**MANUALE DI AUTORIZZAZIONE DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE ED EXTRAOSPEDALIERE CHE EROGANO PRESTAZIONI IN REGIME AMBULATORIALE, DEGLI STABILIMENTI TERMALI E DEGLI STUDI PROFESSIONALI DI CUI AL COMMA 2 DELL’ART.7 DELLA L.R. 21/2016**

Sommario

[**1. REQUISITI GENERALI PER L’AUTORIZZAZIONE DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE ED EXTRAOSPEDALIERE CHE EROGANO PRESTAZIONI IN REGIME AMBULATORIALE** 35](#_Toc513636017)

[1 AMBULATORIO/POLIAMBULATORIO 35](#_Toc513636018)

[2 AMBULATORIO CHIRURGICO (OSPEDALIERO ED EXTRAOSPEDALIERO) 40](#_Toc513636019)

[2.1 AMBULATORIO CHIRURGICO A BASSA COMPLESSITA’ 40](#_Toc513636020)

[2..2 AMBULATORIO CHIRURGICO AD ALTA COMPLESSITA’ 42](#_Toc513636021)

[**3 AMBULATORIO DI ENDOSCOPIA** 46](#_Toc513636022)

[**4 ATTIVITA’ DI PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA 1°, 2° e 3° livello** 48](#_Toc513636023)

[**5 AMBULATORIO DI ODONTOIATRIA** 52](#_Toc513636024)

[**6 AMBULATORIO DI MEDICINA DELLO SPORT 1°e 2° livello** 54](#_Toc513636025)

[**7 AMBULATORI DI RECUPERO E RIEDUCAZIONE FUNZIONALE** 55](#_Toc513636026)

[**8 CENTRI AMBULATORIALI DI RIABILITAZIONE** 57](#_Toc513636027)

[**9 CENTRO DI SALUTE MENTALE** 59](#_Toc513636028)

[**10 CONSULTORIO FAMILIARE** 60](#_Toc513636029)

[**11 CENTRO AMBULATORIALE PER IL TRATTAMENTO DELLE DIPENDENZE PATOLOGICHE** 61](#_Toc513636030)

[**12 UNITA’ DI RACCOLTA SANGUE/SERVIZI DI RACCOLTA SANGUE** 63](#_Toc513636031)

[**13 STRUTTURA AMBULATORIALE APPLICAZIONE DI EMOCOMPONENTI PER USO NON TRASFUSIONALE** 69](#_Toc513636032)

[**14 STRUTTURA AMBULATORIALE PRODUZIONE E APPLICAZIONE DI EMOCOMPONENTI PER USO NON TRASFUSIONALE** 70](#_Toc513636033)

[**15 ANATOMIA, ISTOLOGIA, CITOLOGIA PATOLOGICA** 72](#_Toc513636034)

[**16 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI** 75](#_Toc513636035)

[**16.1 ATTIVITÀ DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI SU MEZZO MOBILE** 78](#_Toc513636036)

[**17 ATTIVITA’ DI DIALISI** 79](#_Toc513636037)

[**17.1 DIALISI OSPEDALIERA AD ASSISTENZA ELEVATA (CDO)** 79](#_Toc513636038)

[**17.2 CENTRO DIALISI AD ASSISTENZA DECENTRATA (CAD)** 81](#_Toc513636039)

[**17.3 CENTRO DIALISI AD ASSISTENZA LIMITATA (CAL)** 83](#_Toc513636040)

[**18 CENTRI AMBULATORIALI TERAPIA IPERBARICA** 86](#_Toc513636041)

[**19 CASA DELLA SALUTE Tipo A** 89](#_Toc513636042)

[**20 SALA DEL COMMIATO** 90](#_Toc513636043)

[**2. REQUISITI GENERALI PER L’AUTORIZZAZIONE DEGLI STABILIMENTI TERMALI** 92](#_Toc513636044)

[**3. REQUISITI GENERALI PER L’AUTORIZZAZIONE DEGLI STUDI PROFESSIONALI** 97](#_Toc513636045)

[**3.1 STUDIO ODONTOIATRICO** 100](#_Toc513636046)

[**3.2 STUDIO****CHIRURGICO** 101](#_Toc513636047)

[**3.3 STRUTTURA PER LA DIAGNOSI DI DSA** 103](#_Toc513636048)

[**3.4 STUDIO PROFESSIONI SANITARIE** 104](#_Toc513636049)

[**3.4.1 STUDIO INFERMIERISTICO/OSTETRICO** 104](#_Toc513636050)

[**3.4.2 STUDIO FISIOTERAPISTA** 105](#_Toc513636051)

[**3.4.3 STUDIO PODOLOGO** 106](#_Toc513636052)

[**3.4.4 STUDIO IGIENISTA DENTALE** 107](#_Toc513636053)

**1. REQUISITI GENERALI PER L’AUTORIZZAZIONE DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE ED EXTRAOSPEDALIERE CHE EROGANO PRESTAZIONI IN REGIME AMBULATORIALE**

### 1 AMBULATORIO/POLIAMBULATORIO

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***A*** | ***P*** | ***O*** | ***L*** |

Per ambulatori di assistenza specialistica si intendono gli spazi dedicati all’esecuzione dell’attività ambulatoriale preventiva, diagnostica, terapeutica e riabilitativa. Si tratta di una struttura, edificio o parte di esso o luogo fisico, intra od extraospedaliero, preposto alla erogazione di prestazioni sanitarie nelle situazioni che non richiedono ricovero neanche a ciclo diurno. Qualora la struttura sia dotata di più di un ambulatorio, la stessa assume le caratteristiche del Poliambulatorio.

Si caratterizza per la prevalenza del profilo organizzativo su quello professionale e per la particolare complessità organizzativa e tecnologica per prestazioni monospecialistiche o polispecialistiche.

Il poliambulatorio è la struttura fisica dedicata all’espletamento contemporaneo in più ambulatori di attività professionali da parte di professionisti operanti in una o più discipline specialistiche.

Trattasi di requisiti generali per l’esercizio delle attività ambulatoriali che integrano i requisiti specifici di ogni ambulatorio

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI GENERALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | Per le strutture ambulatoriali pubbliche e private (intra ed extraospedaliere), la struttura, in relazione all’attività svolta, è in possesso dei requisiti previsti dalle norme vigenti in materia di:•      caratteristiche ambientali e di accessibilità;•      protezione antisismica;•      protezione antincendio;•      protezione acustica;•      prevenzione, igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro. |  |
| 2 | I locali e gli spazi sono accessibili e funzionali alla tipologia ed al volume delle attività erogate |  |
| 3 | Per le strutture ambulatoriali pubbliche e private (intra ed extraospedaliere) sono assenti barriere architettoniche che limitino l’accesso e gli spostamenti dentro la struttura, garantendo l’utilizzo sicuro dei vari spazi e servizi |  |
| 4 | Esiste una planimetria della struttura esposta e ben visibile secondo quanto previsto dalla normativa sulla sicurezza |  |
|  | Sono presenti spazi/locali/arredi per: |  |
| 5 | ° accettazione, attività amministrative/archivio ° attesa con un numero di posti a sedere adeguato al numero di pazienti che mediamente li frequentano*Nota: Possono essere anche in comune se coesistono più attività ambulatoriali, gestite anche da titolarità diverse* |  |
| 6 | deposito di materiale pulito *Nota: Possono essere anche in comune se coesistono più attività ambulatoriali, gestite anche da titolarità diverse* |  |
| 7 | deposito di materiale sporco e deposito rifiuti*Nota: Possono essere anche in comune se coesistono più attività ambulatoriali, gestite anche da titolarità diverse* |  |
| 8 | deposito materiale d’uso, attrezzature, strumentazioni, consumabili, accessori, monouso*Nota: Possono essere anche in comune se coesistono più attività ambulatoriali, gestite anche da titolarità diverse* |  |
| 9 | deposito materiale e attrezzature per pulizia, lavaggio e disinfezione dei locali e degli arredi *Nota: Possono essere anche in comune se coesistono più attività ambulatoriali, gestite anche da titolarità diverse* |  |
| 10 | È presente una sala dedicata all’esecuzione delle prestazioni sanitarie, munita di lavabo con pareti, pavimenti ed arredi facilmente lavabili e disinfettabili, che garantisca il rispetto della privacy dell’utente |  |
| 11 | Sono fruibili servizi igienici per utenti distinti da quelli del personale, almeno uno al piano accessibile ai disabili secondo le specifiche tecniche previste dalle normative vigenti*Nota: Possono essere anche in comune se coesistono più attività ambulatoriali, gestite anche da titolarità diverse.**Nota:* Tale requisito è applicabile alle strutture di *nuova realizzazione dopo l’entrata in vigore del presente manuale.* |  |
| 12 | E’ presente uno spazio spogliatoio per il personale dotato di servizi igienici |  |
| 13 | Laddove è prevista la vestizione/preparazione del paziente per l'espletamento di trattamenti diagnostici o terapeutici, è presente uno spazio / spogliatoio attiguo dedicato per gli utenti (distinto da quello per il personale) Nota: In caso si esegua attività chirurgica è presente uno spazio / sala attigua o comunicante alla Sala chirurgica per la vestizione/preparazione e fase anestesiologica.  |  |

REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI GENERALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 14 | In tutti i locali sono assicurate efficaci condizioni di illuminazione e ventilazione naturali. Ove ciò non sia possibile, per ragioni di carattere strutturale o in relazione alle particolari attività svolte, vengono garantiti idonei livelli di illuminazione e aerazione artificiale |  |
| 15 | La struttura, è in possesso dei requisiti previsti dalle vigenti leggi e norme in materia di:° sicurezza dei pazienti, degli operatori e dei soggetti ad essi equiparati° sicurezza elettrica e, laddove previsto da norme e linee guida vigenti, continuità di erogazione dell’energia elettrica (le prese sotto UPS devono essere identificabili)° norme antincendio*Nota: Deve essere garantisce la disponibilità di documentazione tecnica/certificazioni idonee comprovanti il rispetto dei predetti requisiti* |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI GENERALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 16 | Le attrezzature, le apparecchiature biomediche e i presidi medico-chirurgici rispondono e vengono gestite in conformità alle direttive comunitarie e alle norme tecniche di riferimento applicabili |  |
| 17 | Tracciabilità delle attività di manutenzione, collaudi e controlli di sicurezza effettuati sugli immobili e sugli impianti tecnologici con relativi rapporti tecnici di dettaglio dai quali emerga la conformità di tali attività alle norme ed alle guide tecniche (UNI, CEI, EN…) applicabili |  |
| 18 | Tracciabilità delle attività tecniche (ad es. collaudi, formazione all’utilizzo, controlli di sicurezza e funzionalità, manutenzioni, configurazioni, dismissioni…) relative al ciclo di vita di ciascuna apparecchiatura biomedica e sistema informatico con relativi rapporti tecnici di dettaglio dai quali emerga la conformità di tali attività alle norme ed alle guide tecniche (UNI, CEI, EN…) applicabili |  |
| 19 | E' presente un inventario degli impianti tecnologici, delle apparecchiature biomediche e dei sistemi informatici in dotazione |  |
| 20 | E’ presente un piano documentato per la manutenzione periodica delle apparecchiature biomediche e degli impianti tecnologici comprendente le informazioni sul loro intero ciclo di vita |  |
| 21 | E' garantita la disponibilità di documentazione tecnica e manuali d’uso in lingua italiana per ciascun impianto tecnologico, apparecchiatura biomedica e sistema informatico al fine di facilitarne la gestione tecnica e l’utilizzo |  |
| 22 | E' garantita la disponibilità di dispositivi di protezione individuale (DPI) in relazione all’attività svolta (guanti monouso, visiere per la protezione degli occhi, naso e bocca oppure occhiali a lenti larghe e mascherina, etc.) |  |
| 23 | E’ prontamente disponibile la dotazione essenziale per la gestione delle possibili emergenze, connesse con le specifiche attività svolte, comprendente almeno le attrezzature per il pronto soccorso e la rianimazione cardiopolmonare di base di cui è controllata la funzionalità: defibrillatore semiautomatico, farmaci per emergenza , ventilatore manuale tipo Ambu con reservoir, tubo di raccordo e maschere, cannule orofaringee , materiale per infusioni, sfigmomanometro e fonendoscopio, abbassalingua, laccio emostatico, siringhe, aghi cannula e deflussori**,** bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione, riposti in carrello o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile, etc.), corredato di relativa lista di controllo e verifica periodica delle scadenze, riportante la firma del responsabile della gestione*Nota: Tale dotazione risulta necessaria per ambulatori chirurgici, di endoscopia, di medicina dello sport di 2° livello e per centri di dialisi ospedaliera. Per le restanti strutture sarà sufficiente avere: defibrillatore semiautomatico e sistema per ventilazione manuale (tipo Ambu), riposti in carrello o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile ecc..), corredato di relativa lista di controllo e verifica periodica delle scadenze, riportante la firma del responsabile della gestione.* |  |
| 24 | L’attrezzatura per la gestione delle possibili emergenze, se in comune tra più ambulatori o tra ambulatorio e area di degenza, è posizionata in area contigua ad entrambi o in luogo identificato immediatamente e continuativamente raggiungibile e accessibile da tutto il personale |  |
| 25 | Sono disponibili armadi o carrelli o apparecchiature che garantiscono la conservazione in sicurezza e l’integrità di farmaci, dispositivi medici, reagenti, materiali di consumo, etc. |  |
| 26 | In caso di utilizzo di farmaci da frigo o altro materiale termosensibile, necessario per l'attività clinica, è disponibile almeno n. 1 frigorifero biologico con controllo (visualizzazione e registrazione) della temperatura e relativo sistema di allarme |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI GENERALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 27 | La Guida ai servizi è fornita all’utente e contiene informazioni riguardanti almeno:° nome e cognome del responsabile dell’ambulatorio° diritti ed i doveri dell’utente ben esplicitati° elenco delle prestazioni erogabili° modalità di accesso° orari di accesso° orari per il rilascio di eventuali referti° costi, tempi e modalità di pagamento |  |
| 28 | Durante lo svolgimento dell’attività ambulatoriale è prevista la presenza costante di almeno un medico appartenente alla disciplina inerente all’attività svolta, indicato quale responsabile delle attività cliniche svolte nell’ambulatorio.*Nota: La “presenza costante” in ambulatorio si riferisce esclusivamente a quelle attività che debbono necessariamente essere svolte dal medico e non a quelle che possono essere svolte autonomamente da altre figure professionali* |  |
| 29 | È designato un Direttore Sanitario che garantisce l’organiz-zazione tecnico-sanitaria dell’Ambulatorio/Poliambulatorio*Nota: Il Direttore garantisce la formulazione e l’applicazione del regolamento interno, risponde della idoneità del personale, delle attrezzature e degli impianti, vigila sull’osservanza delle norme igienico sanitarie, sulla efficienza dello strumentario, sulla validità e corretta applicazione delle metodologie in uso, coordina il lavoro del personale operante nella struttura, è responsabile della registrazione e conservazione delle cartelle cliniche-ambulatoriali degli utenti, provvede all’aggiornamento delle metodiche* |  |
| 30 | Per le strutture ambulatoriali pubbliche (intra ed extraospedaliere) sono designati soggetti professionali, di comprovata e specifica competenza, responsabili della gestione e manutenzione del patrimonio edilizio ed impiantistico, delle apparecchiature biomediche e dei sistemi informatici |  |
| 31 | Per le strutture ambulatoriali pubbliche e private (intra ed extraospedaliere) sono adottate misure per la sicurezza e la protezione dei sistemi informatici e delle reti IT medicali in termini di integrità dei beni informatici e di disponibilità, riservatezza ed autenticità delle informazioni |  |
| 32 | Per le strutture ambulatoriali pubbliche e private (intra ed extraospedaliere) la struttura, relativamente ai sistemi informativi sanitari, applica specifiche procedure in materia di:° accesso ai dati° back-up e disaster recovery dei dati° business continuity° assegnazione delle credenziali di autenticazione utente° attivazione/disattivazione dell’account ed assegnazione di soli account nominativi |  |
| 33 | Per le strutture ambulatoriali pubbliche e private (intra ed extraospedaliere) è in uso una procedura aziendale relativa alla gestione dei pazienti non identificati, per i quali si rende necessaria l’erogazione di una prestazione, in particolare in caso di paziente temporaneamente non identificato |  |
| 34 | Laddove applicabile, è garantita l'adeguatezza del sistema informatico per l’assolvimento degli adempimenti di legge in termini di flussi informativi e conformità alle specifiche di integrazione con il sistema informativo sanitario nazionale e regionale |  |
| 35 | Laddove applicabile, è documentata la responsabilità e le modalità di gestione dei flussi informativi per rispondere agli adempimenti regionali e nazionali |  |
| 36 | Esiste una procedura per la raccolta del consenso informato |  |
| 37 | Il personale è in numero adeguato agli accessi ambulatoriali e alla tipologia dell’attività svolta ed è disponibile l’organigramma ed il funzionigramma |  |
| 38 | Esiste un piano di formazione che garantisca il mantenimento nel tempo delle competenze del personale sanitario |  |
| 39 | Il personale sanitario possiede le competenze in tema di BLS-D aggiornate con cadenza secondo quanto previsto dalla normativa vigente |  |
| 40 | Il personale sanitario è stato debitamente informato e formato circa i rischi e le norme di sicurezza correlate alle specifiche attività/prestazioni svolte |  |
| 41 | Tutti i materiali, reagenti, farmaci, confezioni soggetti a scadenza, riportano in evidenza la data della scadenza stessa |  |
| 42 | Le prestazioni effettuate sono registrate e corredate dalle generalità riferite dall’utente nel documento sanitario (es. referto, scheda/cartella clinica- ambulatoriale) |  |
| 43 | La scheda/cartella clinica ambulatoriale, ove previsto, contiene le informazioni relative alle condizioni cliniche del paziente ed il loro aggiornamento, le prestazioni effettuate, la diagnosi e le eventuali prestazioni terapeutiche ed i referti, l’identificazione dell’operatore che ha effettuato la prestazione |  |
| 44 | L'eventuale documentazione iconografica e/o dei referti viene conservata secondo le modalità stabilite dalla normativa specifica (anche in forma digitale mediante sistemi adeguati rispetto a quanto previsto dal codice dell’amministrazione digitale) |  |
| 45 | I referti sono firmati prima della consegna e includono almeno: i dati anagrafici, la data dell’esame e del referto, l'esito, la tipologia di esame ed eventuali reperti allegati |  |
| 46 | Presso ogni struttura vengono comunicati all'utente, al momento della esecuzione della prestazione diagnostica, i tempi di consegna dei referti |  |
| 47 | Tutti gli incidenti o i mancati incidenti correlati all'attività clinica devono essere documentati, gestiti e notificati secondo le disposizioni normative vigenti in ambito di rischio clinico |  |
| 48 | Esistono e vengono seguiti protocolli dettagliati, sottoscritti dal direttore sanitario per:° sanificazione degli ambienti° modalità di decontaminazione, pulizia, lavaggio, disinfezione e sterilizzazione di tutti i dispositivi medici (ove previsto, comprensivo di tracciabilità della registrazione/conservazione dei risultati delle prove di efficacia)*Nota: Deve essere assicurata la tracciabilità del processo di sterilizzazione anche in caso di esternalizzazione* |  |
| 49 | Sono documentati i controlli e le verifiche di efficacia del processo di sterilizzazione |  |
| 50 | Sono identificate le figure di responsabilità previste dalle norme vigenti in tema di sicurezza e sulla privacy |  |

### 2 AMBULATORIO CHIRURGICO (OSPEDALIERO ED EXTRAOSPEDALIERO)

Spazio dedicato alla chirurgia ambulatoriale. Con tale termine si intende la possibilità clinica, organizzativa ed amministrativa di effettuare interventi chirurgici o anche procedure diagnostiche e/o terapeutiche invasive e semi-invasive praticabili senza ricovero in anestesia topica, locale, loco-regionale e/o analgesia su pazienti accuratamente selezionati comprese le prestazioni di chirurgia odontoiatrica in anestesia loco-regionale e tronculare effettuabili negli ambulatori/studi odontoiatrici, in quanto comportanti trascurabile probabilità di complicanze.

Per la selezione pre-operatoria dei pazienti, si propone l’utilizzo della classificazione della American Society of Anesthesiology che consente di definire le categorie dei pazienti in funzione della presenza o meno di alterazioni organiche o funzionali. Si individuano i pazienti afferenti alle classi ASA 1 e ASA 2 come possibili candidati alle prestazioni di chirurgia ambulatoriale e alle prestazioni effettuabili nei presidi extraospedalieri di day surgery. (DM 70/15).

### 2.1 AMBULATORIO CHIRURGICO A BASSA COMPLESSITA’

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***A*** | ***C*** | ***B*** | ***C*** |

Le procedure effettuate devono consentire al paziente autonomia motoria e piena vigilanza entro le due ore successive all’intervento e non necessitare di assistenza continuativa post-intervento. Pertanto, nel corso di tali interventi devono essere utilizzate metodiche anestesiologiche tali da consentire all’utente un rapido recupero delle funzioni vitali e della deambulazione.

Nella struttura a bassa complessità sono eseguibili interventi in anestesia topica, locale, locoregionale, tronculare e/o analgesia con una sedazione secondo la scala RASS da 0 a -3 (moderatamente sedato) che, per complessità dell’atto chirurgico ed anestesiologico, nonché per tipologia dei pazienti, richiedono di regola un periodo di osservazione breve e non superiore alle due ore dal termine della procedura.

