

## DECRETO PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 14 GENNAIO 1997

### **APPROVAZIONE DELL'ATTO DI INDIRIZZO E COORDINAMENTO ALLE REGIONI E ALLE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E DI BOLZANO, IN MATERIA DI REQUISITI STRUTTURALI, TECNOLOGICI ED ORGANIZZATIVI MINIMI PER L'ESERCIZIO DELLE ATTIVITÀ SANITARIE DA PARTE DELLE STRUTTURE PUBBLICHE E PRIVATE.**

#### **Art. 1. APPROVAZIONE REQUISITI**

1. Ferma restando la competenza delle regioni e delle province autonome nel disciplinare la materia delle autorizzazioni sanitarie, sono approvati i requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi minimi richiesti per l'esercizio delle attività sanitarie da parte delle strutture pubbliche e private, riportati nell'allegato, che fa parte integrante del presente decreto.

#### **Art. 2. DEFINIZIONE DEI REQUISITI**

1. Le strutture di cui al successivo art. 4 sono tenute a rispettare e ad adeguarsi ai requisiti minimi generali e specifici, di cui all'art. 1. Restando ferme le prescrizioni contenute nella normativa nazionale, regionale e nei regolamenti edilizi comunali.

2. Le regioni disciplinano le modalità per l'accertamento e la verifica del rispetto dei requisiti minimi.

3. La verifica della permanenza dei requisiti minimi deve essere effettuata con periodicità almeno quinquennale e ogni qualvolta le regioni ne ravvisino la necessità ai fini del buon andamento delle attività sanitarie.

4. Le regioni determinano, ai sensi del combinato disposto del quarto e comma 7 dell'art. 8, del DLgs 30 dicembre 1992, n. 502, e successive modificazioni ed integrazioni, gli standards di qualità che costituiscono requisiti ulteriori per l'accreditamento di strutture pubbliche e private in possesso dei requisiti minimi per l'autorizzazione di cui all'art. 1.

5. Nella determinazione dei requisiti ulteriori, le regioni si attengono ai seguenti criteri generali, volti ad assicurare:

a) che l'accreditamento della singola struttura sia funzionale alle scelte di programmazione regionale, nell'ambito delle linee di programmazione nazionale;

b) che il regime di concorrenzialità tra strutture pubbliche e private sia finalizzato alla qualità delle prestazioni sanitarie e si svolga secondo il criterio dell'eguaglianza di diritti e doveri delle diverse strutture, quale presupposto per la libera scelta da parte dell'assistito;

c) che sia rispettato il livello quantitativo e qualitativo di dotazioni strumentali, tecnologiche e amministrative correlate alla tipologia delle prestazioni erogabili, nonché alla classe di appartenenza della struttura;

d) che le strutture richiedenti presentino risultanza positiva rispetto al controllo di qualità anche con riferimento agli indicatori di efficienza e di qualità dei servizi e delle prestazioni previsti dagli artt. 10, comma 3, e 14, comma 1 del DLgs 30 dicembre 1992, n. 502, e successive modificazioni ed integrazioni.

6. Le regioni disciplinano le modalità per la richiesta di accreditamento da parte delle strutture autorizzate, la concessione e l'eventuale revoca dello stesso, nonché la verifica triennale circa la permanenza dei requisiti ulteriori richiesti per l'accreditamento medesimo.

7. La qualità di soggetto accreditato non costituisce vincolo per le aziende e gli enti del servizio sanitario nazionale a corrispondere la remunerazione delle prestazioni erogate, al di fuori degli appositi rapporti di cui all'art. 8, quinto e comma 7 del DLgs 30 dicembre 1992, n. 502, e successive modificazioni ed integrazioni, nell'ambito del livello di spesa annualmente definito.

8. I requisiti ulteriori, di cui al quarto e comma 5, oltre che presupposto per l'accreditamento, costituiscono altresì il fondamento dei piani annuali preventivi, così come previsti e definiti dalla normativa vigente.

### **Art. 3. MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

1. Le regioni entro un anno dalla pubblicazione del presente decreto, nell'ambito della propria autonomia, danno attuazione alle presenti disposizioni.

2. I requisiti minimi di cui al presente decreto trovano immediata applicazione nel caso di realizzazione di nuove strutture e di ampliamento o trasformazione di strutture già esistenti. Per ampliamento si intende un aumento del numero dei posti letto o l'attivazione di funzioni sanitarie aggiuntive rispetto a quelle precedentemente svolte; per trasformazione si intende la modifica delle funzioni sanitarie già autorizzate o il cambio d'uso, con o senza lavori, degli edifici o di parti di essi destinati a ospitare nuove funzioni sanitarie.

3. Con lo stesso provvedimento le regioni dettano disposizioni circa i tempi e le modalità per l'adeguamento delle strutture sanitarie pubbliche e private già autorizzate e in esercizio ai requisiti minimi stabiliti dal presente decreto, da prevedersi nell'arco massimo di cinque anni.