*Oltre ai requisiti comuni delle strutture ambulatoriali (APOL) di questo capitolo devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | E’ presente uno spazio per la preparazione del personale sanitario all’atto chirurgico anche all’interno del locale chirurgico dotato di lavello con comando non manuale (o chiusura a gomito) |  |
| 2 | È presente un locale chirurgico, diverso dal locale visita, di dimensioni che consentano il movimento degli operatori in caso di manovre rianimatorie*Nota: almeno 16 mq nelle strutture di nuova realizzazione dopo l’entrata in vigore del presente manuale. AIOP* |  |
| 3 | E’ presente uno spazio di sosta per i pazienti che hanno subito l’intervento, attiguo al locale chirurgico |  |
| 4 | E’ presente un locale/spazio/arredi di deposito materiali sterili e strumentario chirurgico dotati di: arredo lavabile per la rimessa dei ferri chirurgici e per la conservazione del materiale sterilizzato, mantenuto in adatte confezioni o cestelli metallici, armadio lavabile per farmaci e materiale monouso |  |
| 5 | E’ presente un locale, anche non contiguo, adibito a studio medico per visita, medicazioni, indagini strumentali |  |
| 6 | E’ presente un locale per la sterilizzazione e disinfezione dello strumentario (qualora non esista un servizio centralizzato di sterilizzazione o l’affidamento a centrali esterne) |  |
| 7 | Nel locale chirurgico le superfici devono essere resistenti al lavaggio e alla disinfezione, lisce e non scanalate, con raccordo arrotondato al pavimento. Il pavimento deve essere resistente agli agenti chimici e fisici, levigato, antisdrucciolo |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Sono presenti, qualora la struttura non usufruisca di un servizio centralizzato o esternalizzato di sterilizzazione: |  |
| 8 | un’autoclave per la sterilizzazione dello strumentario |  |
| 9 | una vasca ad ultrasuoni |  |
| 10 | una termosaldatrice |  |
| 11 | lo strumentario monouso o in acciaio inossidabile o in leghe o in metalli non ossidabili |  |
| 12 | arredi in acciaio inossidabile o materiali che offrano analoghe garanzie ai fini della sanificazione e della normativa antincendio |  |
|  | In ogni locale chirurgico sono presenti: |  |
| 13 | lettino tecnico o poltrona chirurgica o tavolo operatorio, o riunito odontoiatrico, in base alle prestazioni chirurgiche erogate, ad altezza variabile |  |
| 14 | strumentario specifico |  |
| 15 | lampada scialitica, lampada da visita ambulatoriale o lampada a ingrandimento |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 16 | Esiste un organigramma che prevede un responsabile per ogni branca specialistica |  |
| 17 | La dotazione organica è congrua con i volumi di attività |  |
| 18 | È presente la scheda chirurgica ambulatoriale nella quale sono riportati:° gli elementi identificativi del paziente,° la diagnosi,° i nomi e il ruolo del chirurgo e degli altri professionisti coinvolti,° la prestazione chirurgica eseguita e la data di esecuzione,° i farmaci somministrati e la via di somministrazione,° le eventuali complicanze immediate. |  |
| 19 | In caso di prelievo di tessuti o liquidi a scopo diagnostico, sono definite idonee modalità di riconoscimento degli utenti, di identificazione dei campioni, di prelievo, di conservazione e di trasporto degli stessi |  |
| 20 | Esiste una procedura per la preparazione del paziente all’intervento |  |
| 21 | Esiste una procedura per la sorveglianza del paziente dopo l’intervento |  |
| 22 | Viene predisposta una relazione destinata al medico curante con indicazione della diagnosi, dell’intervento, tipo e quantità di anestetico ed altri farmaci utilizzati, eventuali complicanze, consigli terapeutici proposti, informazioni per l’eventuale gestione di complicanze e le date dei successivi controlli. La relazione viene consegnata al paziente al termine della prestazione e una copia viene conservata all’interno della cartella ambulatoriale |  |

2.2 AMBULATORIO CHIRURGICO AD ALTA COMPLESSITA’

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***A*** | ***C*** | ***A*** | ***C*** |

Le procedure effettuate devono consentire al paziente autonomia motoria e piena vigilanza entro le tre ore successive all’intervento e non necessitare di assistenza continuativa post-intervento. Pertanto, nel corso di tali interventi devono essere utilizzate metodiche anestesiologiche tali da consentire all’utente un rapido recupero delle funzioni vitali e della deambulazione.

Nella struttura ad alta complessità sono eseguibili interventi in anestesia topica, locale, locoregionale, tronculare e/o analgesia, con una sedazione secondo la scala RASS da 0 a - 4 (sedazione profonda) che, per complessità dell’atto chirurgico ed anestesiologico, nonché per tipologia dei pazienti, richiedono di regola un periodo di osservazione breve e non superiore alle tre ore dal termine della procedura e, nelle prime fasi, una maggiore assistenza. Sono eseguibili, inoltre, interventi che necessitano di un più elevato grado di sicurezza igienico ambientale dell’area operatoria. È fatto espresso divieto di uso della anestesia generale con intubazione orotracheale.

Tali Presidi devono essere localizzati in aree facilmente accessibili ai pazienti e ad eventuali mezzi soccorso; devono essere dotati di elevatori idonei al trasporto di pazienti in lettiga.

Nel caso di utilizzo di apparecchi radiologici, relativamente ai requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi, si rimanda alla specifica normativa vigente.

*Oltre ai requisiti comuni delle strutture ambulatoriali (APOL) di questo capitolo devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | La struttura è ubicata al piano terra o è dotata di ascensore atto al trasporto di paziente in lettiga |  |
| 2 | Il locale chirurgico ha una superficie di almeno 20 mq  |  |
|  | Sono presenti: |  |
| 3 | un locale, anche non contiguo, adibito a studio medico per visita o medicazione |  |
| 4 | uno spazio per la preparazione del personale sanitario all’atto chirurgico, dotato di un lavello per il lavaggio degli operatori sanitari con rubinetteria con comando non manuale (o chiusura a gomito) |  |
| 5 | un deposito materiali sterili e strumentario chirurgico che può essere situato anche all’interno del locale riservato alla sterilizzazione |  |
| 6 | un locale per la sterilizzazione e disinfezione dello strumentario chirurgico qualora non esista un servizio centralizzato di sterilizzazione o l’affidamento a centrali esterne |  |
| 7 | uno spazio di sosta per i pazienti che hanno subito l’intervento, che può essere individuata all’interno della sala visita, con poltrona/letto di appoggio |  |
| 8 | Nel locale chirurgico e nello spazio di sosta per i pazienti che hanno subito l’intervento è prevista l’erogazione di ossigeno attraverso specifico impianto o bombole |  |
| 9 | Le superfici sono resistenti al lavaggio e alla disinfezione, lisce e non scanalate, con raccordo arrotondato al pavimento. Il pavimento deve essere resistente agli agenti chimici e fisici, levigato, antisdrucciolo |  |
|  | L’area radiologica (se presente) garantisce: |  |
| 10 | spazio adeguato allo svolgimento degli esami diagnostici e/o delle procedure interventistiche |  |
| 11 | uno spazio distinto per il trattamento del materiale sensibile, uno per il deposito dello stesso, uno per il deposito dei mezzi di contrasto |  |
| 12 | un’area dedicata al paziente per spogliarsi |  |

REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 13 | E' presente un impianto di fonia/dati |  |
| 14 | Il locale chirurgico è dotato di un impianto di climatizzazione ambientale, con caratteristiche tecniche che assicurano:° temperatura interna invernale ed estiva compresa tra 20 e 24°C° umidità relativa di 40-60%° ricambio aria/ora di 6 v/h° velocità dell’aria è inferiore a 0,15 m/sec misurata a 15-30 cm dal filtro° filtraggio aria 99,97%° pressione positiva |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Il locale chirurgico dispone di attrezzature e presidi medico chirurgici in relazione alla specificità dell’attività svolta. È prevista la seguente dotazione minima strumentale: |  |
| 15 | tavolo operatorio e/o lettino specialistico e/o poltrona chirurgica reclinabile idonei al tipo di procedura, ad altezza variabile |  |
| 16 | diafanoscopio (oppure sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi e diafanoscopio in immediata disponibilità) |  |
| 17 | Elettrobisturi |  |
| 18 | aspiratore chirurgico e per broncoaspirazione |  |
| 19 | set da suture con pinze emostatiche |  |
| 20 | lampada scialitica con caratteristiche adeguate all’attività chirurgica svolta |  |
| 21 | pompe infusionali con relative aste porta-flebo e porta-pompe |  |
| 22 | strumentazione monouso o in acciaio inossidabile o in leghe o in metalli non ossidabili adeguata alla tipologia di intervento chirurgico effettuata e confezionata in  set mono-paziente |  |
| 23 | Pulsossimetro |  |
| 24 | n. 1 monitor paziente multiparametrico per la rilevazione dei parametri vitali e cardiorespiratori in relazione alla tipologia di interventi/pazienti |  |
| 25 | carrello per anestesia |  |
| 26 | carrello servitore |  |
| 27 | n. 1 glucometro |  |
| 28 | barelle/lettini/poltrone con sponde nella sala risveglio |  |
| 29 | arredi in acciaio inossidabile o materiali che offrano analoghe garanzie ai fini della sanificazione e della normativa antincendio |  |
| 30 | frigoemoteca in immediata disponibilità, in caso di conservazione di emocomponenti, con controllo (visualizzazione e registrazione) della temperatura e relativo sistema di allarme |  |
| 31 | orologio contasecondi a muro |  |
| 32 | qualora previsto il trasporto di materiale biologico, presenza di  appositi contenitori idonei a conservazione e trasporto |  |
| 33 | contenitori per le diverse tipologie di rifiuti |  |
|  | E’ presente, qualora la struttura non usufruisca di un servizio centralizzato o esternalizzato di sterilizzazione: |  |
| 34 | un’autoclave per la sterilizzazione dello strumentario |  |
| 35 | una vasca ad ultrasuoni e lavastrumenti |  |
| 36 | una termosaldatrice |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 37 | È presente una cartella clinica ambulatoriale che comprende l’intero ciclo assistenziale dal momento del primo accesso fino all’ultimo controllo post-operatorio con il quale viene chiusa la cartella stessa, nella quale viene inserito il foglio del registro operatorio nella quale sono riportati:° gli elementi identificativi del paziente,° la diagnosi,° il nome del chirurgo e degli altri professionisti coinvolti,° la prestazione chirurgica eseguita, la data, l’ora d’inizio e fine della prestazione,° i farmaci somministrati e la via di somministrazione, gli elementi identificativi per la rintracciabilità degli eventuali impianti° le eventuali complicanze immediate° l’eventuale referto istopatologico° il consenso informato° la lettera di dimissione |  |
| 38 | La dotazione organica del personale medico e infermieristico è rapportata al volume delle attività e delle patologie trattate |  |
| 39 | Nell’arco delle ore di attività è garantita la presenza di almeno:° un medico appartenente alla disciplina richiesta per l’espletamento dell’attività o disciplina equipollente° un medico specialista in Anestesia/Rianimazione che assicura la valutazione e la preparazione all’intervento, la presenza per tutta la durata dell’intervento, il controllo post-operatorio fino al pieno recupero delle condizioni fisiologiche° due figure infermieristiche° un medico radiologo e un tecnico sanitario di radiologia medica (qualora vengano effettuate prestazioni di Radiologia interventistica) |  |
| 40 | Esistono e vengono seguiti protocolli dettagliati secondo linee guida aggiornate per:° la sanificazione degli ambienti° le modalità di decontaminazione, pulizia/lavaggio, confezionamento e sterilizzazione di tutti gli strumenti ed accessori |  |
|  | Esiste una procedura per: |  |
| 41 | la preparazione del paziente all’intervento |  |
| 42 | per la sorveglianza del paziente per tutta la durata della prestazione compresa la fase pre-operatoria e post-operatoria che preveda la prima gestione in loco delle eventuali complicanze |  |
| 43 | In caso di prelievo di tessuti o liquidi a scopo diagnostico, sono definite idonee modalità di riconoscimento degli utenti, di identificazione dei campioni, di prelievo, conservazione e trasporto degli stessi |  |
| 44 | Per ogni intervento viene annotato sul registro operatorio relativo a tutta l’attività sanitaria ambulatoriale effettuata dalla struttura:° dati anagrafici del paziente° diagnosi, intervento, tipo di anestesia e/o sedazione e/o analgesia utilizzate° data, ora di inizio e fine dell’intervento° nominativo e qualifica degli operatori° eventuali complicanze intervenute durante l’intervento° ciascun intervento è sottoscritto dal chirurgo che lo ha effettuato |  |
| 45 | Il registro operatorio e la documentazione clinica viene conservata secondo le modalità stabilite dalla normativa specifica (anche in forma digitale mediante sistemi adeguati rispetto a quanto previsto dal codice dell’amministrazione digitale) |  |
| 46 | Viene predisposta una relazione destinata al medico curante con indicazione della diagnosi, dell’intervento, tipo e quantità di anestetico ed altri farmaci utilizzati, eventuali complicanze, consigli terapeutici proposti, informazioni per l’eventuale gestione di complicanze e le date dei successivi controlli. La relazione viene consegnata al paziente al termine della prestazione e una copia viene conservata all’interno della cartella ambulatoriale |  |
| 47 | In caso di necessità, un medico della struttura è facilmente reperibile nelle 24 ore successive all’atto chirurgico (comprensive dei giorni festivi e prefestivi), nelle branche specialistiche operanti secondo modalità definite e rese note al paziente verbalmente e per iscritto |  |
| 48 | Deve essere previsto un collegamento, funzionale ed organizzativo, formalizzato con struttura di ricovero (dotata di pronto soccorso H 24 e rianimazione) idonea ad affrontare eventuali complicanze, collocata a distanza compatibile con l’adeguato e tempestivo trattamento delle stesse |  |

**3 AMBULATORIO DI ENDOSCOPIA**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***A*** | ***E*** |  |  |

Struttura con propria autonomia funzionale, organizzativa e tecnologica ovvero collocata all’interno di un ambulatorio chirurgico che eroga prestazioni finalizzate all’ispezione diagnostica di organi cavi interni, nonché procedure operative terapeutiche

*Oltre ai requisiti comuni delle strutture ambulatoriali (APOL) di questo capitolo devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | E’ presente una sala per endoscopia di dimensioni adeguate a consentire il movimento degli operatori in caso di manovre rianimatorie |  |
| 2 | Il pavimento è resistente agli agenti chimici e fisici, levigato e antisdrucciolo |  |
| 3 | E’ presente un locale/spazio dedicato all’osservazione del paziente dopo la prestazione dotato di impianto di chiamata |  |
| 4 | Le superfici delle sale sono ignifughe, resistenti al lavaggio e alla disinfezione, lisce con raccordo arrotondato al pavimento |  |
| 5 | E’ presente un locale/spazio adeguato per lavaggio ed alta disinfezione degli strumenti (in apposita vasca di decontaminazione), dotato di lavello in acciaio inox fornito di acqua calda e fredda con rubinetteria non manuale *in alternativa procedura che regolamenti l’affidamento all’esterno o ad altro servizio interno)* |  |

REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 6 | E' previsto un impianto di fonia/dati |  |
|  | Nella sala endoscopica sono presenti: |  |
| 7 | impianto gas medicali, con prese ossigeno e prese vuoto; impianto aspirazione gas anestetici (connesso all’apparecchio di anestesia), qualora si utilizzino gas anestetici |  |
| 8 | un impianto di climatizzazione che garantisce i seguenti parametri:° Ricambi d’aria pari a 6V/h (aumentato a 15 in caso di procedure eseguite in anestesia generale)° T= 20-26 °C° U%= 40-60%° Classe dei filtri >10-11 (95-99,97%)*In caso di sola endoscopia digestiva non è necessario la filtrazione dell’aria con filtri assoluti* |  |
| 9 | Nel locale/spazio dedicato al lavaggio è presente un sistema di aria compressa, o alternativamente impianto di aria tecnica a 8 bar, per asciugatura endoscopi |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Sono presenti: |  |
| 10 | dotazione di endoscopi e/o sistemi di videoendoscopia, in relazione alla tipologia di procedure diagnostico/terapeutiche effettuate |  |
| 11 | armadio chiuso specifico per conservazione endoscopi disinfettati |  |
| 12 | lavaendoscopi o idonea attrezzatura per alta disinfezione |  |
| 13 | pulsossimetro (per ogni letto di endoscopia) |  |
| 14 | letti tecnici, barelle o letti articolati ad altezza variabile con sponde (in relazione alla tipologia di procedura endoscopica) |  |
| 15 | attrezzature per mobilizzazione paziente |  |
| 16 | carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumentario chirurgico |  |
| 17 | elettrocardiografo a 12 derivazioni |  |
| 18 | aspiratore per broncoaspirazione, in caso di assenza di impianto centralizzato del vuoto |  |
| 19 | pompe infusionali con relative aste porta-flebo e porta-pompe |  |
| 20 | carrello per la gestione della terapia |  |
| 21 | In caso di procedure eseguite in sedazione profonda o in anestesia generale sono inoltre necessari:° monitor parametri vitali° apparecchio per anestesia (qualora siano previste procedure in sedazione profonda o anestesia generale) |  |
| 22 | n. 1 elettrobisturi in caso di endoscopie a carattere interventistico/terapeutico |  |
| 23 | apparecchio portatile per radioscopia (qualora siano effettuate procedure quali ERCP, enteroscopie, etc.) |  |
| 24 | ecotomografo (qualora siano effettuate ecoendoscopie) |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 25 | La dotazione di personale è congrua al volume di attività. Deve essere presente almeno:° un medico appartenente alla disciplina inerente le attività svolte o disciplina equipollente per l’intero orario di accesso alle prestazioni° una unità infermieristica per l’intero orario di accesso alle prestazioni |  |
| 26 | Viene garantita la presenza nella struttura di un anestesista quando le procedure o le condizioni del paziente lo richiedono |  |
|  | Sono disponibili procedure per: |  |
| 27 | la gestione delle complicanze a domicilio |  |
| 28 | il prelievo, conservazione, registrazione e trasporto dei campioni biologici da sottoporre ad accertamenti |  |
| 29 | per la sedazione cosciente |  |
| 30 | Sono presenti modalità codificate per gli interventi da attivare in caso di guasti o rotture improvvise delle apparecchiature durante l’esecuzione delle indagini diagnostiche |  |
| 31 | Il raggiungimento dell’alta disinfezione degli endoscopi e degli accessori deve essere periodicamente verificato ed i risultati registrati |  |
| 32 | È presente il registro delle prestazioni con indicazione di:° Orario di inizio della procedura° Diagnosi° Descrizione della procedura eseguita° Eventuali tecniche di anestesia, sedazione, analgesia utilizzate° Nominativo del professionista che ha eseguito l’indagine° Eventuali complicanze° Firma del medico che ha eseguito la procedura e dell’anestesista, per i dati di competenza. |  |
| 33 | Il referto da consegnare al paziente contiene:° Diagnosi° Descrizione della prestazione eseguita° Tipologia e dosi di anestetici o altri farmaci utilizzati° Eventuali complicanze° Eventuali consigli terapeutici |  |
| 34 | È previsto l’accesso regolamentato ad una sala radiologica idonea o la disponibilità nella sala endoscopica delle risorse tecnologiche e professionali di diagnostica radiologica, secondo la normativa vigente*Nota: Se richiesto dalle specifiche procedure* |  |

**4 ATTIVITA’ DI PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA 1°, 2° e 3° livello**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***A*** | ***P*** | ***M*** | ***A*** |

Gli ambulatori di procreazione medicalmente assistita sono spazi in cui vengono seguiti i trattamenti per la fertilità.

Le prestazioni di procreazione medicalmente assistita comportano interventi di diversa complessità tecnica, scientifica e organizzativa, tali da prevedere differenti livelli di requisiti strutturali, tecnologici organizzativi e di personale, distinti per complessità crescente delle strutture che le erogano.

Il **primo livello** comprende:

a) inseminazione intracervicale/sopracervicale in ciclo naturale eseguita utilizzando tecniche di preparazione del liquido seminale;

b) induzione dell’ovulazione multipla associata ad inseminazione sopracervicale eseguita utilizzando tecniche di preparazione del liquido seminale;

c) eventuale crioconservazione dei gameti maschili.

Il **secondo livello** comprende le tecniche del primo livello e una o più delle seguenti procedure, eseguibili in anestesia locale e/o analgesia o in sedazione profonda:

- prelievo degli ovociti per via vaginale;

- prelievo testicolare dei gameti (prelievo percutaneo o biopsia testicolare) o altre tecniche (ad es. TESE e TESA);

- eventuale crioconservazione di gameti maschili e femminili ed embrioni;

- iniezione intracitoplasmatica dello spermatozoo (ICSI);

- fecondazione in vitro e trasferimento dell’embrione (FIVET);

- trasferimento intratubarico dei gameti maschili e femminili (GIFT), zigoti (ZIFT) o embrioni (TET) per via transvaginale ecoguidata o isteroscopica o altre tecniche.

Il **terzo livello** comprende tutte le tecniche precedenti di primo e secondo livello e una o più delle prestazioni collegate alle seguenti metodiche, eseguibili in anestesia generale con intubazione:

a) prelievo microchirurgico di gameti dal testicolo;

b) prelievo degli ovociti per via laparoscopica;

c) trasferimento intratubarico dei gameti maschili e femminili (GIFT), zigoti (ZIFT) o embrioni (TET) per via laparoscopica.

Gli interventi di procreazione medicalmente assistita, effettuati in regime di primo livello possono essere svolti in strutture sanitarie di tipo ambulatoriale con esclusione degli studi professionali.

*Oltre ai requisiti comuni delle strutture ambulatoriali (APOL) devono essere soddisfatti i seguenti requisiti*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | *LIVELLO 1* |  |
| 1 | E’ presente un locale all’interno della struttura PMA, distinto dai locali adibiti all’esecuzione delle altre attività ambulatoriali, per la preparazione del liquido seminale. |  |
| 2 | E’ presente un locale per la raccolta del liquido seminale |  |
| 3 | La sala per l’esecuzione delle prestazioni è di dimensioni che consentono a consentire l’accesso di almeno due operatori ed agevolarne il movimento in caso di manovre rianimatorie |  |
|  | *LIVELLO 2* |  |
| 4 | E’ presente un locale chirurgico per il prelievo degli ovociti, di dimensioni tali da consentire lo svolgimento dell’attività e l’agevole spostamento del personale (ginecologo, anestesista e assistente) anche in relazione all’utilizzo dell’attrezzatura per la rianimazione cardiaca e polmonare di base e l’accesso di lettiga |  |
| 5 | Il laboratorio per l’esecuzione delle tecniche biologiche è contiguo o attiguo alla sala chirurgica |  |
| 6 | Il locale chirurgico e la camera biologica sono serviti da gruppo elettrogeno e da gruppo di continuità |  |
| 7 | E’ presente un’idonea sala per il trasferimento dei gameti (in caso di GIFT) e degli embrioni che può coincidere anche con la sala chirurgica o con la sala di esecuzione delle prestazioni prevista per il primo livello, purché collocata in prossimità del laboratorio |  |
|  | *LIVELLO 3* |  |
| 8 | Esistono i requisiti minimi strutturali previsti per le strutture di secondo livello |  |
| 9 | Sono soddisfatti, laddove applicabili, i requisiti strutturali dell’attività di chirurgia ambulatoriale ad Alta Complessità |  |

REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI E TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 10 | Nel locale chirurgico e nella camera biologica devono essere assicurate:° ricambi d’aria >= 10 volumi/ora° umidità relativa compresa tra 40-60%° temperatura interna compresa tra 20-24 °C° filtraggio aria 99,97%° pressione positiva*Nota: per il livello 2 e 3* |  |
| 11 | Il locale dedicato alla crioconservazione dei gameti ed embrioni deve essere:° fisicamente isolato da altri locali o luoghi di lavoro; ° dotato di porta di accesso a tenuta con visiva di ispezione dall'esterno;° dotato di dispositivi per impedire lo spandimento di gas liquido/gassoso all'esterno;° dotato di rilevatori ambientali di O2 ad un'altezza non superiore a 1,5 m, con relativa centralina di controllo esterna alla sala, allarmi acustico-visivi e possibilità di remotizzazione degli stessi° ventilazione forzata con almeno 20 ricambi/ora in caso di allarme per sotto ossigenazione;° dotato di impianto per rilevamento incendio. |  |
|  | *LIVELLO 1* |  |
|  | Sono presenti : |  |
| 12 | una cappa a flusso laminare |  |
| 13 | un ecografo con sonda transvaginale |  |
| 14 | un bagno termostatico o incubatore |  |
| 15 | un microscopio ottico a contrasto di fase |  |
| 16 | una centrifuga da banco |  |
| 17 | una pipettatrice |  |
| 18 | eventuale contenitore/i criogenico/i |  |
| 19 | l’attrezzatura per valutazione e preparazione del liquido seminale |  |
| 20 | un apparecchio per dosaggio ormonale o il collegamento funzionale con laboratorio di analisi cliniche per dosaggi ormonali rapidi |  |
| 21 | un frigorifero biologico~~, certificato come Dispositivo Medico,~~ per stoccaggio e mantenimento dei terreni di coltura, sino a temperature di - 20 °C |  |
|  | *LIVELLO 2 (oltre a quanto previsto per il livello 1)* |  |
| 22 | attrezzatura per prelievo di gameti maschili (per via percutanea o bioptica in ecoguida) |  |
| 23 | n.2 sistemi per aspirazione dell'ovocita e relativo strumentario |  |
| 24 | n.2 incubatori a CO2 |  |
| 25 | un invertoscopio con applicato micromanipolatore |  |
| 26 | un sistema automatizzato programmabile per congelamento di ovociti ed embrioni e adeguato numero |  |
| 27 | uno stereomicroscopio |  |
| 28 | un apparecchio per dosaggio ormonale rapidi o collegamento funzionale con laboratorio di analisi cliniche |  |
| 29 | un sistema automatizzato programmabile per la crioconservazione di ovociti ed embrioni e adeguato numero di contenitori criogenici |  |
| 30 | un elettrocardiografo |  |
| 31 | un pulsossimetro |  |
| 32 | un adeguato sistema di sterilizzazione |  |
|  | *LIVELLO 3 (oltre a quanto previsto per i livelli 1 e 2)**Nota: oltre ai requisiti generali previsti per l'ACAC, devono essere previsti:* |  |
| 33 | l’attrezzatura completa per laparoscopia o disponibilità all'interno della struttura |  |
| 34 | attrezzatura completa per isteroscopia o disponibilità all'interno della struttura |  |
| 35 | l’attrezzatura/strumentario per laparotomia o disponibilità all'interno della struttura |  |
| 36 | l’attrezzatura per microchirurgia (in caso di prelievo microchirurgico degli spermatozoi dalle vie genitali maschili) |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 37 | Esiste la documentazione, formalizzata e aggiornata, che esplicita l’organizzazione interna della struttura che eroga prestazioni di procreazione medicalmente assistita, con particolare riferimento a:° organigramma° livello di responsabilità° organizzazione del servizio° descrizione quali-quantitativa dell’attività svolta |  |
| 38 | Esiste documentazione dalla quale risulta che la struttura è iscritta e partecipa al registro nazionale delle strutture autorizzate all’applicazione delle tecniche di procreazione medicalmente assistita*Nota: per la strutture di nuova realizzazione tale documentazione dovrà essere prodotta entro 30 giorni dall’acquisizione dell’autorizzazione sanitaria.* |  |
| 39 | Il centro fornisce agli utenti documentazione informativa che indica modalità delle procedure, percentuali di successo, possibili rischi, effetti collaterali |  |
| 40 | Presenza di un medico specialista in ostetricia e ginecologia, con comprovata esperienza specifica, indicato quale responsabile della struttura e delle attività espletate |  |
|  | *LIVELLO 1* |  |
| 41 | La dotazione di personale è congrua al volume di attività |  |
| 42 | Sono assicurate competenze in ecografia, endocrinologia, andrologia e seminologia |  |
|  | *LIVELLO 2 (oltre a quanto previsto per il livello 1)* |  |
| 43 | È presente il biologo o medico con competenze in seminologia, colture cellulari, tecniche di fecondazione in vitro, acquisite tramite comprovato addestramento specifico. Per le strutture già in attività l’addestramento specifico è sostituito dalla presentazione del curriculum del professionista biologo o medico |  |
| 44 | In caso di effettuazione della sedazione profonda, è presente un anestesista rianimatore per indurre la sedazione e monitorare il paziente durante l’intervento ed il risveglio.E’ garantita anche la pronta disponibilità di un anestesista |  |
| 45 | E’ garantita la disponibilità di consulenza psicologica, psichiatrica, genetica e endocrinologica |  |
| 46 | E’ garantita la presenza di un’ostetrica/o ed eventuale altro personale di supporto |  |
| 47 | E’ previsto un collegamento formalizzato con struttura idonea ad affrontare eventuali complicanze, collocata a distanza compatibile con l’adeguato e tempestivo trattamento delle stesse |  |
| 48 | E’ presente un Piano per la situazione d’emergenza per il trasferimento del paziente in struttura sede di DEA di primo livello |  |
|  | *LIVELLO 3 (oltre a quanto previsto per i livelli 1 e 2)* |  |
| 49 | Dotazione di personale congrua al volume di attività. Qualora si effettuino diagnosi genetiche pre-impianto è assicurato un biologo o biotecnologo con competenze specifiche in biopsia embrionaria. Esiste documentazione di formazione specifica per l’esecuzione di procedure di diagnosi pre-impianto |  |

**5 AMBULATORIO DI ODONTOIATRIA**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***A*** | ***O*** |  |  |

Gli **ambulatori di odontoiatria** sono spazi dedicati all’esecuzione di prestazioni odontoiatriche.

*Oltre ai requisiti comuni delle strutture ambulatoriali (APOL) e delle strutture ambulatoriali chirurgiche a bassa complessità (ACBC) laddove si erogano prestazioni di chirurgia orale ed odontostomatologica, devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | La sala, per l’esecuzione delle prestazioni, è di dimensioni non inferiori a 9 mq per riunito |  |
| 2 | Qualora la struttura non usufruisca di un servizio di sterilizzazione centralizzato o esternalizzato, esiste un locale per la detersione e la sterilizzazione dello strumentario ed attrezzature |  |

REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 3 | E' presente un impianto di aspirazione chirurgica ad alta velocità, con scarichi dell'aria reflua all'esterno del locale operativo |  |
| 4 | E' presente un impianto per la produzione di aria compressa, diviso dall'impianto di aspirazione |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Sono presenti: |  |
| 5 | un lavello ad erogazione non manuale con dispenser per sapone ed asciugamani monouso per ogni sala in cui si effettuano le prestazioni e nel locale di sterilizzazione |  |
| 6 | Almeno tre riuniti. Ogni riunito odontoiatrico è dotato di relativi accessori (lampada scialitica, gruppo idrico, turbine, micromotori, ablatori, etc.) e attrezzatura e/o sistemi anti-reflusso che evitano la contaminazione crociata |  |
| 7 | manipoli per turbina e micromotore in quantità adeguata al carico di lavoro giornaliero, tale da garantire un uso sterile ad ogni paziente |  |
| 8 | almeno n. 1 apparecchio per radiologia endorale |  |
| 9 | diafanoscopio (oppure sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi e diafanoscopio in immediata disponibilità) |  |
| 10 | una vasca di decontaminazione |  |
| 11 | una vasca ad ultrasuoni o lavaferri |  |
| 12 | una termosaldatrice, se non utilizzate buste autosigillanti |  |
| 13 | una autoclave di tipo B con pompa per il vuoto frazionato per la sterilizzazione dello strumentario*Tale requisito non è applicabile nel caso in cui la struttura usufruisca di un servizio di sterilizzazione centralizzato (appartenente alla stessa titolarità) o esternalizzato (appartenente ad altra titolarità****)*** |  |
| 14 | un frigorifero, anche di tipo commerciale comune, per la conservazione di eventuali materiali deperibili (es. impronte) |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 15 | E’ individuato un Dirigente medico, responsabile della struttura, odontoiatra o medico autorizzato all’esercizio della professione odontoiatrica, che garantisca l’organizzazione tecnico-sanitaria |   |
| 16 | Qualora il servizio di sterilizzazione sia esternalizzato o centralizzato esiste specifica procedura organizzativa |  |
| 17 | Durante lo svolgimento dell’attività odontoiatrica è presente almeno un odontoiatra o un medico autorizzato all’esercizio della professione odontoiatrica |  |
| 18 | Durante lo svolgimento dell’attività odontoiatrica è presente personale con mansioni di assistenza di studio odontoiatrico |  |
| 19 | Le prestazioni di igiene orale sono effettuate da odontoiatri e/o medici abilitati all’esercizio della professione odontoiatrica e/o igienisti dentali |  |
| 20 | È predisposto un protocollo per la prevenzione delle infezioni da Legionella |  |

**6 AMBULATORIO DI MEDICINA DELLO SPORT 1°e 2° livello**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***A*** | ***M*** | ***S*** |  |

Gli ambulatori di medicina dello sport sono spazi in cui vengono effettuate prestazioni a garanzia della tutela sanitaria delle attività sportive agonistiche e non agonistiche.

*Oltre ai requisiti comuni delle strutture ambulatoriali (APOL) devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | E’ presente: |  |
| 1 | un lettino visite |  |
| 2 | un elettrocardiografo a 12 derivazioni, ad almeno 6 canali di visualizzazione, dotato di modulo idoneo anche alla registrazione di prove da sforzo massimali o, alternativamente, un ECG a 12 derivazioni, ad almeno 6 canali di visualizzazione e un sistema separato e dedicato per registrazione di prove da sforzo |  |
| 3 | uno spirometro, con boccagli monouso, con possibilità di stampa e/o esportazione dei dati acquisiti |  |
| 4 | una bilancia (sino ad almeno 150 kg) e misuratore di altezza |  |
| 5 | un gradino di altezza variabile per I.R.I. (30-40-50 cm) |  |
| 6 | un ottotipo e tavole di Hishiara o semaforo per accertamento del senso cromatico |  |
| 7 | un cicloergometro e/o nastro trasportatore per esecuzione delle prove da sforzo |  |
| 8 | lo stick per esame urine |  |
| 9 | un ergometro a manovella o a rullo per disabili*Nota: Qualora struttura di 2° livello* |  |
| 10 | un ecocardiografo con sistema color Doppler*Nota: Qualora struttura di 2° livello* |  |
| 11 | sistema per acquisizione e lettura holter ECG*Nota: Qualora struttura di 2° livello* |  |
| 12 | sistema per acquisizione e lettura holter della pressione sanguigna*Nota: Qualora struttura di 2° livello* |  |
| 13 | un metronomo*Nota: Qualora struttura di 2° livello* |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 14 | È nominato un direttore sanitario specialista in Medicina dello Sport |  |
| 15 | Esiste una procedura con cui il direttore sanitario cura e controlla la trasmissione tempestiva dei certificati medici sul Registro Regionale Informatico |  |
| 16 | È garantita la consulenza specialistica in: cardiologia, neurologia, ortopedia, otorinolaringoiatria, oftalmologia e altre branche necessarie al rilascio del giudizio di idoneità.*Nota: Per le strutture di secondo livello* |  |
|  |  |  |
| 17 | Esistono protocolli di collaborazione con idonee strutture specialistiche esterne o studi medici per le prestazioni specialistiche e diagnostiche non effettuate direttamente.*Nota: Per le strutture di secondo livello* |  |
| 18 | Le prestazioni effettuate sono registrate e corredate dalle generalità riferite dall’utente utilizzando la modulistica sanitaria prevista dalla vigente normativa |  |

**7 AMBULATORI DI RECUPERO E RIEDUCAZIONE FUNZIONALE**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***A*** | ***R*** | ***R*** | ***F*** |

Sono considerati ambulatori di recupero e rieducazione funzionale le strutture che forniscono prestazioni orientate alla prevenzione dei danni secondari nelle patologie disabilitanti o a rischio di sviluppo delle disabilità e al trattamento delle disabilità minimali, segmentarie e/o transitorie e comunque rispondenti alle prestazioni di assistenza specialistica ambulatoriale della medicina fisica e della riabilitazione previste nel DPCM LEA del 12 gennaio 2017 e s. m. i.

*Oltre ai requisiti comuni delle strutture ambulatoriali (APOL) devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Sono presenti : |  |
| 1 | ambulatori o studi medici per visite specialistiche e valutazioni diagnostico-prognostiche cliniche attinenti alle patologie trattate |  |
| 2 | aree attrezzate per attività di gruppo (palestre) e per attività dinamiche |  |
| 3 | aree attrezzate per attività individuali |  |
| 4 | box (o stanze di dimensioni contenute) per attività di massoterapia, manipolazioni articolari, terapia fisica e strumentale |  |
| 5 | qualora previsto il trattamento dei disturbi della parola, del linguaggio e della deglutizione, presenza di un'area attrezzata |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Sono presenti : |  |
| 6 | lettini da visita |  |
| 7 | attrezzature e dispositivi per la valutazione quali: goniometro e scale di valutazione delle varie menomazioni e disabilità |  |
| 8 | negli ambienti dedicati alle attività individuali e/o di gruppo, attrezzature e presidi per realizzare le varie tipologie di esercizio terapeutico e di rieducazione funzionale quali: lettini, materassini, specchio a muro, deambulatore e/o girello, bastoni |  |
| 9 | attrezzature elettromedicali per la terapia fisica e strumentale di supporto e complemento all'esercizio terapeutico in funzione delle prestazioni erogate |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 10 | Il Direttore responsabile è un medico specialista in medicina fisica e riabilitazione o disciplina equipollente e/o affine |  |
| 11 | Il Direttore responsabile, garantisce il monitoraggio periodico dell’attuazione del piano di trattamento (indicazione medica sul tipo di trattamento da fare, numero di sedute e diagnosi clinica-funzionale di malattia) |  |
| 12 | Durante le sedute di terapia fisica in cui le norme di sicurezza vietano all’operatore la permanenza nello stesso locale dell’utente (es. termoterapia endogena), è garantita a quest’ultimo la possibilità di comunicare con l’operatore in qualunque momento (es. attraverso citofono) |  |
| 13 | Sono adottate misure per facilitare l’orientamento (es. codici colore) |  |
| 14 | È stato identificato per ogni utente un case manager responsabile del percorso assistenziale di struttura e dei rapporti con i familiari |  |
| 15 | Esistono procedure per garantire all’interno della struttura un’agevole mobilizzazione (attiva e passiva) degli utenti |  |
| 16 | Sono previste procedure scritte per la protezione da rischi legati a sollevamenti e posture nell’assistenza agli ospiti |  |

**8 CENTRI AMBULATORIALI DI RIABILITAZIONE**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***C*** | ***A*** | ***R*** |  |

I centri ambulatoriali di riabilitazione sono strutture che svolgono attività di recupero e rieducazione funzionale con un trattamento di quadri clinico-funzionali. Rientrano tra questi anche i Centri per i Disturbi del Comportamento Alimentare-DCA, Autismo, Bisogni Educativi Speciali-BES, disturbi evolutivi specifici, Disturbi da Deficit di Attenzione/Iperattività-ADHD etc. I centri prevedono una presa in carico globale dell’assistito affetto da disabilità complessa con necessità di trattamento multidisciplinare integrato, modulabile tra tutte le figure professionali coinvolte, in base all’età ed ai bisogni specifici.

*Oltre ai requisiti comuni delle strutture ambulatoriali (APOL) devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | Qualora la tipologia di utenza preveda la presenza di minori lo spazio di attesa è corredato di materiale di lettura e/o giochi per l’infanzia |  |
| 2 | Sono presenti ambulatori medici o studi per visite specialistiche e valutazioni diagnostico-prognostiche cliniche attinenti alle patologie trattate |  |
|  | La struttura è dotata di ambienti specifici con dimensioni, arredi ed attrezzature in rapporto allo svolgimento delle attività e coerenti con i programmi di recupero e riabilitazione, in particolare: |  |
| 3 | aree attrezzate in funzione della tipologia di utenza per attività di gruppo (palestre) statiche e dinamiche |  |
| 4 | aree attrezzate in funzione della tipologia di utenza per attività individuali (motorie, respiratorie, neuropsicologiche, etc.) |  |
| 5 | box o stanze di dimensioni contenute per terapie fisiche strumentali e manuali individuali |  |
| 6 | aree attrezzate per il trattamento, qualora previsto, dei disturbi comunicativi e cognitivi |  |
| 7 | spazio/locale per interventi mirati (es. trattamento patologie a rilevanza psichica e relazionale, etc.) |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 8 | lettini da visita |  |
| 9 | In funzione degli obiettivi della struttura e della tipologia di utenza, sono presenti attrezzature e dispositivi per la valutazione e lo svolgimento delle prestazioni per le varie menomazioni e disabilità di pertinenza riabilitativa. |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 10 | Il Direttore responsabile è un medico specialista in medicina fisica e riabilitazione o disciplina equipollente e/o affine*Nota: In funzione degli obiettivi della struttura e della tipologia di utenza il responsabile può essere individuato anche tra altre figure dirigenziali coinvolte nel trattamento multidisciplinare integrato, operanti nel presidio* |  |
| 11 | In funzione degli obiettivi della struttura e della tipologia di utenza l’équipe pluridisciplinare comprende in relazione alle attività previste:° personale medico specialista° MMG /PLS (in raccordo con le cure primarie)° personale dell'area psicologica e/o pedagogica° infermieri° fisioterapisti° educatori professionali e/o personale di assistenza sociale° logopedista° altre professioni sanitarie modulabili in base all’età ed ai bisogni specifici (es. per ambulatorio DCA nucleo essenziale costituito da: psichiatra, medico internista esperto in nutrizione, psicoterapeuta/psicologo esperto in DCA, dietologo, dietista, nutrizionista, endocrinologo) |  |
| 12 | L'équipe multiprofessionale, per ogni singolo paziente, redige un Progetto Riabilitativo/Assistenziale Individuale, con monitoraggio dell'evoluzione e delle modificazioni della disabilità mediante scale di valutazione, comprdiag identificato il caregiver di riferimento |  |
| 13 | E’ garantito l’accesso ed uno specifico addestramento di pazienti e familiari per consentire il proseguo del trattamento nel proprio ambiente di vita |  |
| 14 | I Centri ambulatoriali funzionano per 7/8 ore giornaliere |  |
| 15 | I Centri ambulatoriali funzionano per almeno 5 giorni alla settimana |  |
| 16 | Sono adottate misure per facilitare l’orientamento (es. codici colore) |  |
| 17 | E’ stato identificato per ogni utente un case manager responsabile del percorso assistenziale di struttura e dei rapporti con i familiari |  |
| 18 | Esistono procedure per garantire all’interno della struttura un’agevole mobilizzazione (attiva e passiva) degli utenti |  |
| 19 | Sono previste procedure scritte per la protezione da rischi legati a sollevamenti e posture nell’assistenza agli ospiti |  |

**9 CENTRO DI SALUTE MENTALE**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***C*** | ***S*** | ***M*** |  |

Struttura che eroga prestazioni nell’ambito della tutela della salute mentale.

*Oltre ai requisiti comuni delle strutture ambulatoriali (APOL) devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | L’organizzazione degli spazi garantisce le esigenze di riservatezza e di sicurezza di utenti ed operatori |  |
|  | E’ presente : |  |
| 2 | un locale per riunioni e attività di gruppo |  |
| 3 | uno spazio che garantisce la custodia degli effetti personali degli operatori sanitari |  |
| 4 | un locale per visita medica e attività diagnostica/terapeutica |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 5 | Una cartella socio-sanitaria integrata individuale ed eventuale progetto terapeutico-riabilitativo individualizzato (in cui si tenga conto del coordinamento tra i diversi presidi di tutela della salute mentale) |  |
| 6 | Personale medico e infermieristico per tutto l'orario di apertura |  |
| 7 | E’ programmata la presenza di altre figure professionali (psicologi, assistenti sociali, tecnici della riabilitazione psichiatrica, educatori professionali e personale amministrativo) |  |
| 8 | E’ garantita l’apertura di 12 ore al giorno per 6 giorni la settimana, con l'accoglienza dell'utente a domanda |  |
| 9 | Sono garantite risposte alle emergenze/­urgenze |  |
| 10 | Sono garantiti collegamenti funzionali, tramite appositi protocolli scritti, con il Dipartimento di Emergenza-Urgenza, i MMG/PLS, CATDP (Centro Ambulatoriale Trattamento Dipendenze Patologiche), neuropsichiatria infantile, attività consultoriali, servizi di assistenza e strutture residenziali per disabili ed anziani, altre strutture per la tutela della salute mentale |  |
| 11 | E’ assicurata attività di consulenza, attraverso protocolli scritti, in favore di pazienti ricoverati in: reparti ospedalieri, strutture socio-sanitarie, carcere, e strutture REMS |  |

**10 CONSULTORIO FAMILIARE**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***C*** | ***F*** |  |  |

Struttura deputata all'erogazione di servizi e prestazioni a tutela della salute della donna, più globalmente intesa e considerata nell’arco dell’intera vita, nonché a tutela della salute dell’età evolutiva e dell’adolescenza, e delle relazioni di coppia e familiari

*Oltre ai requisiti comuni delle strutture ambulatoriali (APOL) devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | E’ presente : |  |
| 1 | un locale per aiuto, sostegno e consulenza di intervento psicologico ad indirizzo terapeutico ed assistenza sociale |  |
| 2 | un locale per visite ostetrico-ginecologiche |  |
| 3 | locali per attività consultoriali (consulenze pediatriche, di aiuto, sostegno e consulenza sociale, etc.) |  |
| 4 | un locale polifunzionale (es. per corsi di preparazione alla nascita, di educazione sanitaria, promozione sociale, etc.) |  |
| 5 | La sala attesa, dedicata alle attività consultoriali, garantisce un’adeguata riservatezza |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 6 | Le attività consultoriali sono garantite dalle figure professionali definite dalla normativa vigente e comunque secondo i seguenti standard minimi:° Medico specialista in ostetricia e ginecologia° Medico specialista in pediatria (da intendersi anche come PLS)° Psicologo° Ostetrico° Assistente sociale° Infermiere o assistente sanitario° Altre specifiche professionalità necessarie nel campo di intervento in cui opera il consultorio |  |
| 7 | Sono formalizzati e documentati (intese, convenzioni, accordi di programma, etc.) i collegamenti funzionali con i servizi ospedalieri e territoriali (compresi i Comuni) interessati alla presa in carico condivisa |  |

**11 CENTRO AMBULATORIALE PER IL TRATTAMENTO DELLE DIPENDENZE PATOLOGICHE**

codice paragrafo

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***C*** | ***A*** | ***T*** | ***D*** | ***P*** |

Ambulatorio specialistico dedicato al trattamento delle dipendenze patologiche.

*Oltre ai requisiti comuni delle strutture ambulatoriali (APOL) devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | E’ garantito l’accesso al servizio e l’organizzazione degli spazi in maniera tale da garantire le esigenze di riservatezza e sicurezza, prevedendo preferibilmente percorsi separati e distinti dalle altre attività presenti |  |
|  | Sono presenti: |  |
| 2 | un locale o spazio per visite mediche e/o terapie farmacologiche |  |
| 3 | un locale per interventi psicologici e socio-educativi-riabilitativi |  |
| 4 | un locale polifunzionale per riunioni e attività di gruppo |  |
| 5 | un locale controllato per la raccolta dei campioni biologici |  |
| 6 | uno spazio per il lavoro degli infermieri e degli altri operatori |  |
| 7 | l'organizzazione degli spazi è tale da garantire le esigenze di sicurezza |  |
| 8 | I locali e gli arredi sono dotati di serrature |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 9 | una cassaforte o armadio blindato per tenuta stupefacenti |  |
| 10 | attrezzature e materiale per la preparazione, conservazione e trasporto dei campioni biologici |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 11 | Per ciascun utente viene effettuata una valutazione multiprofessionale e multidisciplinare (visita medica, valutazione tossicologica, psichiatrica, psicodiagnostica e sociale) e viene redatto e documentato un piano terapeutico e socio-riabilitativo personalizzato, costantemente monitorato ed aggiornato |  |
| 12 | Le attività sono garantite da un’equipe multidisciplinare composta almeno dalle seguenti figure professionali:° Medico° Psicologo° Assistente sociale° Infermiere° Educatore professionale° Altre specifiche professionalità necessarie nel campo di intervento |  |
| 13 | Sono assicurati interventi preventivi socio-riabilitativi, medico-farmacologici, psicologici e psicoterapeutici per il trattamento dell’abuso e/o delle dipendenze da sostanze psicotrope illegali, legali (alcool, farmaci, nicotina), e delle dipendenze senza sostanze (es. gioco d’azzardo patologico) |  |
| 14 | Gli interventi possono essere effettuati anche a domicilio |  |
| 15 | Vengono attuati periodicamente sui soggetti in trattamento gli interventi relativi alla prevenzione delle infezioni da HIV e delle altre patologie correlate alla dipendenza |  |
| 16 | Il coordinamento delle attività è assicurato da un dirigente, secondo quanto previsto dalla normativa vigente |  |
| 17 | Il servizio assicura l’acceso diretto degli utenti al servizio per non meno di 6 ore al giorno e l’erogazione di prestazioni programmate anche in altre fasce orarie |  |
| 18 | E’ assicurata l’erogazione dei trattamenti farmacologici nei giorni festivi e di chiusura del servizio |  |
| 19 | E’ assicurata l’assistenza alle persone detenute con problema di tossico-alcol dipendenza e gioco d’azzardo patologico |  |
| 20 | Esiste una procedura per l’attività di verifica sulle prestazioni erogate in convenzione degli Enti e/o Associazioni (recepimento Atto di intesa Stato Regioni 5 agosto 99) |  |
| 21 | Esistono modalità formalizzate per il collegamento e la collaborazione per la continuità diagnostico-terapeutica con le seguenti strutture:° laboratori e servizi di diagnostica per immagini° servizi di salute mentale° servizi di malattie infettive |  |
| 22 | Esiste una procedura che garantisca la catena di custodia dei campioni biologici prelevati ai fini medico-legali |  |

**12 UNITA’ DI RACCOLTA SANGUE/SERVIZI DI RACCOLTA SANGUE**

codice paragrafo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***U*** | ***D*** | ***R*** | ***S*** | ***D*** | ***R*** |

Strutture incaricate della raccolta, previa autorizzazione delle regioni o province autonome competenti, gestite dalle Associazioni e Federazioni dei donatori di sangue convenzionate e costituite ai sensi della normativa vigente.

Le unità di raccolta, gestite singolarmente o in forma aggregata dalle predette Associazioni/Federazioni, operano sotto la responsabilità tecnica del servizio trasfusionale di riferimento (Decreto Legislativo 20 dicembre 2007, n. 261, articolo 2, comma 1, lettera f). Sono comprese anche le articolazioni organizzative dei Servizi Trasfusionali (SdR).

*Oltre ai requisiti comuni delle strutture ambulatoriali (APOL) devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | L’Unità di Raccolta/Servizio di raccolta fissa dispone di locali atti a garantire l’idoneità all’uso previsto, con specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle diverse attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori, nonché operazioni di pulizia e manutenzione atte a minimizzare il rischio di contaminazioni |  |
| 2 | E’ garantita l’idoneità dei locali prima dell’utilizzo, ad intervalli regolari e a seguito di modifiche rilevanti |  |
| 3 | I locali e gli spazi delle Unità di Raccolta fisse devono essere commisurati alle tipologie e ai volumi delle prestazioni erogate |  |
|  | È presente: |  |
| 4 | un’ area per attesa e accettazione dei donatori di sangue e di emocomponenti |  |
| 5 | un locale destinato al colloquio e alla valutazione delle condizioni generali di salute del donatore per la definizione del giudizio di idoneità alla donazione, tale da tutelare il diritto del donatore alla privacy e da garantire la confidenzialità necessaria per una corretta e completa acquisizione delle informazioni anamnestiche rilevanti ai fini della sicurezza dei prodotti del sangue |  |
| 6 | un locale destinato alla raccolta del sangue intero e, ove applicabile, di emocomponenti da aferesi, strutturato in modo tale da salvaguardare la sicurezza dei donatori e del personale e da prevenire errori nelle procedure di raccolta |  |
| 7 | un’ area destinata al riposo/ristoro post-donazione |  |
| 8 | un’ area per lo stoccaggio differenziato e sicuro dei materiali e dei dispositivi da impiegare |  |
| 9 | un’area destinata a deposito temporaneo sicuro dei residui, dei materiali e dei dispositivi utilizzati, nonché del sangue e degli emocomponenti a qualunque titolo scartati |  |
| 10 | Sono fruibili servizi igienici per utenti distinti da quelli del personale, almeno uno al piano accessibile ai disabili secondo le specifiche tecniche previste dalle normative vigenti |  |
|  | Le Unità di Raccolta mobili (autoemoteche): |  |
| 11 | hanno dimensioni adeguate per garantire l’idoneità all’uso previsto, con specifico riferimento alla esigenza di consentire lo svolgimento delle attività in ordine logico, al fine di contenere il rischio di errori, nonché operazioni di pulizia e manutenzione atte a minimizzare il rischio di contaminazioni |  |
| 12 | garantiscono l’idoneità dei locali prima dell’utilizzo, verificata ad intervalli regolari e a seguito di modifiche rilevanti |  |
|  | Nelle Unità di Raccolta mobili, devono essere garantite almeno: |  |
| 13 | un’area di accettazione |  |
| 14 | un locale destinato al colloquio e alla valutazione delle condizioni generali di salute del donatore, tale da tutelare il diritto del donatore alla privacy e da garantire la confidenzialità necessaria |  |
| 15 | un’area destinata alla raccolta del sangue intero e, ove applicabile, di emocomponenti da aferesi, strutturata in modo tale da salvaguardare la sicurezza dei donatori e del personale e da prevenire errori nelle procedure di raccolta |  |
| 16 | uno spazio per lo stoccaggio del materiale e dei dispositivi da impiegare |  |
| 17 | uno spazio per il deposito temporaneo sicuro dei residui, dei materiali e dispositivi utilizzati, nonché del sangue e degli emocomponenti a qualunque titolo scartati |  |
| 18 | adeguata illuminazione, ventilazione e climatizzazione |  |
| 19 | adeguata alimentazione elettrica |  |
| 20 | un lavabo per il lavaggio delle mani |  |
| 21 | adeguati strumenti di comunicazione con il Servizio Trasfusionale cui l’unità mobile afferisce |  |
| 22 | Per le Unità di Raccolta mobili devono essere assicurate soluzioni atte a garantire l’attesa e il riposo/ristoro dei donatori in condizioni adeguate |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 23 | Per la raccolta di sangue intero ed emocomponenti sono utilizzati dispositivi di prelievo dedicati allo specifico impiego |  |
| 24 | Sono utilizzati esclusivamente sistemi di prelievo del sangue intero e degli emocomponenti che garantiscano la prevenzione del rischio di contaminazione microbica, quali ad esempio la deviazione del primo volume di sangue raccolto |  |
| 25 | Per la raccolta di sangue intero ed emocomponenti sono utilizzati lettini o poltrone da prelievo atti a garantire le basilari manovre di primo soccorso |  |
| 26 | Sono disponibili un numero di apparecchi per la determinazione della concentrazione emoglobinica pre-donazione atto a garantire il *back-up* |  |
| 27 | Per la raccolta del sangue intero sono utilizzate bilance automatizzate basculanti atte a garantire la corretta miscelazione del sangue raccolto con l’anticoagulante e almeno la rilevazione del volume del sangue prelevato ed il tempo di prelievo |  |
| 28 | Per ogni postazione attiva è disponibile una bilancia automatizzata |  |
| 29 | Ove siano effettuate attività di aferesi produttiva, sono presenti separatori cellulari |  |
| 30 | Per la saldatura dei circuiti di raccordo dei sistemi di prelievo sono disponibili sistemi di saldatura idonei a prevenire il rischio di contaminazione microbica in fase di raccolta |  |
| 31 | E’ disponibile una frigoemoteca e/o frigorifero biologico/congelatore per la conservazione a temperatura controllata del sangue e degli emocomponenti raccolti, in relazione alle specifiche destinazioni d'uso degli stessi |  |
| 32 | Le apparecchiature destinate alla conservazione del sangue e degli emocomponenti sono dotate di:° un sistema di controllo e di registrazione della temperatura, nonché di allarme acustico e visivo in caso di escursioni anomale rispetto alle temperature di esercizio definite° dispositivi di allarme remotizzato sia acustici che visivi o di equivalenti strumenti di allerta qualora esse siano tenute continuamente in esercizio e siano ubicate in locali o zone non costantemente presidiate da personale dell’Unità di Raccolta o da altro personale a ciò deputato |  |
| 33 | Per il trasporto del sangue e degli emocomponenti sono disponibili dispositivi atti a garantire l’integrità e la preservazione delle proprietà biologiche dei prodotti con possibilità di monitoraggio della temperatura interna, preventivamente convalidati e periodicamente riconvalidati per la capacità di mantenere le temperature di esercizio definite |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 34 | L’Unità di Raccolta istituisce e mantiene un Sistema di gestione per la qualità, in raccordo con il sistema di gestione per la qualità del Servizio Trasfusionale cui afferisce |  |
| 35 | È stata individuata una funzione di Garanzia della qualità alla quale, indipendentemente da altre responsabilità, viene demandata la responsabilità della supervisione di tutti i processi che hanno influenza sulla qualità |  |
| 36 | Le procedure relative alla conservazione e al trasporto del sangue e degli emocomponenti sono convalidate prima di essere introdotte e riconvalidate ad intervalli regolari e a seguito di modifiche rilevanti secondo le specifiche ed indicazioni tecniche del Servizio Trasfusionale cui l’Unità di Raccolta afferisce |  |
| 37 | È stato implementato un sistema di gestione e controllo della documentazione finalizzato a garantire la disponibilità di procedure e specifiche aggiornate. Eventuali modifiche della documentazione sono datate e firmate da persona autorizzata |  |
| 38 | È stato implementato un sistema di gestione delle registrazioni e dei dati previsti dalle normative vigenti, che ne garantisca la produzione, l’aggiornamento, la protezione e la conservazione secondo i criteri da esse definiti |  |
| 39 | Per ogni donatore di sangue ed emocomponenti è predisposta una cartella del donatore, compilata, conservata ed archiviata secondo i criteri definiti dalla normativa vigente |  |
| 40 | L’Associazione o Federazione dei donatori di sangue titolare dell’autorizzazione all’esercizio delle attività designa la persona responsabile dell’Unità di Raccolta, conformemente alla normativa vigente, e ne comunica il nominativo alle autorità competenti della regione/provincia autonoma e al Servizio Trasfusionale cui l’Unità di Raccolta afferisce |  |
| 41 | La dotazione di personale è commisurata alle tipologie e ai volumi delle prestazioni erogate |  |
| 42 | Sono descritte le competenze necessarie del personale che interviene nelle attività di raccolta di sangue ed emocomponenti |  |
| 43 | Sono disponibili procedure per la valutazione periodica della persistenza di tali competenze |  |
| 44 | Sono disponibili procedure per la verifica periodica del possesso della qualifica e delle competenze richieste per ogni singolo operatore, dalla persona responsabile della Unità di Raccolta, sulla base delle indicazioni del responsabile del Servizio Trasfusionale cui l’Unità di Raccolta afferisce |  |
| 45 | Sono disponibili istruzioni scritte contenenti le norme igieniche da adottare per lo svolgimento delle specifiche attività |  |
| 46 | Sono disponibili procedure scritte da applicare per garantire le attività qualora i sistemi gestionali informatici non siano utilizzabili |  |
| 47 | I materiali ed i reagenti che influiscono sulla qualità e sulla sicurezza del sangue e degli emocomponenti, compresi quelli impiegati per il loro confezionamento e trasporto, provengono da fornitori autorizzati e, ove applicabile, rispondono alla normativa vigente. Esiste accertamento di idoneità qualificata, prima del loro impiego, rispetto all’uso previsto |  |
| 48 | Sono disponibili procedure scritte per le attività di: |  |
| 49 | verifica di conformità dei materiali che influiscono sulla qualità e la sicurezza del prodotto e delle attività |  |
| 50 | segregazione in aree dedicate dei materiali difettosi, obsoleti o comunque non utilizzabili |  |
| 51 | registrazione dei lotti e delle scadenze dei materiali critici |  |
| 52 | I materiali ed i reagenti impiegati sono conservati in condizioni controllate e idonee a prevenire l’alterazione delle loro caratteristiche qualitative |  |
| 53 | Sono formalizzati specifici accordi che regolamentano eventuali attività esternalizzate, consentite dalla normativa vigente |  |
| 54 | Sono disponibili procedure scritte per la gestione di: |  |
| 55 | deviazioni di processo e non conformità di prodotto |  |
| 56 | incidenti connessi alla raccolta di sangue intero ed emocomponenti |  |
| 57 | reazioni indesiderate associate alla raccolta di sangue intero ed emocomponenti |  |
| 58 | eventi indesiderati evitati (*near miss*) |  |
| 59 | E’ predisposto un sistema finalizzato a garantire l’avvio di azioni correttive e preventive in caso di deviazioni di processo, non conformità del sangue e degli emocomponenti raccolti, incidenti e reazioni indesiderate, eventi indesiderati evitati (*near miss*), situazioni di non conformità emerse a seguito delle attività di auditing interno, atte a prevenire il loro ripetersi |  |
| 60 | Vengono effettuati periodicamente, in raccordo con la funzione qualità del Servizio Trasfusionale cui l’Unità di Raccolta afferisce, audit interni della qualità allo scopo di verificare la rispondenza alle disposizioni normative vigenti, agli standard e alle procedure definite, influenti sulla qualità e sicurezza del sangue e degli emocomponenti raccolti e dei servizi erogati |  |
| 61 | Il responsabile dell’Unità di Raccolta effettua periodiche revisioni dei risultati relativi ai prodotti e alle attività svolte, con lo scopo di individuare eventuali problemi di qualità che richiedono l’avvio di azioni correttive o di evidenziare tendenze sfavorevoli che richiedono azioni preventive |  |
| 62 | Il sistema informativo dell’Unità di Raccolta assicura la raccolta e la trasmissione al Servizio Trasfusionale di riferimento di tutti i dati e le informazioni di pertinenza conformemente alla normativa vigente, nonché di ogni altra informazione inerente alle attività svolte richiesta dal responsabile del Servizio Trasfusionale stesso |  |
| 63 | Le convenzioni/atti contrattuali che regolamentano i rapporti fra il Servizio Trasfusionale e l’Unità di Raccolta ad esso collegata prevedono specificatamente che la stessa opera sotto la responsabilità tecnica del Servizio Trasfusionale cui essa afferisce |  |
| 64 | L’Unità di Raccolta acquisisce dal Servizio Trasfusionale di riferimento procedure/ accordi scritti che descrivono:° qualifiche e competenze professionali necessarie per le attività di raccolta del sangue intero e degli emocomponenti presso l’Unità di Raccolta° livello di informazione ed educazione da fornire ai donatori° modalità operative per la gestione e selezione dei donatori e per la raccolta di sangue intero ed emocomponenti° modalità operative per la conservazione e l’invio al Servizio delle unità raccolte° attività di controllo/monitoraggio della qualità dei prodotti e delle attività da garantire° modalità operative per la gestione delle apparecchiature da impiegare per la raccolta e delle frigoemoteche in dotazione alle Unità di Raccolta° modalità operative per la gestione dei materiali da impiegare per la raccolta e la conservazione del sangue e degli emocomponenti° flussi informativi previsti |  |
| 65 | Sono disponibili documenti che descrivono criteri e modalità per la programmazione della raccolta di sangue intero ed emocomponenti presso l’Unità di Raccolta, definiti in collaborazione con il Servizio Trasfusionale di riferimento in relazione alla programmazione regionale |  |
| 66 | Viene garantito ai donatori, in collaborazione con il Servizio Trasfusionale di riferimento e secondo le indicazioni dello stesso, adeguato materiale informativo in merito alle caratteristiche essenziali del sangue, degli emocomponenti e dei prodotti emoderivati, ai benefici che i pazienti possono ricavare dalla donazione, nonché alle malattie infettive trasmissibili ed ai comportamenti e stili di vita che possono pregiudicare la sicurezza del ricevente e del donatore |  |
| 67 | Sono disponibili linee guida/protocolli scritti che definiscono criteri e modalità per l’accertamento dell’idoneità del donatore alla donazione di sangue e di emocomponenti e le modalità di svolgimento delle procedure di selezione, in conformità alla normativa vigente e alle indicazioni del responsabile del Servizio Trasfusionale di riferimento |  |
| 68 | E’ identificabile il medico responsabile della selezione che ha effettuato la valutazione finale di idoneità del donatore alla donazione di sangue ed emocomponenti |  |
| 69 | Prima della donazione, viene acquisito il consenso informato del donatore in conformità alla normativa vigente |  |
| 70 | Sono disponibili linee guida/protocolli scritti per gli accertamenti diagnostici da effettuare in occasione di ogni donazione di sangue ed emocomponenti e per i controlli periodici a tutela della salute del donatore, definiti in conformità alla normativa vigente e alle indicazioni del responsabile del Servizio Trasfusionale di riferimento |  |
| 71 | Sono sistematicamente documentati gli accertamenti diagnostici pre-donazione, il giudizio finale di idoneità alla donazione ed i risultati dei controlli periodici dei donatori di sangue ed emocomponenti |  |
| 72 | Sono disponibili procedure scritte per la comunicazione al donatore di qualsiasi risultato anomalo emerso dalle indagini diagnostiche effettuate, dell’esclusione temporanea, del richiamo, della riammissione e dell’esclusione definitiva, ove gli accordi con il Servizio Trasfusionale di riferimento prevedano la delega formalizzata di queste funzioni al responsabile dell’Unità di Raccolta |  |
| 73 | Sono disponibili procedure scritte per la gestione del donatore non idoneo, conformemente alle indicazioni del responsabile del Servizio Trasfusionale di riferimento |  |
| 74 | L’Unità di Raccolta fornisce la necessaria collaborazione al Servizio Trasfusionale di riferimento per l’effettuazione di indagini retrospettive (*look back*) su donatori risultati positivi alla ricerca dei marcatori di malattie trasmissibili con la trasfusione o coinvolti in casi di presunta trasmissione di infezione con la trasfusione o altre in altre reazioni trasfusionali indesiderate gravi |  |
| 75 | Sono disponibili procedure scritte, conformi alla normativa vigente per lo svolgimento delle attività di raccolta di sangue e di emocomponenti e definite secondo le indicazioni del Servizio Trasfusionale di riferimento, atte a garantire la qualità e la sicurezza dei prodotti, nonché la sicurezza dei donatori e degli operatori, in particolare: |  |
| 76 | la verifica sicura dell’identità del donatore e la sua corretta registrazione |  |
| 77 | l’ispezione dei dispositivi impiegati per la raccolta di sangue intero ed emocomponenti, al fine di accertare l’assenza di difetti e/o alterazioni, preliminarmente e successivamente al prelievo |  |
| 78 | la detersione e disinfezione della cute precedenti la venipuntura finalizzata alla donazione del sangue intero e degli emocomponenti |  |
| 79 | la reidentificazione positiva del donatore immediatamente prima della venipuntura |  |
| 80 | l’esecuzione di una seconda venipuntura, se necessaria |  |
| 81 | l’effettuazione della raccolta di sangue intero e di emocomponenti |  |
| 82 | il controllo delle unità a fine procedura ed i criteri di valutazione della loro utilizzabilità in caso di interruzioni occorse durante le procedure di raccolta, o nel caso in cui siano stati superati i tempi massimi di prelievo previsti dalla normativa vigente |  |
| 83 | il trattamento, la conservazione e il trasporto delle unità di sangue ed emocomponenti raccolti, tali da preservare le caratteristiche del prodotto in modo adeguato alle esigenze delle successive lavorazioni |  |
| 84 | la conservazione ed invio dei campioni per le indagini di laboratorio prelevati al momento della raccolta |  |
| 85 | l’identificazione documentata e rintracciabile del personale che ha effettuato le operazioni di raccolta |  |
| 86 | la registrazione dei dati relativi ad ogni procedura di prelievo di sangue intero ed emocomponenti, comprese quelle non completate |  |
| 87 | L’Unità di Raccolta e le eventuali relative articolazioni organizzative devono essere identificate con codici univoci che possano essere correlati ad ogni unità di sangue o emocomponente raccolta, conformemente alla normativa vigente e alle indicazioni del responsabile del Servizio Trasfusionale di riferimento |  |
| 88 | È garantito l’utilizzo di un sistema di identificazione ed etichettatura, secondo le indicazioni fornite dal Servizio Trasfusionale di riferimento, atto ad assicurare:° l’univoca identificazione di ogni donatore, unità di sangue ed emocomponente, sacca satellite dei sistemi di prelievo (prima della raccolta) e campione biologico associato alla donazione° il loro collegamento univoco alle registrazioni relative al donatore |  |
| 89 | Durante la procedura di donazione è assicurata al donatore la presenza di almeno un infermiere e un medico in possesso delle qualifiche e delle competenze richieste, al fine di garantire assistenza adeguata anche in caso di complicazioni o di reazioni indesiderate |  |
| 90 | Sono disponibili procedure scritte, conformi alla normativa vigente e alle indicazioni del responsabile del Servizio Trasfusionale di riferimento, preventivamente convalidate e riconvalidate ad intervalli periodici e a seguito di modifiche rilevanti, per la conservazione, il confezionamento ed il trasporto del sangue e degli emocomponenti, idonee a garantire il mantenimento delle caratteristiche biologiche e qualitative degli stessi, nonché la tutela della sicurezza degli operatori e dell’ambiente |  |
| 91 | Tali procedure definiscono anche la gestione delle unità a carico delle quali, durante la conservazione ed il trasporto, siano rilevate anomalie che ne compromettono l’utilizzabilità |  |
| 92 | L’Unità di Raccolta garantisce la rintracciabilità di tutte le informazioni atte a ricostruire il percorso della donazione mediante accurate procedure di identificazione, di registrazione e di etichettatura, conformi alla normativa vigente |  |

**13 STRUTTURA AMBULATORIALE APPLICAZIONE DI EMOCOMPONENTI PER USO NON TRASFUSIONALE**

codice paragrafo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***S*** | ***A*** | ***A*** | ***E*** | ***N*** | ***T*** |

Struttura ambulatoriale per l’applicazione degli emocomponenti per uso non trasfusionale.

Le strutture pubbliche accreditate e quelle private, accreditate e non accreditate, devono chiedere specifica autorizzazione per poter applicare emocomponenti ad uso non trasfusionale e debbono possedere i successivi requisiti.

Tutte le attività saranno disciplinate da una specifica convenzione sottoscritta dai legali rappresentanti della struttura richiedente e dell’Azienda/ASUR che individueranno il Servizio trasfusionale di riferimento.

La convenzione e i relativi allegati sono quelli definiti dalla Regione.

*Oltre ai requisiti strutturali, tecnologici ed impiantistici delle strutture ambulatoriali (APOL) devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | E’ stata pianificata l’organizzazione del personale dell’ambulatorio dedicato all’applicazione di emocomponenti per uso non trasfusionale (responsabilità, qualifiche) |  |
| 2 | E’ stato formalizzato il repertorio degli emocomponenti per uso non trasfusionale che s’intendono richiedere e applicare “nel rispetto degli ambiti di applicazione clinica definiti dal Servizio Trasfusionale di riferimento sulla base di criteri di appropriatezza indicati dalle evidenze scientifiche disponibili “ |  |
|  | Esistono e vengono applicate procedure per: |  |
| 3 | la modalità di richiesta degli emocomponenti per uso non trasfusionale; |  |
| 4 | la modalità per garantire la tracciabilità degli emocomponenti per uso non trasfusionale che sono stati acquisiti e applicati sul paziente |  |
| 5 | la gestione delle possibili reazioni avverse e loro comunicazione al Servizio trasfusionale di riferimento |  |
| 6 | È disponibile e viene applicata una procedura per la formazione e l’aggiornamento del personale addetto all’applicazione degli emocomponenti per uso non trasfusionale |  |

**14 STRUTTURA AMBULATORIALE PRODUZIONE E APPLICAZIONE DI EMOCOMPONENTI PER USO NON TRASFUSIONALE**

codice paragrafo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***S*** | ***A*** | ***PA*** | ***E*** | ***N*** | ***T*** |

Struttura ambulatoriale per la produzione e l’applicazione degli emocomponenti per uso non trasfusionale Le strutture pubbliche accreditate e quelle private, accreditate e non accreditate, che chiedono di poter produrre e applicare emocomponenti per uso non trasfusionale, debbono possedere i successivi requisiti.

Tutte le attività saranno disciplinate da una specifica convenzione sottoscritta dai legali rappresentanti della struttura richiedente e dell’Azienda/ASUR che individueranno il Servizio trasfusionale di riferimento.

La convenzione e i relativi allegati sono quelli definiti dalla Regione.

*Oltre ai requisiti strutturali delle strutture ambulatoriali (APOL) devono essere soddisfatti i seguenti requisiti*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | Qualora la produzione e l’applicazione di emocomponenti avvenga in un unico ambiente deve essere soddisfatto il seguente requisito:una stanza per il colloquio riservato con il paziente, la raccolta del consenso informato, il prelievo di sangue venoso autologo per un volume ≤60 ml, la produzione e l’applicazione di emocomponenti per uso non trasfusionale di almeno 12 mq dotata di attrezzature necessarie per la produzione/applicazione di emocomponenti per uso non trasfusionale in sistema chiuso |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 2 | E’ presente/disponibile un contaglobuli |  |
| 3 | Sono presenti apparecchi/dispositivi specifici per la produzione di emocomponenti per uso non trasfusionale |  |
| 4 | E’ presente una cappa di Sicurezza Biologica di classe II a flusso laminare verticale per riprodurre una Clean Room in caso di sistema aperto |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 5 | E’ stata pianificata l’organizzazione del personale addetto alla raccolta/preparazione/applicazione degli emocomponenti per uso non trasfusionale (responsabilità, qualifiche) |  |
| 6 | E’ stato formalizzato il repertorio degli emocomponenti per uso non trasfusionale che s’intendono produrre e applicare, con le relative schede tecniche, nel rispetto degli ambiti di applicazione clinica definiti dal Servizio Trasfusionale di riferimento sulla base di criteri di appropriatezza indicati dalle evidenze scientifiche disponibili |  |
|  | Sono disponibili e vengono applicate procedure per: |  |
| 7 | la raccolta del sangue necessario per la preparazione degli emocomponenti per uso non trasfusionale |  |
| 8 | la produzione degli emocomponenti per uso non trasfusionale |  |
| 9 | l’etichettatura degli emocomponenti per uso non trasfusionale che ne garantisca la tracciabilità |  |
| 10 | la pianificazione dei Controlli di Qualità degli emocomponenti per uso non trasfusionale |  |
| 11 | la tracciabilità attraverso registrazioni anche cartacee dei pazienti ai quali viene applicato l’emocomponente |  |
| 12 | la modalità di applicazione degli emocomponenti per uso non trasfusionale |  |
| 13 | la gestione e la comunicazione di eventuali reazioni avverse nel paziente |  |
| 14 | per l’approvvigionamento dei presidi medici, materiali e reagenti per la raccolta/produzione/applicazione degli emocomponenti per uso non trasfusionale |  |
| 15 | per la formazione e l’aggiornamento del personale addetto alla raccolta/produzione/applicazione degli emocomponenti per uso non trasfusionale |  |
| 16 | per la verifica delle competenze |  |

**15 ANATOMIA, ISTOLOGIA, CITOLOGIA PATOLOGICA**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***A*** | ***P*** |  |  |

Struttura deputata ad esaminare organi o campioni di organi (tessuti, liquidi e cellule) in vivo o nel cadavere.

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | Il servizio dispone di una struttura idonea allo svolgimento delle varie attività diagnostiche |  |
|  | E’ presente |  |
| 2 | uno spazio/locale per le attività amministrative e di archivio |  |
| 3 | uno spazio/locale per accettazione campioni |  |
| 4 | Un locale/area per la preparazione dei campioni |  |
| 5 | Un locale/area per inclusione, colorazione e montaggio preparato |  |
| 6 | Un locale osservazione e refertazione |  |
| 7 | Un locale/sistemi per archiviazione campioni |  |
| 8 | Un locale deposito materiali di consumo |  |
| 9 | Un locale per il lavaggio ed il trattamento del materiale d'uso |  |
| 10 | Sono presenti servizi igienici per il personale |  |
| 11 | sono presenti locali deposito/armadi di sicurezza per lo stoccaggio delle sostanze tossiche/infiammabili |  |

REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 12 | Nei locali per inclusione, colorazione e montaggio preparati l’impianto di climatizzazione rispetta i seguenti parametri:° T: 20-26 C°;° U %: 40-60%° Ricambi aria pari a 15 vol/H |  |
| 13 | in tutti i locali adibiti alla produzione degli esami devono essere garantite le adeguate condizioni di salubrità ambientale in relazione alle attività diagnostiche effettuate |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 14 | Sono presenti dotazioni tecnologiche essenziali per l’espletamento dell’attività diagnostica isto/citopatologica (ad es. microscopi, processatori, cappe chimiche, cappe trimming, coloratori, criostati, microtomi, etc.) |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 15 | Esiste un manuale delle procedure diagnostiche |  |
| 16 | Il manuale prevede sistemi per assicurare l’identificazione e la tracciabilità del campione in tutte le fasi preanalitiche:° prelievo° raccolta° trasporto° accettazione° fissazione ed inclusione° taglio delle sezioni° colorazione e/o altre analisi di immunoistochimica e/o molecolari)° fasi analitiche° fase di archiviazione |  |
| 17 | La richiesta di esame istopatologico riporta:° identificazione del paziente o sistemi di identificazione mediante codice a barre o similari nel rispetto della normativa a tutela della riservatezza dei dati° identificazione del richiedente (struttura, nome, cognome e firma)° identificazione del materiale, specificando: data del prelievo, tipo di prelievo, localizzazione topografica e lateralità del prelievo° numero di contenitori *Nota:in caso di prelievi multipli differenziati deve essere riportato anche il numero identificativo del campione*)° notizie cliniche pertinenti° notifica di rischio biologico° tempo di intervento° orario di inserimento del campione tissutale nel mezzo di conservazione/trasporto |  |
| 18 | Sul contenitore devono essere riportati obbligatoriamente:° identificazione del paziente o sistemi di identificazione mediante codice a barre o similari nel rispetto della normativa, a tutela della riservatezza dei dati (in caso di prelievi multipli differenziati deve essere riportato anche il numero identificativo del campione, corrispondente a quanto riportato sulla richiesta o sistemi di identificazione mediante codice a barre o similari)° tipo di prelievo° localizzazione topografica e lateralità del prelievo, notifica di rischio biologico |  |
| 19 | Sono state definite modalità codificate per il trasporto intra ed extra ospedaliero del materiale biologico dalla sala operatoria e/o ambulatori al servizio di anatomia patologica che ne assicurino un’adeguata conservazione |  |
| 20 | Per il materiale proveniente da istituzioni esterne, se non esiste un sistema informatizzato condiviso, sono state definite modalità codificate per assicurare la tracciabilità dei campioni |  |
| 21 | Sono definite modalità codificate per la richiesta di materiale per consulto o ulteriori indagini al di fuori delle strutture che disciplinano le modalità di conservazione (vetrino e/o blocchetto) e restituzione |  |
| 22 | Sono definite modalità codificate per la conservazione della “riserva non campionata” che deve essere garantita per almeno 15 giorni dalla data di validazione del referto diagnostico, in ambienti idonei e con sistemi adatti ad assicurarne un’eventuale utilizzo per ulteriori indagini |  |
| 23 | Sono definite modalità codificate per la conservazione del materiale campionato (blocchetti paraffina e vetrini) in idonei spazi e con adeguiate modalità anche in forma digitale. La conservazione deve avvenire secondo le indicazioni del massimario di scarto. |  |
| 24 | Sono documentati i controlli di qualità interni ed esterni |  |
| 25 | Esistono documenti di servizio (regolamenti interni) concordati con i servizi competenti per i processi di sanificazione (pulizia ambiente, procedure di disinfezione e di sterilizzazione, decontaminazione, etc.) |  |
| 26 | Esistono documenti di servizio (regolamenti interni) concordati con i servizi competenti circa lo smaltimento dei rifiuti |  |
| 27 | Reagenti, materiale di controllo, materiale di calibrazione presentano etichette che ne indichino: identità, titolo o concentrazione, condizioni di conservazione raccomandate, data di preparazione e di scadenza ed ogni altra informazione necessaria per l'uso corretto |  |
| 28 | Esiste un sistema di archiviazione che, nel rispetto delle tempistiche di scadenza dello scarto di archivio, contiene:° i risultati degli esami sugli utenti° i risultati dei controlli di qualità interni ed esterni |  |

**16 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***D*** | ***I*** |  |  |

Le strutture di diagnostica per immagini svolgono indagini strumentali a fini diagnostici e/o di indirizzo terapeutico, utilizzando sorgenti esterne di radiazioni ionizzanti e altre tecniche di formazione dell'immagine.

Le attività di diagnostica per immagini sono assicurate sia dalle strutture pubbliche e private, di ricovero e cura a ciclo continuativo e/o diurno, sia da strutture extraospedaliere pubbliche e private.

L'esercizio della sola prestazione ecografica non è soggetta ad autorizzazione, configurandosi come studio professionale di cui al comma 4 dell'art. 7 della L.R. 21/16.

*Oltre ai requisiti delle strutture ambulatoriali (APOL) devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Sono presenti: |   |
| 1 | locali per l'esecuzione degli esami diagnostici/interventistici |  |
| 2 | Un’ area/spazio di comando e controllo per ciascuna diagnostica |  |
| 3 | Un'area/spazio per la refertazione |  |
| 4 | spazi/spogliatoi dedicati per le diagnostiche, con servizi igienici dedicati (laddove necessari) |  |
| 5 | Un’ area tecnica, di stretta pertinenza degli operatori medici e tecnici |  |
| 6 | un locale/spazio ad accesso controllato per la raccolta e l’immagazzinamento dei rifiuti pericolosi fino al loro allontanamento |  |
| 7 | un locale per la conservazione ed il trattamento dei materiali sensibili se si utilizzano ancora immagini di tipo analogico |  |
| 8 | ° schermatura rx nelle sale di diagnostica rx, secondo disposizioni normative vigenti;° schermatura per campi elettromagnetici nella sala magnete del sito di risonanza magnetica, secondo disposizioni normative vigenti; |  |

REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 9 | Nelle sale di diagnostica e di interventistica sono garantite le condizioni termoigrometriche, secondo norme, guide e specifiche tecniche di settore. |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | In relazione alla tipologia di attività garantite, saranno da prevedersi una o più delle seguenti tecnologie: |  |
|  | **Radiologia diagnostica tradizionale**: |   |
| 10 | Sistema di diagnostica osteoarticolare composto da uno stativo pensile o a colonna con generatore ad alta frequenza, di potenza non inferiore a 50 KW, tubo radiogeno a doppia macchia focale e ad anodo rotante, eventuali teleradiografo e/o tavolo orizzontale con dispositivo antidiffusione (Potter Bucky), sistema di rilevazione analogico o digitale; |  |
| 11 | Sistema radiologico con tavolo telecomandato composto da intensificatore di brillanza e impianto televisivo con seriografo (in alternativa detettore digitale dinamico), generatore ad alta frequenza di potenza non inferiore a 50 KW, tubo radiogeno a doppia macchia focale e ad anodo rotante, dispositivo antidiffusione (Potter Bucky). |  |
|  | **Risonanza Magnetica (RM) e Tomografia computerizzata (TC):** |  |
| 12 | Tomografo a risonanza magnetica (settoriale, total body a basso o alto campo) a magnete permanente o superconduttivo, con relativa consolle di comando e gabbia di Faraday ed eventuale iniettore amagnetico per mezzi di contrasto.*Nota: a seconda della tipologia di RM occorre disporre di ulteriori tecnologie di diagnostica per immagini, secondo quanto previsto dalla normativa di legge vigente.* |  |
| 13 | Tomografo computerizzato multistrato, con relativa consolle di comando ed eventuale iniettore per mezzi di contrasto. |  |
| 14 | Qualora vi sia la sala comando esterna alla sala diagnostica, sono presenti dispositivi di comunicazione con il paziente durante l’esame (es. interfono) |  |
| 15 | **Mineralometria ossea (MOC):**Sistema per mineralometria ossea con software di valutazione automatica di tipo quantitativo |  |
| 16 | **Prestazioni di RX dentali:**Ortopantomografo, con eventuale telecranio, con sistema di rilevazione analogico o digitale |  |
| 17 | **Mammografia:**Mammografo con sistema di rilevazione analogico o digitale |  |
| 18 | **Ecografia:**ecotomografo dotato di sonde specifiche, in relazione alla tipologia di indagini diagnostiche garantite |  |
| 19 | **Teleradiologia:**Sistema per la trasmissione/ricezione informatizzata di immagini radiologiche, secondo le normative di legge vigenti. |  |
| 20 | **Sistema per la gestione e archiviazione delle immagini:**Sistema RIS-PACS per la gestione e archiviazione delle immagini, dotato di adeguate misure per la garanzia della sicurezza informatica |  |
| 21 | Sistemi per registrazione, sviluppo e stampa dei radiogrammi analogici |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 22 | La struttura di radiodiagnostica è diretta da uno specialista in radiodiagnostica |  |
| 23 | Il direttore o altro radiologo specialista è continuamente presente nella struttura di radiologia durante l’orario lavorativo, in particolare durante l’esecuzione di esami ecografici o contrastografici, per il processo di giustificazione (obbligatorio da parte del medico radiologo). In caso di temporanea assenza del medico radiologo, unicamente In casi particolari quali esami ossei senza MDC, torace ed OPT, può essere prevista la presenza in remoto del medico specialista, garantendo la giustificazione attraverso protocolli condivisi tra il medico radiologo, il TSRM, DMO, Fisico e MMG |  |
| 24 | Sono presenti, oltre allo specialista in radiodiagnostica, almeno le seguenti figure professionali correlate al volume di attività ed ai picchi di accesso:° un tecnico sanitario di radiologia medica° una unità infermieristica durante l’esecuzione degli esami contrastografici o prestazioni di particolare complessità |  |
| 25 | Sono definite e specificatamente individuate le seguenti funzioni di responsabilità:° esperto qualificato per gli aspetti di radioprotezione° esperto di fisica medica per i controlli di qualità sulle apparecchiature radiologiche° esperto responsabile e medico responsabile della installazione RM (se presente diagnostica RM) |  |
| 26 | E’ documentato il rispetto della normativa vigente in materia di radioprotezione |  |
| 27 | Prima dell’effettuazione della procedura diagnostica vengono verificate:° l’appropriatezza e la giustificazione clinica della proposta medica, la possibilità di soddisfare il quesito clinico con procedure che non erogano dose radiante al paziente° l’assenza di condizioni controindicanti l’esposizione a radiazioni ionizzanti od a campi elettromagnetici |  |
| 28 | Per le indagini a carattere invasivo che comportino un rischio, sia per il tipo di indagine (esami contrastografici con somministrazione per via parenterale di mezzi di contrasto) sia per la patologia in atto, è reperibile, all’interno della struttura, un anestesista rianimatore |  |
| 29 | Sono declinate le funzioni e le responsabilità attribuite a tutti i professionisti coinvolti nella gestione del sistema RIS – PACS ed in particolare:° medico radiologo responsabile del sistema° amministratore di sistema° responsabile della conservazione |  |
| 30 | La struttura monitora, attraverso specifiche procedure, i seguenti elementi critici del processo di gestione del sistema RIS – PACS:° gestione complessiva dell’anagrafica e delle metodologie di identificazione del paziente nei passaggi significativi del processo° analisi del flusso dati nell’esecuzione dell’indagine radiologica dalla prenotazione alla refertazione° gestione delle eccezioni e riconciliazione dei dati paziente |  |
| 31 | Esistono modalità operative che garantiscono l’inserimento dell’esame nella worklist solo dopo l’avvenuta identificazione del paziente dalla struttura che eroga la prestazione |  |
| 32 | Sono definite modalità codificate per la gestione e l’aggiornamento dell’anagrafica secondo quanto previsto dalle specifiche tecniche regionali, la modifica/cancellazione della prenotazione per l’implementazione delle transazioni necessarie all’aggiornamento dei dati e della worklist, la riconciliazione dei dati paziente al fine di garantire l’associazione delle immagini e dei referti ai pazienti non identificati o non correttamente identificati, quando tali elementi siano acquisiti prima della determinazione dell’identità |  |
| 33 | E’ attivato un sistema di controllo di qualità con controlli interni ed esterni |  |
| 34 | Per le attività di teleradiologia sono redatte procedure condivise tra medici radiologi ed altri professionisti coinvolti e dalle aziende sanitarie pubbliche o private tra cui o in cui avviene la tele trasmissione delle immagini |  |

**16.1 ATTIVITÀ DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI SU MEZZO MOBILE**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***D*** | ***I*** | ***M*** |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Il mezzo mobile: |  |
| 1 | fa riferimento ad una struttura sanitaria fissa regolarmente autorizzata al servizio ai sensi della vigente normativa regionale di settore |  |
| 2 | è in possesso delle necessarie certificazioni ed abilitazione da parte del ministero dei trasporti e/o della motorizzazione civile per l’utilizzo sanitario |  |
| 3 | garantisce spazi idonei all’esecuzione in sicurezza delle prestazioni |  |
| 4 | dispone delle attrezzature, quando indicato, per l’accesso e la movimentazione dei pazienti non autosufficienti (es. sollevatori, etc.) |  |
| 5 | Le zone di supporto all’attività (es. sala d’attesa, servizi igienici, etc.) sono messe a disposizione dalla struttura ospitante |  |
| 6 | E’ garantita l’archiviazione di immagini e referti radiologici nei sistemi RIS-PACS aziendali o su altri supporti digitali che ne consentano il trasferimento al RIS-PACS |  |
| 7 | È assicurata la presenza di un numero di operatori pari a quella prevista nelle analoghe diagnostiche fisse |  |
| 8 | Sono previsti i necessari accorgimenti strutturali in termini di schermatura rx o da campi elettromagnetici |  |

**17 ATTIVITA’ DI DIALISI**

Struttura che effettua prestazioni che sostituiscono la funzionalità renale.

Può essere effettuata sia in ambito ospedaliero che extraospedaliero, valutate le condizioni cliniche del paziente da parte del nefrologo e comunque sotto la responsabilità dello stesso, oltre che al domicilio del paziente (comprese le strutture residenziali socio-sanitarie).

Sono previste tre tipologie di servizio:

**° Dialisi Ospedaliera ad assistenza elevata (CDO)**

**° Centro Dialisi ad Assistenza Decentrata (CAD)**

**° Centro Dialisi ad Assistenza Limitata (CAL)**

*Oltre ai requisiti delle strutture ambulatoriali (APOL) devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

**17.1 DIALISI OSPEDALIERA AD ASSISTENZA ELEVATA (CDO)**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***C*** | ***D*** | ***O*** |  |

La Dialisi ospedaliera ad assistenza elevata (che presiede, tra l’altro, a tutte le attività assistenziali domiciliari e in RSA, nonché a quelle svolte dal Centro Dialisi Assistenza Limitata) è rivolto a pazienti uremici cronici complessi, ad alto rischio, instabili e stabili.

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | I posti letto tecnici per sala dialisi non superano il numero di 9 |  |
| 2 | Per ciascun posto letto tecnico di dialisi sono previsti almeno 8 mq e deve essere possibile l’accesso agevole sui tre lati ed il controllo visivo da parte del personale |  |
|  | Sono presenti: |  |
| 3 | una sala dedicata al trattamento dialitico in isolamento dotata di servizio igienico |  |
| 4 | Un ambulatorio per visite e medicazioni |  |
| 5 | un locale deposito e manutenzione delle apparecchiature di dialisi (monitor) dotato di anello di distribuzione acqua per dialisi |  |
| 6 | un locale attrezzato per la gestione e l’addestramento dei pazienti in dialisi peritoneale estemporaneo (se la struttura eroga prestazioni di dialisi peritoneale) |  |
| 7 | uno spazio di attesa con posti a sedere accessibile ai pazienti non deambulanti |  |
| 8 | locali tecnici atti a contenere l'impianto di trattamento dell'acqua per dialisi |  |
| 9 | spogliatoi e servizi igienici per gli utentiANED si accoglie la richiesta |  |

REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Sono presenti: |  |
| 10 | impianto di illuminazione di emergenza |  |
| 11 | impianto del vuoto e di distribuzione  dei gas medicali (ossigeno, aria medicale, prese vuoto) con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell’impianto |  |
| 12 | adeguato numero di prese elettriche, dati e gas medicali per singolo posto letto |  |
| 13 | adeguati collegamenti, per singolo posto letto, al circuito di distribuzione e scarico |  |
| 14 | impianto dati/ fonia |  |
| 15 | impianto di condizionamento ambientale, che garantisca:° una temperatura interna invernale e estiva compresa tra 20-26 °C° una umidità relativa estiva e invernale compresa tra 40-60%° ricambio aria/ora 2 v/h |  |
| 16 | Il trattamento dell’acqua per dialisi è attuato mediante cisterna di accumulo, pompe di rilancio, demineralizzatori e impianto ad osmosi inversa, con relativo circuito di distribuzione in conformità alle linee guida di settore |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Sono presenti: |  |
| 17 | Un letto/poltrona con sistema pesa-paziente per ogni posto dialisi |  |
| 18 | Un'apparecchiatura di dialisi (monitor) per ogni posto letto |  |
| 19 | apparecchiature di dialisi (monitor) di riserva  in numero di almeno 1 ogni 3 posti dialisi |  |
| 20 | Un apparecchio per dialisi peritoneale per ogni paziente in tale trattamento |  |
| 21 | un apparecchio per dialisi peritoneale di scorta per ogni 6 pazienti in dialisi peritoneale automatizzata |  |
| 22 | Un monitor-defibrillatore (almeno in immediata disponibilità) |  |
| 23 | Un elettrocardiografo |  |
| 24 | Un ecografo per posizionamento di accessi venosi ecoguidati |  |
| 25 | pompe infusionali con relative aste porta-flebo e porta-pompe |  |
| 26 | apparecchiature per esami di laboratorio semplici (emocromo, emogas, elettroliti, azotemia, creatinina, glicemia), eventualmente in comune con l'area di degenza nefrologica, qualora non vi sia un laboratorio analisi centralizzato nella struttura |  |
| 27 | carrello urgenza |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 27 | La dotazione di personale deve essere congrua ai volumi di attività ed ai picchi di accesso. Deve essere assicurato:° Personale infermieristico (rapporto inf/paz (1:3) vedi raccomandazioni Società Italiana Nefrologia) ° Presenza del nefrologo o di medico con specializzazione equipollente durante le ore di trattamento |  |
| 28 | L’attività dialitica è articolata su 2 o 3 turni giornalieri |  |
| 29 | E’ garantita la pronta disponibilità medica e infermieristica nelle 24 ore per dialisi in urgenza |  |
| 30 | Esiste un programma di formazione aggiornamento continuo “ad hoc” per il personale infermieristico di dialisi |  |
| 31 | Esistono criteri formalizzati per l’ammissione alle diverse modalità di terapia sostitutiva e per l’effettuazione della terapia presso la Dialisi ospedaliera ad elevata assistenza, il Centro assistenza decentrata, il Centro assistenza limitata o il domicilio |  |
| 32 | Per ciascun paziente è predisposto un piano di trattamento con le indicazioni delle modalità di presa in carico, della strategia dialitica e terapeutica sulla base delle condizioni cliniche e sociali del paziente |  |
| 33 | Per ciascun paziente ad ogni trattamento è redatta una scheda dialitica, con specifica delle membrane dialitiche, linee per circolazione extracorporea, liquidi e concentrati utilizzati e farmaci somministrati |  |
| 34 | Esiste una cartella corredata del profilo clinico anamnestico e relativi aggiornamenti e terapia domiciliare somministrata |  |
| 35 | Esistono criteri formalizzati per l’immissione dei pazienti trapiantabili in lista d’attesa per il trapianto e per la gestione della lista |  |
| 36 | E’ garantita l’integrazione tra l’assistenza del servizio e i centri trapianto di riferimento (sia per i pazienti in lista che per i trapiantati) |  |
| 37 | Nel caso di dialisi domiciliare, viene consegnato al paziente un manuale informativo sulla dialisi e informazioni tecniche |  |
| 38 | Esistono protocolli formalizzati di addestramento e riaddestramento dei pazienti domiciliari |  |
| 39 | Esiste un collegamento telefonico o telematico nelle 24 ore con i pazienti in terapia domiciliare |  |
| 40 | Vengono eseguite visite periodiche domiciliari per valutare l’idoneità sociale e igienica alla dialisi domiciliare, tali visite vengono effettuate da Assistenti Sociali a disposizione delle Direzioni Mediche all’interno delle Strutture Ospedaliere |  |
| 41 | Nel piano di assistenza domiciliare vengono coinvolti operatori dell’ADI ed esso viene corredato da apposita scheda clinica contenente l’elenco dei diversi interventi terapeutici |  |
| 42 | Esistono procedure per l’inserimento dei pazienti domiciliari in programmi periodici di valutazione presso la struttura ospedaliera |  |
| 43 | Esistono e vengono seguiti i protocolli di disinfezione delle attrezzature, dell’impianto dell’acqua e del circuito di distribuzione dell’acqua per dialisi, delle modalità di sanificazione ambientale e smaltimento rifiuti |  |
| 44 | Esistono e vengono seguiti i protocolli dei controlli chimico-fisici e microbiologici dell’acqua per dialisi |  |
| 45 | E’ redatto un registro di carico e scarico di tutto il materiale in uso con le relative scadenze |  |
| 46 | E’ disponibile un sistema informatico gestionale |  |

**17.2 CENTRO DIALISI AD ASSISTENZA DECENTRATA (CAD)**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***C*** | ***A*** | ***D*** |  |

Il CAD ha competenza sulla terapia dialitica di pazienti post acuti e cronici non stabilizzati, svolge attività ambulatoriale extraospedaliera

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | I posti letto tecnici per sala dialisi non superano il numero di 9 |  |
| 2 | Per ciascun posto letto tecnico di dialisi sono previsti almeno 8 mq e deve essere possibile l’accesso agevole sui tre lati ed il controllo visivo da parte del personale |  |
|  | E’ presente: |  |
| 3 | una sala dedicata al trattamento dialitico in isolamento dotata di servizio igienico |  |
| 4 | Un ambulatorio/stanza per visite e medicazioni |  |
| 5 | Un locale deposito e manutenzione delle apparecchiature di dialisi (monitor) dotato di anello di distribuzione acqua per dialisi |  |
| 6 | uno spazio di attesa con posti a sedere accessibile ai pazienti non deambulanti |  |
| 7 | locali tecnici atti a contenere l'impianto di trattamento dell'acqua per dialisi |  |

REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Sono presenti: |  |
| 8 | impianto di illuminazione di emergenza |  |
| 9 | impianto del vuoto e di distribuzione  dei gas medicali (ossigeno, aria medicale, prese vuoto) con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell’impianto |  |
| 10 | adeguato numero di prese elettriche, dati e gas medicali per singolo posto letto |  |
| 11 | adeguati collegamenti, per singolo posto letto, al circuito di distribuzione e scarico |  |
| 12 | impianto dati/ fonia |  |
| 13 | impianto di condizionamento ambientale, che garantisca:° una temperatura interna invernale e estiva compresa tra 20-26 °C° una umidità relativa estiva e invernale compresa tra 40-60%° ricambio aria/ora 2 v/h |  |
| 14 | Il trattamento dell’acqua per dialisi è attuato mediante cisterna di accumulo, pompe di rilancio, demineralizzatori e impianto ad osmosi inversa, con relativo circuito di distribuzione in conformità alle linee guida di settore |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Sono presenti: |  |
| 15 | Un letto/poltrona con sistema pesa-paziente per ogni posto dialisi |  |
| 16 | Un'apparecchiatura di dialisi (monitor) per ogni posto letto |  |
| 17 | apparecchiature di dialisi (monitor) di riserva  in numero di almeno 1 ogni 3 posti dialisi |  |
| 18 | Un elettrocardiografo |  |
| 19 | Un monitor-defibrillatore (almeno in immediata disponibilità) |  |
| 20 | Sono presenti apparecchiature per esami di laboratorio semplici (emocromo, emogas, elettroliti, azotemia, creatinina, glicemia) o tali esami sono eseguibili in altra sede nelle ore di attività dialitica, con risposta entro 30'-60' |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 21 | Il Direttore responsabile è uno specialista in Nefrologia |  |
| 22 | Il Direttore responsabile è presente nella struttura per almeno 30 ore settimanali |  |
| 23 | Il Centro Ambulatoriale è aperto per 6 giorni alla settimana |  |
| 24 | Durante i turni di dialisi, è garantita la presenza di personale medico specialista in nefrologia o con esperienza di almeno 5 anni nella disciplina a completa copertura dei turni |  |
| 25 | Durante i turni di dialisi è garantita la presenza continua di infermieri |  |
| 26 | Sono previsti collegamenti funzionali ed organizzativi precisi (protocolli scritti) con una struttura di ricovero ospedaliera vicina dotata di servizio dialisi ospedaliero di riferimento, di pronto soccorso e rianimazione |  |
| 27 | Per ciascun paziente è predisposto un piano di trattamento con le indicazioni delle modalità di presa in carico, della strategia dialitica e terapeutica sulla base delle condizioni cliniche e sociali del paziente |  |
| 28 | Per ciascun paziente ad ogni trattamento è redatta una scheda dialitica, con specifica delle membrane dialitiche, linee per circolazione extracorporea, liquidi e concentrati utilizzati e farmaci somministrati |  |
|  | Esistono e vengono seguiti i protocolli di: |  |
| 29 | disinfezione delle attrezzature |  |
| 30 | dell’impianto dell’acqua e del circuito di distribuzione dell’acqua per dialisi, |  |
| 31 | delle modalità di sanificazione ambientale e smaltimento rifiuti |  |
| 32 | dei controlli chimici e biologici dell’acqua per dialisi |  |
| 33 | E’ redatto un registro di carico e scarico di tutto il materiale in uso con le relative scadenze |  |
| 34 | E’ disponibile un sistema informatico gestionale |  |
| 35 | Durante i turni di dialisi è garantita la presenza continua di infermieri |  |
| 36 | Esiste un protocollo per garantire: |  |
| 37 | la pronta disponibilità di un nefrologo appartenente al servizio ospedaliero di riferimento durante l’orario di attività del CAD |  |
| 38 | la supervisione periodica di un nefrologo appartenente al servizio ospedaliero di riferimento delle attività del CAD |  |

**17.3 CENTRO DIALISI AD ASSISTENZA LIMITATA (CAL)**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***C*** | ***A*** | ***L*** |  |

Il CAL ha competenza sulla terapia dialitica di pazienti cronici stabilizzati. I dializzati sono assistiti dai sanitari della divisione di nefrologia di riferimento territoriale; non è assegnato un proprio personale medico.

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | I posti letto tecnici per sala dialisi non superano il numero di 9 |  |
| 2 | Per ciascun posto letto tecnico di dialisi sono previsti almeno 8 mq e deve essere possibile l’accesso agevole sui tre lati ed il controllo visivo da parte del personale. |  |
|  | Sono presenti: |  |
| 3 | Un ambulatorio/stanza per visite e medicazioni |  |
| 4 | Un locale deposito e manutenzione delle apparecchiature di dialisi (monitor) dotato di anello di distribuzione acqua per dialisi |  |
| 5 | Un’area per l’accettazione e le attività amministrative |  |
| 6 | uno spazio di attesa con posti a sedere accessibile ai pazienti non deambulanti |  |
| 7 | locali tecnici atti a contenere l'impianto di trattamento dell'acqua per dialisi |  |
| 8 | spogliatoi e servizi igienici per utenti |  |
| 9 | sala dedicata al trattamento dialitico in isolamento dotata di servizio igienico |  |

REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Sono presenti: |  |
| 8 | impianto di illuminazione di emergenza |  |
| 9 | impianto del vuoto e di distribuzione  dei gas medicali (ossigeno, aria medicale, prese vuoto) con segnalazione ottica ed acustica di anomalie dell’impianto |  |
| 10 | adeguato numero di prese elettriche, dati e gas medicali per singolo posto letto |  |
| 11 | adeguati collegamenti, per singolo posto letto, al circuito di distribuzione e scarico |  |
| 12 | impianto dati/ fonia |  |
| 13 | impianto di condizionamento ambientale autonomo, che garantisca:° una temperatura interna invernale e estiva compresa tra 20-26 °C° una umidità relativa estiva e invernale compresa tra 40-60%° ricambio aria/ora 2 v/h |  |
| 14 | Il trattamento dell’acqua per dialisi è attuato mediante cisterna di accumulo, pompe di rilancio, demineralizzatori e impianto ad osmosi inversa, con relativo circuito di distribuzione in conformità alle linee guida di settore |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Sono presenti: |  |
| 15 | Un letto/poltrona con sistema pesa-paziente per ogni posto dialisi |  |
| 16 | Un'apparecchiatura di dialisi (monitor) per ogni posto letto |  |
| 17 | apparecchiature di dialisi (monitor) di riserva  in numero di almeno 1 ogni 3 posti dialisi |  |
| 18 | Un elettrocardiografo |  |
| 19 | Sono presenti apparecchiature per esami di laboratorio semplici (emocromo, emogas, elettroliti, azotemia, creatinina, glicemia) o tali esami sono eseguibili in altra sede nelle ore di attività dialitica, con risposta entro 30'-60' |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 20 | Il CAL è aperto per almeno 3 giorni alla settimana |  |
| 21 | Il CAL è attivo su due turni giornalieri |  |
| 22 | Sono previsti collegamenti funzionali ed organizzativi (protocolli scritti) con il servizio dialisi ospedaliero di riferimento |  |
| 23 | Sono previsti collegamenti telefonici con il servizio dialisi ospedaliero di riferimento |  |
| 24 | E’ fornito l’elenco delle prestazioni erogate |  |
| 25 | Per ciascun paziente è predisposto un piano di trattamento con le indicazioni delle modalità di presa in carico, della strategia dialitica e terapeutica sulla base delle condizioni cliniche e sociali del paziente |  |
| 26 | Per ciascun paziente ad ogni trattamento è redatta una scheda dialitica, con specifica delle membrane dialitiche, linee per circolazione extracorporea, liquidi e concentrati utilizzati e farmaci somministrati |  |
|  | Esistono e vengono seguiti i protocolli di: |  |
| 27 | disinfezione delle attrezzature |  |
| 28 | dell’impianto dell’acqua e del circuito di distribuzione dell’acqua per dialisi, |  |
| 29 | delle modalità di sanificazione ambientale e smaltimento rifiuti |  |
| 30 | dei controlli chimici e biologici dell’acqua per dialisi |  |
| 31 | E’ redatto un registro di carico e scarico di tutto il materiale in uso con le relative scadenze |  |
| 32 | E’ disponibile un sistema informatico gestionale |  |
| 33 | Durante i turni di dialisi è garantita la presenza continua di infermieri |  |
| 34 | Esiste un protocollo per garantire: |  |
| 35 | la pronta disponibilità di un nefrologo appartenente al servizio ospedaliero di riferimento durante l’orario di attività del CAL |  |
| 36 | la supervisione periodica di un nefrologo appartenente al servizio ospedaliero di riferimento delle attività del CAL |  |

**18 CENTRI AMBULATORIALI TERAPIA IPERBARICA**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***T*** | ***I*** |  |  |

Strutture che trattano patologie curabili con ossigenoterapia iperbarica.

*Oltre ai requisiti delle strutture ambulatoriali (APOL) devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | Il locale che ospita la camera iperbarica è ubicato al piano terra dell'edificio e risponde ai requisiti previsti dalle vigenti norme relative alle "installazioni pericolose" all'interno degli Ospedali e/o Case di Cura e/o Strutture ambulatoriali |  |
| 2 | La struttura è resistente al fuoco; all’interno della camera non sono installati motori elettrici né prese a spina, né valvole a sfera |  |
|  | E’ presente: |  |
| 3 | la sala per medicazioni |  |
| 4 | la sala per urgenze e rianimazione |  |
| 5 | Un locale per lavaggio e disinfezione-sterilizzazione del materiale |  |
| 6 | Un locale "filtro" per materiale sporco, ove necessario |  |
| 7 | una zona deposito per materiale pulito e sterilizzato |  |
| 8 | Un locale per personale tecnico ed infermieristico |  |
| 9 | Un locale per personale medico |  |
| 10 | uno spazio per lo stoccaggio delle attrezzature e dei gas |  |
| 11 | uno spazio per i compressori e gli accumulatori |  |
| 12 | uno spazio per il deposito di parti di ricambio |  |
| 13 | uno spazio per la manutenzione e la riparazione delle attrezzature |  |
| 14 | uno spazio per le pratiche amministrative ed i protocolli delle procedure di impiego e delle procedure di emergenza |  |
| 15 | Il locale permette la rimozione della camera per eventuali ispezioni totali per la sua manutenzione e per eventuali prove idrauliche |  |
| 16 | La camera iperbarica è posizionata in modo da poter essere accessibile da ogni lato per:° controlli ed ispezioni durante il funzionamento° permettere le necessarie operazioni di manovra° agevolare l’ingresso dei pazienti nel suo interno° posizionare strumentazioni di controllo (telecamere, sistemi per l'illuminazione etc.) |  |
| 17 | Lo spazio fruibile all’interno della camera iperbarica tiene conto sia delle dimensioni di ingombro delle attrezzature da introdurre, sia della introduzione e permanenza di eventuali barelle, sedie a rotelle, sedili |  |
| 18 | La camera iperbarica, progettata per permettere l'entrata e l'uscita di persone durante il trattamento terapeutico, prevede una camera di decompressione di capacità sufficiente a contenere almeno due persone ed eventuale sedia a rotelle |  |
| 19 | E’ previsto un vano passa-oggetti per il trasferimento di medicine o altro materiale che debbano essere introdotti con urgenza nella camera stessa |  |
| 20 | Le camere iperbariche sono equipaggiate con un pavimento che sia strutturalmente in grado di sostenere le persone e le attrezzature necessarie per l'effettuazione delle terapie e delle manutenzioni |  |
|  | Il pavimento del locale: |  |
| 21 | è progettato e costruito in modo da poter sostenere il peso sia della camera iperbarica sia delle attrezzature di supporto e funzionamento |  |
| 22 | se si prevede la possibilità di effettuare nel locale prove idrauliche sulla camera iperbarica per eventuali future riparazioni o modifiche, sopporta il peso della quantità d'acqua necessaria per l'esecuzione della prova di pressione |  |
|  | Il pavimento della camera: |  |
| 23 | è costruito con materiale non ferroso, non combustibile ed antistatico ed è dotato di messa a terra efficiente ed equipotenziale con fasciame |  |
| 24 | in presenza di una intercapedine fra pavimento e fondo, il pavimento è dotato di aperture per permetterne l'accesso, l'ispezione e la pulizia |  |
| 25 | se non è possibile disporre di tali aperture, il pavimento è removibile |  |
| 26 | se il pavimento è costituito da elementi removibili, questi sono fermamente bloccati, con collegamenti non permanenti, alla struttura rigida e collegati ad essa in modo da ottenere una equipotenzialità elettrica |  |

REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Sono presenti: |  |
| 27 | impianto di illuminazione di emergenza |  |
| 28 | impianto per la continuità della alimentazione elettrica di sicurezza (le prese sotto UPS devono essere identificabili) |  |
| 29 | impianto di rilevazione ed estinzione degli incendi che interessi anche il quadro di controllo e manovra |  |
| 30 | L'aria all'interno della camera è condizionata in modo da assicurare:° temperatura interna compresa tra 20-24 °C° umidità relativa compresa nei valori della curva del benessere |  |
| 31 | Le tubazioni della camera iperbarica interne o passanti attraverso la parete sono costruite in rame, in bronzo o in acciaio |  |
| 32 | Le valvole degli impianti di distribuzione dell’ossigeno (o altri gas respiratori) sono tutte del tipo a volantino per l’alta pressione |  |
| 33 | Il quadro di manovra e di controllo della camera iperbarica è posizionato in modo da non ostacolare la movimentazione di persone ed attrezzature ed è alimentato da un sistema di alimentazione elettrica di emergenza |  |
| 34 | Le sorgenti per l'illuminazione interna sono progettate e costruite per essere installate all'esterno della camera iperbarica e portare l'illuminazione all'interno mediante fibre ottiche o elementi similari oppure attraverso oblò trasparente |  |
| 35 | In caso di sorgente per l’illuminazione interna, attraverso oblò trasparente, la sorgente di luce non causa l'innalzamento della temperatura del materiale trasparente oltre quella massima prevista per lo stesso materiale dalla norma di ammissione all'impiego per apparecchi a pressione |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 36 | Sono disponibili per gli operatori sistemi di respirazione in caso di incendio |  |
| 37 | I sistemi di respirazione sono ubicati in maniera che gli operatori possano rimanere alla consolle di manovra della camera iperbarica in caso di emergenza |  |
| 38 | Le porte di accesso sono del tipo tagliafuoco |  |
| 39 | Le apparecchiature elettriche ed elettroniche, comprese quelle alimentate a batteria, devono essere costruite a regola d'arte e rispondere alla normativa di sicurezza relativa agli ambienti a rischio esplosione.Ogni apparecchiatura e dispositivo deve essere a sicurezza intrinseca ed essere certificata per l’uso in camera iperbarica. E' consentito usare soluzioni alternative a quelle indicate, purchè equivalenti in  sicurezza e affidabilità e purchè la possibilità d’uso in camera iperbarica sia esplicitamente garantita dai responsabili della realizzazione o gestione della camera stessa |  |
|  | E’ presente: |  |
| 40 | un carrello e/o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile) per la gestione dell’emergenza, completo di monitor-defibrillatore con pacing e di pallone ambu con reservoir e raccordo per O2, farmaci per emergenza, pulsossimetro*Nota: Per eventuale trasporto su barella del paziente critico è presente inoltre un respiratore portatile dotato di allarme e bombola di O2* |  |
| 41 | Un sistema di misurazione della pressione arteriosa non invasivo |  |
| 42 | Un sistema di aspirazione interno alla camera iperbarica |  |
| 43 | Un sistema di aspirazione esterno alla camera iperbarica |  |
| 44 | I sedili e le suppellettili da installare sono costruiti con materiale ignifugo (classe 0 o 1), antistatico, senza bordi taglienti o acuminati e sono dotati di messa a terra per essere equipotenziali col fasciame |  |
| 45 | Le imbottiture dei sedili e dei materassi sono ottenute da materiali ignifughi (classe 0 o 1) |  |
| 46 | Se viene usato materiale di rivestimento per attutire gli echi e i rumori, tale materiale è esso stesso  ignifugo ed antistatico |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 47 | Tutto il personale è informato e formato sulla prevenzione dei rischi in ambiente iperbarico |  |
|  | È presenta una scheda/cartella clinica contenente: |  |
| 48 | ° dati anagrafici, anamnestici |  |
| 49 | ° obiettivi essenziali |  |
| 50 | ° consenso informato |  |
| 51 | ° schema delle terapie iperbariche effettuate, eventuali complicanze od annotazioni utili |  |
| 52 | Tutto il personale adotta misure atte a mantenere adeguati livelli di sicurezza, secondo quanto indicato dalle linee guida nazionali (ISPESL) e regionali |  |
| 53 | Vi sono procedure scritte relative ai controlli da effettuare sui pazienti per evitare l’introduzione di oggetti o di sostanze pericolose prima dell’ingresso in camera iperbarica |  |
| 54 | Sono attuate procedure per il controllo dell’aria immessa nella camera iperbarica |  |
| 55 | Sono previste e messe in atto procedure per la manutenzione ordinaria e straordinaria di tutti i sistemi ed impianti |  |
| 56 | Sono presenti procedure da attuare in caso di emergenza per possibili avarie o incidenti |  |
| 57 | Sono presenti registri su cui vengono annotate sistematicamente le omologazioni, i controlli degli enti ispettivi, i parametri delle terapie effettuate e ogni tipo di intervento che può compromettere la sicurezza dei pazienti e del personale |  |

**19 CASA DELLA SALUTE Tipo A**

Codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***C*** | ***D*** | ***S*** | ***A*** |

La casa della salute rappresenta il luogo dove si sviluppano le cure primarie e le cure intermedie. La responsabilità igienico-organizzativa e gestionale fa capo al distretto che assicura anche le necessarie consulenze specialistiche.

Tale tipologia può organizzarsi fino a un massimo di h12.

La casa della salute è un sistema di servizi integrati, sanitari e sociali, domiciliari, residenziali e semiresidenziali finalizzati a:

° garantire la continuità assistenziale dopo la dimissione ospedaliera;

° favorire il recupero funzionale e la massima autonomia dei pazienti;

° soddisfare i bisogni dei cittadini che presentano una patologia che richiede un elevato grado di protezione;

° evitare ricoveri impropri e potenzialmente dannosi nelle persone anziane

*Oltre ai requisiti comuni delle strutture ambulatoriali (APOL), in relazione alla specifica attività svolta, le Case della salute di Tipo A possiedono i requisiti specifici previsti per:*

*° ambulatori specialistici*

*° consultorio familiare*

*° centro salute mentale*

**20 SALA DEL COMMIATO**

codice paragrafo

|  |  |
| --- | --- |
| ***S*** | ***C*** |

La sala del commiato, o casa funeraria, è definita come struttura per l'accoglienza dei defunti e dei loro cari: un luogo per poter dare l'ultimo saluto con rito civile o religioso in ambiente adeguato, dignitoso e di rispetto di un momento così delicato. REGOLAMENTO REGIONALE 09 febbraio 2009, n. 3 - Art. 20 (Sale del commiato)

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | È previsto l’accesso dedicato per visitatori |  |
|  | Sono presenti: |  |
| 2 | un locale per la preparazione delle salme |  |
| 3 | un locale osservazione/sosta salme |  |
| 4 | una camera ardente |  |
| 5 | una sala onoranze funebri al feretro |  |
| 6 | servizi igienici per i parenti, di cui almeno uno al piano accessibile ai disabili |  |
| 7 | uno spogliatoio per il personale con adeguati servizi igienici |  |
| 8 | uno spazio per la saldatura, dotato di idoneo sistema di aspirazione |  |
| 9 | un deposito per il materiale |  |
| 10 | I locali hanno pareti fino a 2 metri di altezza in materiale facilmente lavabile e il pavimento in materiale liscio, impermeabile, ben unito e facilmente lavabile |  |
| 11 | La struttura deve essere collocata secondo le  vigenti disposizioni regionali in materia |  |

REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 12 | La struttura è dotata di un impianto di condizionamento ambientale che assicuri, limitatamente al locale osservazione/sosta salme:° Temperatura interna non superiore a 18°C° Umidità relativa del 60%° Ricambio aria/ora esterna di 6V/h |  |
| 13 | È presente un impianto di illuminazione di emergenza |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 14 | È presente l’apparecchiatura per la rilevazione anche a distanza di eventuali manifestazioni di vita |  |
| 15 | L’esecuzione di imbalsamazione e tanatoprassi, se eseguite, avvengono secondo i termini stabiliti dalla Giunta Regionale |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 16 | Il soggetto richiedente  è in possesso dell’autorizzazione allo svolgimento dell’attività funebre |  |
| 17 | È disponibile il regolamento interno al funzionamento |  |
| 18 | Non è applicabile la presenza di un Direttore Sanitario nella Struttura |  |

**2. REQUISITI GENERALI PER L’AUTORIZZAZIONE DEGLI STABILIMENTI TERMALI**

Codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***S*** | ***T*** |  |  |

 ***“Stabilimenti termali” art.7 c.1 l ett. d) L.R. 21/16***

Struttura aperta al pubblico che, a scopo preventivo, curativo e riabilitativo, utilizza acque minerali, peloidi quali fanghi, limi, muffe e simili nonché stufe naturali ed artificiali ai sensi dell’articolo 14, lettera a), del R.D. 28 settembre 1919, n. 1924. Gli stabilimenti termali erogano le prestazioni idrotermali di cui all’art. 36 della Legge 23 dicembre 1978, n. 833.

*Oltre ai requisiti generali APOL devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI GENERALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | L’Azienda termale è in possesso di una dichiarazione di concessione mineraria – sub concessione – altro titolo giuridicamente valido per l’utilizzazione delle acque con chiaramente indicati:* gli estremi del decreto di autorizzazione/concessione
* l’amministrazione che lo ha rilasciato
* le cure per le quali è autorizzata l’erogazione
 |  |
| 2 | L’Azienda termale è in possesso di un decreto di riconoscimento delle proprietà terapeutiche delle acque ai sensi di legge in vigore, con chiaramente indicati gli estremi del decreto e i tipi di acque di cui è autorizzato l’uso.*Nota: Per le aziende termali autorizzate anteriormente all’entrata in vigore della legge n°883 del 23.12.1978, il nulla osta del Ministero della Sanità rilasciato in base all’art.16 del R.D. 28/09/1919 n. 1924, tiene conto del riconoscimento di cui all’art.6 lettera dell’anzidetta Legge.* |  |
| 3 | L’Azienda termale è in possesso dell’autorizzazione all’apertura e all’esercizio dello stabilimento con chiaramente indicati:gli estremi del decreto di autorizzazionel’amministrazione che lo ha rilasciatole cure per le quali è autorizzata l’erogazioneL’Azienda termale dispone di un direttore sanitario laureato in medicina e chirurgia ed in possesso di una delle seguenti specializzazioni:° medicina interna° ortopedia e traumatologia° medicina fisica e riabilitazione° cardiologia° reumatologia° igiene° geriatria° otorinolaringoiatria° ginecologia° medicina sportiva° idrologia° urologia° dietologia |  |
| 4 | L’Azienda termale dispone di un medico responsabile delle attività sanitarie svolte nello stabilimento, ove di tale compito non si occupi personalmente il direttore sanitario |  |
| 5 | L’Azienda termale dispone della presenza di un medico per tutto l’orario giornaliero di apertura dei reparti termali. |  |
| 6 | In alternativa l’azienda dispone della garanzia di pronta assistenza medica per tutto l’orario giornaliero di apertura degli stessi reparti, assicurata attraverso un servizio di guardia medica privata |  |
| 7 | È presente per tutto l’orario giornaliero di apertura dei reparti termali personale formato al primo trattamento di eventuali urgenze, compreso l’utilizzo del defibrillatore |  |
| 8 | Nell’erogazione delle prestazioni termali l’Azienda ha adottato una cartella clinico-sanitaria sulla quale sono riportati, oltre alle generalità dell’utente:° la diagnosi° il tipo di cura prescritto° la quantità delle prestazioni prescritte ed erogate e la modalità di somministrazione delle stesse° un sintetico giudizio sugli effetti delle cure praticate |  |
| 9 | Nell’erogazione delle prestazioni termali l’Azienda sottopone a visita medica tutti gli utenti prima dell’inizio di qualsiasi ciclo di cura |  |
| 10 | Nell’erogazione delle prestazioni termali l’Azienda utilizza per qualunque forma di terapia termale, esclusivamente le acque per le quali lo stabilimento termale è in possesso del decreto di riconoscimento |  |
| 11 | Relativamente alle terapie inalatorie, l’Azienda termale alterna le proprie acque minerali riconosciute con le acque minerali (parimenti riconosciute) provenienti da altro stabilimento termale, regolarmente autorizzato, confezionate in contenitori di vetro monouso della capacità di un litro |  |
| 12 | È predisposto un protocollo per la prevenzione delle infezioni da Legionella |  |

REQUISITI MINIMI SPECIFICI DEGLI STABILIMENTI TERMALI

*Prestazioni di balneo-fangoterapia*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **L’Azienda termale eroga:** |  |
| 1 | prestazioni di balneo-fangoterapia attraverso cicli di cura di fanghi e bagni terapeutici |  |
| 2 | prestazioni di balneo-fangoterapia attraverso cicli di fanghi e docce c.d. di annettamento |  |
| 3 | prestazioni di balneo-fangoterapia attraverso cicli di bagni terapeutici |  |
|  | **L’Azienda termale dispone:** |  |
| 4 | presso il reparto di cure, di camerini singoli di idonea cubatura ed aerazione e, nell’ipotesi in cui le acque termali utilizzate sviluppino gas, è adottato un continuo ricambio di aria nell’ambiente, sia attraverso idonee aperture ben ubicate, sia con specifiche apparecchiature |  |
| 5 | presso il reparto di cure, di almeno un addetto in servizio ogni otto utenti in trattamento contemporaneo |  |
| 6 | di un adeguato numero di vasche singole per l’effettuazione del bagno relativo ai cicli di cura sopra elencati che ha di norma durata di 15 minuti ed è effettuato in vasca singola con una quantità di acqua tale da consentire agevolmente la cosiddetta “immersione totale” dell’utente |  |
| 7 | di idonee attrezzature naturali/artificiali (fangaie) per la maturazione del fango per un periodo non inferiore a sei mesi, in grado di produrre quantità sufficienti al fabbisogno stagionale |  |
| 8 | I cicli di cura per fanghi e bagni terapeutici e fanghi e docce di annettamento, sono comprensivi della reazione che ne è momento integrante e conclusivo |  |
| 9 | Il fango è maturato in loco, cioè nell’ambito dello stabilimento e comunque nell’ambito della singola azienda termale, nelle acque minerali di cui agli specifici titoli amministrativi |  |
| 10 | lo spessore del fango in maturazione nella fangaia non è superiore a metri 1,50, salvo che l’ossigenazione degli strati inferiori non sia assicurata da idoneo impianto di rimescolamento |  |
| 11 | Il fango da rigenerare è allocato in vasche separate |  |

*Irrigazioni vaginali*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Le irrigazioni vaginali sono eseguite da un’ostetrica o da un infermiere |  |
| 2 | Le irrigazioni vaginali sono eseguite sotto la responsabilità di un medico specialista in ostetricia e ginecologia o specialista in idrologia medica o discipline equipollenti |  |
| 3 | Le irrigazioni vaginali sono eseguite in ambienti singoli con apparecchio che utilizza acqua fluente e garantisce regolazione della temperatura e della pressione |  |

*Cicli di cura della sordità rinogena*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | L’Azienda termale eroga: |  |
| 1 | le insufflazioni endotimpaniche |  |
| 2 | il politzer crenoterapico secondo Silimbani |  |
| 3 | Tali prestazioni sono eseguite da medici specialisti in O.R.L. o medici specialisti in Audiologia, idrologia medica, discipline equipollenti o affini.*Nota: le prestazioni possono essere eseguite anche da medici in possesso di specifica esperienza* |  |
|  | L’Azienda termale dispone di : |  |
| 4 | cabina silente |  |
| 5 | audiometro |  |
| 6 | impedenziometro |  |
| 7 | attrezzature ambulatoriali per la diagnostica O.R.L. |  |
| 8 | dotazioni ambientali e strumentali per l’effettuazione delle insufflazioni endotimpaniche e delle cure inalatore |  |

*Cicli di cura delle vasculopatie periferiche*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | L’Azienda termale dichiara che il ciclo di cura delle vasculopatie periferiche viene effettuato sotto la responsabilità di medici specialisti in:cardiologia o angiologia o idrologia medica o discipline equipollenti |  |
| 2 | Per l’esecuzione del ciclo di cura l’Azienda termale dispone di:° elettrocardiografo° doppler vascolare° un laboratorio di analisi interno o convenzionato |  |

*Terapie inalatorie*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | L’Azienda termale dispone di: |  |
| 1 | numero di ambienti e di cubatura adeguati per punto cura individuale (almeno 5,50 mc per punto di cura individuale)*NOTA: L’indicazione degli spazi di cui sopra non è comprensiva dei locali di attesa* |  |
| 2 | numero di ambienti e di cubatura adeguati per posto cura collettivo (almeno 4,50 mc per punto di cura collettivo)La capacità massima dei locali destinati alle cure collettive è indicata da appositi cartelli*NOTA: L’indicazione degli spazi di cui sopra non è comprensiva dei locali di attesa* |  |
| 3 | Negli ambienti di cura è assicurata la costante normalizzazione dell’aria attraverso idonei sistemi di ricambio e/o deumidificazione |  |

*Terapie idropinica*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Il numero massimo di utenti contemporaneamente presenti nello stabilimento nei periodi di massimo afflusso è adeguato agli spazi a disposizione |  |
| 2 | L’Azienda termale dispone di numero adeguato di Servizi igienici pari ad almeno un servizio ogni 55 utenti e di un servizio ogni 30 utenti per gli stabilimenti che utilizzano acque a prevalente effetto depurativo |  |

*Riabilitazione neuromotoria e rieducazione motoria del motuleso*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | L’Azienda termale dispone di: |  |
| 1 | un medico specialista in medicina fisica e riabilitazione  o di un medico specialista in ortopedia o specialista in discipline equipollenti o affini |  |
| 2 | fisioterapisti e massofisioterapisti in numero adeguato |  |
| 3 | servizi diagnostici:1.     servizio di radiologia interno o convenzionato2.     laboratorio di diagnostica chimico-clinica interno o convenzionato3.     servizio di elettrofisiologia attrezzato anche per esami elettromiografici interno o convenzionato |  |
| 4 | L’Azienda termale dispone di una o più delle seguenti attrezzature terapeutiche, in base all’attività svolta:1. reparto di fangobalneoterapia in possesso dei requisiti esplicitati nel relativo paragrafo2. piscina termale attrezzata per riabilitazione in acqua, dotata di idonei meccanismi che consentono l’utilizzazione anche ai disabili3. palestra idoneamente attrezzata per la riabilitazione neuromotoria4. locali attrezzati per l’esecuzione dei seguenti trattamenti: massoterapia, elettroterapia (galvanica, faradica, interferenziale, diadinamica, ionoforesi, elettrostimolazioni esponenziali), termoterapia, fototerapia (ultravioletti, infrarossi), sonoterapia (ultrasuoni), laserterapia, magnetoterapia, trazioni e manipolazioni vertebrali |  |

*Riabilitazione della funzione respiratoria*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | L’Azienda termale dispone di: |  |
| 1 | un medico specialista in malattie dell’apparato respiratorio o in medicina fisica e riabilitazione o in discipline equipollenti o affini |  |
| 2 | Fisioterapisti |  |
| 3 | dei seguenti servizi/attrezzature diagnostiche:1. ambulatorio di diagnostica funzionale polmonare attrezzato per eseguire esami spirometrici di base (CV, VC, VRE, VRI, VEMS, VMM, CVF, PFE, indice di Tiffeneau, frequenza respiratoria), esami spirometrici di base + curva flusso-volume, ossimetria.2. ambulatorio di elettrocardiografia |  |
| 4 | delle seguenti attrezzature terapeutiche:1. apparecchi per la crenoterapia inalatoria singola e/o collettiva (aerosol, humages, inalazioni, nebulizzazioni)2. apparecchi per ventilazione meccanica assistita a pressione positiva intermittente3. palestra per chinesiterapia respiratoria collettiva4. box per chinesiterapia respiratoria singola e per drenaggio posturale |  |
| 5 | I locali per le attività di recupero e rieducazione funzionale o respiratoria interni sono conformi ai requisiti previsti dalla normativa regionale per il “presidio di recupero e rieducazione funzionale.” |  |

**3. REQUISITI GENERALI PER L’AUTORIZZAZIONE DEGLI STUDI PROFESSIONALI**

***Studi odontoiatrici, altri studi medici o di altre professioni sanitarie, se attrezzati per erogare prestazioni di chirurgia ambulatoriale ovvero procedure diagnostiche e terapeutiche invasive, di particolare complessità organizzativa e tecnologica o che comportano un rischio per la sicurezza del paziente, nonché le strutture esclusivamente dedicate ad attività diagnostiche e gli studi o le strutture dove si esegue attività di diagnosi dei disturbi specifici dell'apprendimento” Art.7 c.2,  L.R.21/16***

Come studio singolo deve intendersi un semplice studio in cui il professionista esercita una attività sanitaria personalmente in regime di autonomia, nel quale il profilo professionale prevale assolutamente su quello organizzativo, mentre deve qualificarsi come ambulatorio ogni struttura in cui si svolgano prestazioni di natura sanitaria caratterizzate dalla complessità dell’insieme delle risorse umane, materiali ed organizzative utilizzate per l’esercizio dell’attività.

Per esercizio in forma associata dello studio si intende lo svolgimento della professione medica, odontoiatrica o sanitaria nella forma di associazione professionale o nella forma di società tra professionisti, purché la stessa avvenga esclusivamente con altri specialisti liberi professionisti, e in assenza di soci di capitale la responsabilità rimane in capo al singolo professionista associato.

Codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***R*** | ***G*** | ***S*** | ***P*** |

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | I locali e gli spazi sono accessibili e funzionali alla tipologia ed al volume delle attività erogate |  |
| 2 | Esiste una planimetria della struttura esposta e ben visibile secondo quanto previsto dalla normativa sulla sicurezza |  |
| 3 | Sono presenti spazi/locali/arredi per:° accettazione, attività amministrative/archivio ° attesa con un numero di posti a sedere adeguato al numero di pazienti che mediamente li frequentano*Nota: Possono essere anche in comune tra più studi sanitari o con strutture sanitarie, gestite anche da titolarità diverse, purché opportunamente dimensionati, accessibili e funzionali alla tipologia ed al volume delle attività erogate. In tal caso, devono essere definite le modalità di utilizzo per garantire la costante idoneità dei locali e delle attrezzature* |  |
| 4 | È presente un locale/spazio/arredi per il materiale pulito.*Nota: Può essere anche in comune se coesistono più strutture sanitarie, gestite anche da titolarità diverse* |  |
| 5 | È presente un locale/spazio/arredi per il deposito di materiale sporco e deposito rifiuti*Nota: Può essere anche in comune se coesistono più strutture sanitarie, gestite anche da titolarità diverse* |  |
| 6 | Sono presenti spazi o armadi o arredi per deposito materiale d’uso, attrezzature, strumentazioni, consumabili, accessori, monouso*Nota: Può essere anche in comune se coesistono più strutture sanitarie, gestite anche da titolarità diverse* |  |
| 7 | Il locale studio è separato da quelli destinati ad altri usi e non comunicante, munito di lavabo, con pavimento facilmente lavabile e disinfettabile, che garantisca il rispetto della privacy, con locale spogliatoio per il paziente comunicante con lo studio o area interna separata ad uso spogliatoio, quando necessario |  |
| 8 | È presente uno spazio/locale per la refertazione, ove necessario |  |
| 9 | È presente un servizio igienico fruibile dagli utenti e dal personale facilmente raggiungibile dalla sala d’attesa, munito di lavabo*Nota: Può essere anche in comune se coesistono più strutture sanitarie, gestite anche da titolarità diverse* |  |

REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 10 | In tutti i locali sono assicurate efficaci condizioni di illuminazione e ventilazione naturali. Ove ciò non sia possibile, per ragioni di carattere strutturale o in relazione alle particolari attività svolte, vengono garantiti idonei livelli di illuminazione e aerazione artificiale |  |
| 11 | La struttura, in relazione all’attività svolta, è in possesso dei requisiti previsti dalle vigenti leggi e norme in materia di:° sicurezza dei pazienti, degli operatori e dei soggetti ad essi equiparati° sicurezza elettrica e, laddove previsto da norme e linee guida vigenti, continuità di erogazione dell’energia elettrica (le prese sotto UPS devono essere identificabili)° norme antincendio*Nota: E' garantita la disponibilità di documentazione tecnica/certificazioni idonee comprovanti il rispetto dei predetti requisiti* |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 12 | Le attrezzature, le apparecchiature biomediche e i presidi medico-chirurgici, in relazione alla specificità dell'attività svolta, rispondono e vengono gestite in conformità alle direttive comunitarie e alle norme tecniche di riferimento applicabili |  |
| 13 | Tracciabilità delle attività di manutenzione, collaudi e controlli di sicurezza effettuati sugli immobili e sugli impianti tecnologici con relativi rapporti tecnici di dettaglio dai quali emerga la conformità di tali attività alle norme ed alle guide tecniche (UNI, CEI, EN…) applicabili |  |
| 14 | Tracciabilità delle attività tecniche (ad es. collaudi, formazione all’utilizzo, controlli di sicurezza e funzionalità, manutenzioni, configurazioni, dismissioni…) relative al ciclo di vita di ciascuna apparecchiatura biomedica e sistema informatico con relativi rapporti tecnici di dettaglio dai quali emerga la conformità di tali attività alle norme ed alle guide tecniche (UNI, CEI, EN…) applicabili |  |
| 15 | E’ presente un piano documentato per la manutenzione periodica delle apparecchiature biomediche e degli impianti tecnologici, corredati di relative documentazioni tecniche e manuali d'uso |  |
| 16 | E' garantita la disponibilità di dispositivi di protezione individuale (DPI) in relazione all’attività svolta (guanti monouso, visiere per la protezione degli occhi, naso e bocca oppure occhiali a lenti larghe e mascherina, etc.) |  |
| 17 | Sono disponibili armadi o carrelli o apparecchiature che garantiscono la conservazione in sicurezza e l’integrità di farmaci, dispositivi medici, materiali di consumo, etc. |  |
| 18 | In caso di utilizzo di farmaci da frigo o altro materiale termosensibile, necessario per l'attività clinica, è disponibile almeno n. 1 frigorifero biologico con controllo (visualizzazione e registrazione) della temperatura e relativo sistema di allarme |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 19 | La denominazione dello studio e delle attività svolte consente di identificare chiaramente la natura di studio professionale e la relativa disciplina |  |
| 20 | Il titolare ha definito le modalità codificate relative all’accesso delle prestazioni, prenotazione, tempi di attesa, registrazione, modalità di pagamento, acquisizione del consenso informato, consegna del referto, tutela della privacy, conservazione ed archiviazione dei dati e della documentazione clinica |  |
| 21 | Può essere prevista la presenza di altro personale sanitario, oltre al titolare, in relazione alle caratteristiche delle prestazioni erogate |  |
| 22 | Le prestazioni effettuate sono registrate e comprensive della identificazione del paziente |  |
| 23 | Esiste una procedura per la raccolta del consenso informato |  |
| 24 | Qualora previsto il rilascio di referti, questi vanno firmati prima della consegna e includono almeno: i dati anagrafici, la data dell’esame e del referto, l'esito, la tipologia di esame ed eventuali reperti allegati |  |
| 25 | Le registrazioni e le copie dei referti sono conservate secondo le modalità sancite dalla normativa vigente |  |
| 26 | Il professionista titolare dello studio e gli eventuali collaboratori devono essere in possesso dei titoli previsti dalla normativa vigente ed essere adeguatamente aggiornati |  |
| 27 | Il professionista titolare dello studio e gli eventuali collaboratori sono stati debitamente informato e formato circa i rischi e le norme di sicurezza correlate alle specifiche attività/prestazioni svolte ed esercitano la propria professione in linea con le normative vigenti |  |
| 27 | Tutti i materiali, farmaci, confezioni soggetti a scadenza, riportano in evidenza la data della scadenza stessa |  |
| 28 | Lo strumentario, se utilizzato, è sottoposto a pulizia, lavaggio, disinfezione e sterilizzazione; la sterilizzazione, anche se affidata all’esterno, deve essere tracciabile |  |
| 29 | Esistono e vengono seguiti protocolli dettagliati per:° la sanificazione degli ambienti° le modalità di decontaminazione, pulizia, lavaggio, disinfezione e sterilizzazione di tutti gli strumenti ed accessori, ove previsto, comprensivo di tracciabilità della registrazione/conservazione dei risultati delle prove di efficacia |  |
| 30 | Se in comune a più titolarità, le modalità di decontaminazione, pulizia, lavaggio, disinfezione e sterilizzazione di tutti gli strumenti ed accessori sono sottoscritte da tutte le parti interessate |  |
| 31 | Sono documentati i controlli e le verifiche del processo di sterilizzazione |  |
| 32 | Sono identificate le figure di responsabilità previste dalle norme vigenti in tema di appropriatezza delle prescrizioni, sulla sicurezza e sulla privacy |  |

**3.1 STUDIO ODONTOIATRICO**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***S*** | ***O*** |  |  |

*Oltre ai requisiti generali RGSP - devono essere soddisfatti i requisiti ACBC laddove si erogano prestazioni di chirurgia orale/odontostomatologica – oltre ai seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | La sala, per l’esecuzione delle prestazioni, è di dimensioni non inferiori a 9 mq per riunito |  |
| 2 | Le pareti perimetrali (per un’altezza di 2 mt) e i pavimenti sono lavabili e disinfettabili |  |
| 3 | Qualora la struttura non usufruisca di un servizio di sterilizzazione centralizzato o appaltato, esiste un locale per la detersione e la sterilizzazione dello strumentario ed attrezzature |  |
| 4 | E’ presente un locale/spazio per deposito rifiuti separato dal locale in cui si effettua la prestazione e posto in modo che non sia di passaggio per altri locali |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI E IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | Sono presenti: |  |
| 5 | un riunito  dotato di relativi accessori (lampada scialitica, gruppo idrico, turbine, micromotori, ablatori, etc.) e dotato di attrezzatura e/o sistemi antireflusso che evitano la contaminazione crociata |  |
| 6 | manipoli per turbina e micromotore in quantità adeguata al carico di lavoro giornaliero, tale da garantire un uso sterile ad ogni paziente |  |
| 7 | un apparecchio per radiologia endorale |  |
| 8 | un diafanoscopio (oppure sistema per la visualizzazione a video dei radiogrammi) |  |
| 9 | un lavello ad erogazione non manuale con dispenser per sapone ed asciugamani monouso per ogni sala in cui si effettuano le prestazioni |  |
| 10 | una vasca ad ultrasuoni*Nota: Tale requisito non è applicabile nel caso in cui la struttura usufruisca di un servizio di sterilizzazione centralizzato o appaltato* |  |
| 11 | una autoclave di tipo B con pompa per il vuoto frazionato per la sterilizzazione dello strumentario*Nota: Tale requisito non è applicabile nel caso in cui la struttura usufruisca di un servizio di sterilizzazione centralizzato (appartenente alla stessa titolarità) o appaltato (appartenente ad altra titolarità)* |  |
| 12 | E’ prontamente disponibile la dotazione essenziale per la gestione delle possibili emergenze, connesse con le specifiche attività svolte, comprendente almeno le attrezzature per il pronto soccorso e la rianimazione cardiopolmonare di base di cui è controllata la funzionalità: defibrillatore semiautomatico, farmaci e relativa lista di controllo, ventilatore manuale tipo Ambu con reservoir, tubo di raccordo e maschere, cannule di Mayo o Guedel, materiale per infusioni, sfigmomanometro e fonendoscopio, bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione, riposti in carrello o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile etc.) |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 13 | Durante lo svolgimento dell’attività odontoiatrica è presente almeno un odontoiatra o un medico autorizzato all’esercizio della professione odontoiatrica |  |
| 14 | Le prestazioni di igiene orale sono svolte da odontoiatri e/o medici abilitati all’esercizio della professione odontoiatrica e/o da igienisti con laurea triennale o titolo equipollente |  |
| 15 | È presenta una scheda clinica contenente le prestazioni effettuate, le eventuali prescrizioni terapeutiche ed i referti, privilegiando la gestione elettronica della documentazione nel rispetto della vigente normativa in materia |  |
| 16 | Tutti i materiali, farmaci, confezioni soggetti a scadenza, portano in evidenza la data della scadenza stessa |  |
| 17 | Nello studio vengono correntemente utilizzate le seguenti misure barriera: guanti monouso, visiere per la protezione degli occhi, naso e bocca oppure occhiali a lenti larghe e mascherina, dighe |  |
| 18 | Esistono e vengono seguiti protocolli dettagliati (secondo linee guida aggiornate e basate sui risultati della ricerca scientifica) per garantire l’efficacia delle procedure di:° sanificazione degli ambienti° detersione, lavaggio, disinfezione di tutti gli strumenti ed accessori° confezionamento e sterilizzazione di tutti gli strumenti ed accessori |  |
| 19 | È predisposto un protocollo per la prevenzione delle infezioni da Legionella |  |
| 20 | Il personale sanitario possiede le competenze in tema di BLS-D aggiornate con cadenza secondo quanto previsto dalla normativa vigente |  |

**3.2 STUDIO****CHIRURGICO**

Codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***S*** | ***C*** |  |  |

Struttura che eroga prestazioni chirurgiche e procedure diagnostiche o terapeutiche invasive praticabili senza ricovero in anestesia topica e locale.

*Oltre ai requisiti generali RGSP devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | E’ presente uno spazio per la preparazione del personale sanitario all’atto chirurgico anche all’interno del locale chirurgico |  |
| 2 | E’ presente uno spazio/spogliatoio per la preparazione del paziente |  |
| 3 | E’ presente uno spazio di sosta per i pazienti che hanno subito l’intervento attiguo al locale chirurgico |  |
| 4 | E’ presente un locale/spazio/arredo di deposito materiali sterili e strumentario chirurgico |  |
| 5 | E’ presente un locale o uno spazio per la sterilizzazione e disinfezione dello strumentario (qualora non esista un servizio centralizzato di sterilizzazione o l’affidamento a centrali esterne) |  |
| 6 | Nel locale chirurgico le superfici devono essere resistenti al lavaggio e alla disinfezione, lisce e non scanalate, con raccordo arrotondato al pavimento e il pavimento resistente agli agenti chimici e fisici, levigato, antisdrucciolo |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI E IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 7 | In ogni locale chirurgico sono presenti:° tavolo operatorio e/o lettino specialistico e/o poltrona chirurgica reclinabile idonei al tipo di procedura, ad altezza variabile° strumentario specifico° lampada scialitica, lampada da visita ambulatoriale o lampada a ingrandimento, qualora necessario |  |
| 8 | E’ presente lo strumentario monouso o in acciaio inossidabile o in leghe o in metalli non ossidabili |  |
| 9 | Sono presenti arredi in acciaio inossidabile o materiali che offrano analoghe garanzie ai fini della sanificazione |  |
| 10 | E’ presente, qualora la struttura non usufruisca di un servizio esterno di sterilizzazione, una vasca ad ultrasuoni |  |
| 11 | E’ presente, qualora la struttura non usufruisca di un servizio esterno di sterilizzazione, un’autoclave per la sterilizzazione dello strumentario |  |
| 12 | E’ presente, qualora la struttura non usufruisca di un servizio esterno di sterilizzazione, una termosaldatrice |  |
| 13 | E’ prontamente disponibile la dotazione essenziale per la gestione delle possibili emergenze, connesse con le specifiche attività svolte, comprendente almeno le attrezzature per il pronto soccorso e la rianimazione cardiopolmonare di base di cui è controllata la funzionalità: defibrillatore semiautomatico, farmaci e relativa lista di controllo, ventilatore manuale tipo Ambu con reservoir, tubo di raccordo e maschere, cannule di Mayo o Guedel, materiale per infusioni, sfigmomanometro e fonendoscopio, bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione, riposti in carrello o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile ecc..) |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 14 | Durante lo svolgimento dell’attività chirurgica è prevista la presenza costante di almeno un medico, indicato quale responsabile delle attività cliniche svolte nello studio |  |
| 15 | Esiste una procedura per la preparazione del paziente all’intervento |  |
| 16 | Esiste una procedura per la sorveglianza del paziente nell’immediato post-operatorio |  |
| 17 | Il personale sanitario possiede le competenze in tema di BLS-D aggiornate con cadenza secondo quanto previsto dalla normativa vigente |  |

**3.3 STRUTTURA PER LA DIAGNOSI DI DSA**

**Ambulatorio DSA (ADSA) / Studio DSA (SDSA)**

codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***A*** | ***D*** | ***S*** | ***A*** |
| ***S*** | ***D*** | ***S*** | ***A*** |

La diagnosi di DSA è effettuata, in modo multidisciplinare, nell’ambito degli interventi assicurati dal servizio sanitario nazionale, da strutture pubbliche e private autorizzate e accreditate.

Struttura dedicata alla diagnosi e certificazione dei Disturbi Specifici dell’Apprendimento.

*Oltre ai requisiti generali RGSP devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | È presente almeno una stanza, separata dalla sala di attesa, per la valutazione multidisciplinare degli utenti. Qualora vengano eseguite più valutazioni contemporaneamente, è presente una stanza per ogni operatore coinvolto |  |
| 2 | Lo spazio di attesa è corredato di materiale di lettura e/o giochi per la seconda infanzia |  |
| 3 | Il materiale utilizzato per la valutazione (cartelle cliniche, test, materiale di cancelleria, etc.), se in comune tra più operatori, è posizionato in un area'deposito distinta dalle stanze utilizzate per la valutazione |  |
| 4 | E' presente uno schedario/armadio chiuso per il deposito delle cartelle degli utenti |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 5 | È designato un-Responsabile Sanitario che garantisce l'organizzazione tecnico-sanitaria del presidio stesso*Nota: Il Responsabile può essere individuato tra il medico specialista o lo psicologo operanti nel presidio* |  |
| 6 | È prevista un'équipe multidisciplinare composta da psicologo, neuropsichiatra infantile, logopedista, neuropsicomotricista eventualmente integrata da altri professionisti sanitari e modulabile in base all'età. Per i soggetti maggiorenni la figura del neuropsichiatra infantile viene sostituita da quella dello specialista medico formato in modo specifico, sull'argomento |  |
| 7 | Gli operatori che effettuano la valutazione, sempre garantendo la multidisciplinarietà in ogni fase del percorso, possono operare in sedi differenti |  |
| 8 | Le prestazioni effettuate sono registrate e corredate dalle generalità riferite dall’utente nel documento sanitario |  |
| 9 | Nel documento sanitario sono registrate le informazioni ottenute nel colloquio anamnestico-clinico, le prove effettuate e le copie della documentazione acquisita dall’utente e delle relazioni cliniche effettuate |  |
| 10 | Le registrazioni e le copie dei referti sono conservate secondo le modalità e i tempi sanciti dalla normativa vigente |  |
| 11 | E’ redatto un documento in cui vengono esplicitate le prestazioni, gli orari e le tariffe |  |
| 12 | La ricerca dei criteri diagnostici di inclusione o esclusione e, quindi, la misurazione delle competenze cognitive, prestazionali e accessorie (necessarie alla formulazione del profilo del disturbo) avviene seguendo le raccomandazioni per la pratica clinica dei DSA e le indicazioni delle Consensus Conference del 2007 e 2010 |  |
| 13 | La valutazione deve prevedere un approccio multidisciplinare in ogni fase del percorso, compresa la formulazione della diagnosi |  |
| 14 | Le modalità e le forme di attestazione della diagnosi si attengono al modello di certificazione fornito dall’Accordo Stato-Regioni repertorio atti 140/CSR del 24 luglio 2012 |  |
| 15 | Sono rispettati i tempi per la revisione delle certificazioni effettuate:° al passaggio da un ciclo scolastico all’altro e comunque di norma, non prima di tre anni dal precedente° ogni qualvolta sia necessario modificare l’applicazione degli strumenti didattici e valutativi necessari su segnalazione della scuola alla famiglia o su iniziativa della famiglia |  |
| 16 | La diagnosi di DSA è prodotta in tempo utile per l’attivazione delle misure didattiche e delle modalità di valutazione previste |  |
| 17 | La certificazione di DSA contiene oltre alla menzione della categoria diagnostica, le informazioni necessarie per stilare una programmazione educativa e didattica |  |
| 18 | E’ documentata l’esperienza/formazione specifica nel campo dei DSA |  |

**3.4 STUDIO PROFESSIONI SANITARIE**

Codice paragrafo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***S*** | ***P*** | ***S*** |  |

Struttura che eroga prestazioni di prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione da parte di professionisti che hanno un titolo abilitante

**3.4.1 STUDIO INFERMIERISTICO/OSTETRICO**

*Oltre ai requisiti generali RGSP devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:*

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | E' presente:  |  |
| 1 | un armadio per l'idonea conservazione del materiale sanitario |  |
| 2 | un armadio con serratura a chiave per la conservazione dei farmaci da somministrare dietro prescrizione medica |  |
| 3 | un frigorifero di cui è controllata la temperatura |  |
| 4 | uno schedario chiudibile a chiave per le cartelle clinico-assistenziali |  |
| 5 | una vasca ad ultrasuoni, se non si fa uso esclusivo di materiale monouso |  |
| 6 | un’autoclave per la sterilizzazione dello strumentario di tipo B con pompa per il vuoto frazionato, se non si fa uso esclusivo di materiale monouso (qualora la struttura non usufruisca di un servizio centralizzato o esternalizzato di sterilizzazione) |  |
| 7 | una termosaldatrice per ferri, se non si fa uso esclusivo di materiale monouso (qualora la struttura non usufruisca di un servizio esterno di sterilizzazione) |  |
| 8 | materiale monouso adeguato allo svolgimento dell'attività |  |
| 9 | E’ prontamente disponibile la dotazione essenziale per la gestione delle possibili emergenze, connesse con le specifiche attività svolte, comprendente almeno le attrezzature per il pronto soccorso e la rianimazione cardiopolmonare di base di cui è controllata la funzionalità: defibrillatore semiautomatico, ventilatore manuale tipo Ambu con reservoir, tubo di raccordo e maschere, cannule di Mayo o Guedel, materiale per infusioni, sfigmomanometro e fonendoscopio, bombola O2 con relativo manometro e riduttore di pressione, riposti in carrello o attrezzatura equivalente (zaino o altro contenitore portatile ecc..) |  |
| 10 | lettino / lettino ginecologico |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 11 | Ai fini del funzionamento dello studio sono necessari:a) il registro dei pazientib) la cartella clinico-assistenziale redatta in cartaceo o con sistema informatizzato in cui riportare il piano assistenziale e le prestazioni infermieristiche effettuate |  |
| 12 | Tutti i materiali, i farmaci e le confezioni riportano in evidenza la data di scadenza |  |
| 13 | Il personale sanitario possiede le competenze in tema di BLS-D aggiornate con cadenza secondo quanto previsto dalla normativa vigente |  |

**3.4.2 STUDIO FISIOTERAPISTA**

*Oltre ai requisiti generali RGSP devono essere soddisfatti i seguenti requisiti*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | I locali (almeno 10 mq ciascuno) e gli spazi (box o ambienti di almeno 4 mq) sono arredati in base alla tipologia ed al volume delle prestazioni erogate |  |
| 2 | Sono presenti apposite cassettiere per i farmaci da utilizzare per via topica  |  |
| 3 | È presente uno schedario o sistema informatico per raccolta della documentazione clinica in regola con la legge sulla privacy e delle prescrizioni mediche con relativo piano di trattamento\**Nota: Contenente almeno indicazione medica sulla diagnosi clinica-funzionale di malattia, tipologia di trattamento e numero di sedute prescritti* |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI E IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 4 | Sono presenti attrezzature e dispositivi necessari per valutare le varie menomazioni e disabilità di pertinenza riabilitativa |  |
| 5 | Sono presenti le attrezzature necessarie ad attuare le varie tipologie di esercizio terapeutico e rieducativo |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 6 | È fatto obbligo di acquisire, prima del trattamento fisioterapico, la prescrizione medica con relativo piano di trattamento\**Nota: Contenente almeno indicazione medica sulla diagnosi clinica-funzionale di malattia, tipologia di trattamento e numero di sedute prescritti* |  |

**3.4.3 STUDIO PODOLOGO**

*Oltre ai requisiti generali RGSP devono essere soddisfatti i seguenti requisiti*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | E’ presente uno spazio/spogliatoio per la preparazione del paziente |  |
| 2 | E’ presente un locale/spazio/arredo di deposito materiali sterili e strumentario chirurgico |  |
| 3 | E’ presente un locale o uno spazio all’interno del locale espletamento dell’attività professionale per la sterilizzazione e disinfezione dello strumentario (qualora non esista un servizio centralizzato di sterilizzazione o l’affidamento a centrali esterne) |  |
| 4 | Nel locale dedicato all’esecuzione delle prestazioni le superfici devono essere resistenti al lavaggio e alla disinfezione |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI E IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 5 | Nel locale dedicato all’espletamento dell’attività professionale sono presenti:° poltrona podologica° strumentario specifico° attrezzature biomediche (turbina, micromotori, sedie motorizzate) |  |
| 6 | E' disponibile nella struttura materiale monouso adeguato allo svolgimento dell'attività |  |
| 7 | E’ presente, qualora la struttura non usufruisca di un servizio esterno di sterilizzazione, una vasca ad ultrasuoni |  |
| 8 | E’ presente, qualora la struttura non usufruisca di un servizio esterno di sterilizzazione, un’autoclave per la sterilizzazione dello strumentario |  |
| 9 | E’ presente, qualora la struttura non usufruisca di un servizio esterno di sterilizzazione, una termosaldatrice per ferri |  |

**3.4.4 STUDIO IGIENISTA DENTALE**

*Oltre ai requisiti generali RGSP devono essere soddisfatti i seguenti requisiti*

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 1 | La sala, per l'esecuzione delle prestazioni, è di dimensioni non inferiori a 9 mq per riunito |  |
| 2 | Esistono spazi per attesa, accettazione, attività amministrative separati dalla sala in cui si eseguono le prestazioni |  |
| 3 | Qualora la struttura non usufruisca di un servizio di sterilizzazione centralizzato o appaltato, esiste un locale per la detersione e la sterilizzazione dello strumentario ed attrezzature |  |
| 4 | E' presente un locale/spazio per deposito rifiuti separato dal locale in cui si effettua la prestazione e posto in modo che non sia di passaggio per altri locali. |  |

REQUISITI MINIMI TECNOLOGICI E IMPIANTISTICI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
|  | E' presente: |  |
| 5 | un riunito  dotato di relativi accessori (lampada scialitica, gruppo idrico, micromotori, ablatori, etc.) e dotato di attrezzatura e/o sistemi antireflusso che evitano la contaminazione crociata |  |
| 6 | manipoli e micromotore in quantità adeguata al carico di lavoro giornaliero, tale da garantire un uso sterile ad ogni paziente |  |
| 7 | un lavello ad erogazione non manuale con dispenser per sapone ed asciugamani monouso per ogni sala in cui si effettuano le prestazioni |  |
| 8 | una vasca ad ultrasuoni*Nota: Tale requisito non è applicabile nel caso in cui la struttura usufruisca di un servizio di sterilizzazione centralizzato o esternalizzato* |  |
| 9 | una autoclave di tipo B con pompa per il vuoto frazionato per la sterilizzazione dello strumentario*Nota:Tale requisito non è applicabile nel caso in cui la struttura usufruisca di un servizio di sterilizzazione centralizzato o esternalizzato* |  |

REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N.P. | REQUISITO | RISPOSTA |
| 10 | È presenta una scheda clinica contenente le prestazioni effettuate |  |
| 11 | Nello studio vengono correntemente utilizzate le seguenti misure barriera: guanti monouso, visiere per la protezione degli occhi, naso e bocca oppure occhiali a lenti larghe e mascherina, dighe |  |
| 12 | Esistono e vengono seguiti protocolli dettagliati (secondo linee guida aggiornate e basate sui risultati della ricerca scientifica) per garantire l’efficacia delle procedure di:° sanificazione degli ambienti° detersione, lavaggio, disinfezione di tutti gli strumenti ed accessori° confezionamento e sterilizzazione di tutti gli strumenti ed accessori |  |
| 13 | Sono documentati i controlli e le verifiche del processo di sterilizzazione. Annualmente, l’autoclave deve essere certificata nella concordanza dei parametri di temperatura e pressione registrati all’interno della camera di sterilizzazione con quelli predeterminati dalla casa costruttrice.La sterilizzazione, anche se affidata all’esterno, deve essere tracciabile.*Nota: tale requisito non è applicabile nel caso in cui la struttura usufruisca di un servizio di sterilizzazione centralizzato o esternalizzato* |  |
| 14 | È predisposto un protocollo per la prevenzione delle infezioni da Legionella |  |