4. Le regioni disciplinano l'accesso all'accreditamento delle strutture pubbliche e private in possesso dei requisiti ulteriori di cui al quarto e comma 5 dell'art. 2, ancorché in precedenza non convenzionate.

### **Art. 4. CLASSIFICAZIONE DELLE STRUTTURE**

1. Le regioni classificano le strutture in relazione alla tipologia delle prestazioni contemplate dai livelli di assistenza in:

a) strutture che erogano prestazioni in regime di ricovero ospedaliero a ciclo continuativo e/o diurno per acuti;

b) strutture che erogano prestazioni di assistenza specialistica in regime ambulatoriale, ivi comprese quelle riabilitative, di diagnostica strumentale e di laboratorio;

c) strutture che erogano prestazioni in regime residenziale, a ciclo continuativo e/o diurno.

2. Le strutture che erogano prestazioni in regime di ricovero ospedaliero a ciclo continuativo e/o diurno possono essere distinte:

a) in relazione alla destinazione funzionale: secondo le attività per l'acuzie e la post-acuzie;

b) in relazione alla tipologia dell'istituto: aziende ospedaliere di rilievo nazionale e di alta specializzazione, aziende ospedaliere regionali, presidi ospedalieri della USL, policlinici universitari, istituti di ricovero e cura di carattere scientifico, ospedali militari.

3. Le strutture che erogano prestazioni di assistenza specialistica in regime ambulatoriale possono essere distinte a seconda dell'entità e della tipologia delle prestazioni erogabili e delle dotazioni strumentale, tecnologica ed organizzativa possedute.

4. Le strutture che erogano prestazioni in regime residenziale, in riferimento all'attività a ciclo continuativo e/o diurno, possono essere distinte in tipologie connesse ai livelli di assistenza previsti dal Piano sanitario nazionale.

#### **Art. 5. NORMA DI GARANZIA PER LE PROVINCE AUTONOME**

1. Le province autonome di Trento e di Bolzano provvedono alle finalità del presente atto di indirizzo e coordinamento nell'ambito delle proprie competenze, secondo quanto previsto dai rispettivi ordinamenti.

Il presente decreto entra in vigore il 7 marzo 1997.

ALLEGATO

#### **PREMESSA**

Ai fini della applicazione dei requisiti minimi e tenuto conto che con il termine di requisito organizzativo si intende l'azione organizzativa, si definisce:

Azienda: il soggetto giuridico, pubblico e privato che offre attività o prestazioni sanitarie

Presidio: struttura fisica (ospedale, poliambulatorio, ambulatorio ecc.) dove si effettuano le prestazioni e/o le attività sanitarie

Struttura organizzativa: dimensione organizzativa della funzione svolta.

Valutazione e miglioramento della qualità: tali attività hanno lo scopo di garantire all'utente che le prestazioni od i servizi ricevuti siano di buona qualità. Per iniziative di valutazione e miglioramento della qualità si intendono progetti che prevedono:

- 1) l'identificazione di un problema (intesa come occasione di miglioramento);
- 2) la determinazione delle cause possibili;
- 3) la definizione dei criteri, degli indicatori e dei livelli soglia di buona qualità;
- 4) la progettazione e l'effettuazione di uno o più studi per precisare la differenza tra i valori attesi e quelli osservati nonché per identificare le cause di tale discrepanza;
- 5) la progettazione e l'effettuazione dell'intervento migliorativo;

6) la valutazione di impatto a breve e medio termine dell'intervento migliorativo nei confronti del problema affrontato;

7) la diffusione dei risultati a tutti gli interessati.

Tali iniziative possono riguardare processi/esiti di prestazioni dirette agli utenti o processi/esiti delle attività di supporto (gestionali, organizzativi, amministrative, etc.).

Linee guida: insieme di indicazioni procedurali suggerite, finalizzate ad assistere gli operatori in specifiche circostanze.

Regolamenti interni: definiscono le modalità di comportamento o successione di azioni definite da documenti formali o dalla normativa, che devono essere sistematicamente ottemperate.

Procedure: insieme di azioni professionali finalizzate ad un obiettivo.

## **REQUISITI MINIMI ORGANIZZATIVI GENERALI**

**Il presente documento indica i requisiti minimi relativi ai seguenti aspetti organizzativi:**

**1) politica, obiettivi ed attività;**

**2) struttura organizzativa;**

**3) gestione delle risorse umane;**

4) gestione delle risorse tecnologiche;

5) gestione, valutazione e miglioramento della qualità, linee

guida e regolamenti interni;

6) sistema informativo;

**1) Politica, obiettivi ed attività**

La Direzione aziendale provvede alla definizione delle politiche complessive dell'azienda ed esplicita gli obiettivi da raggiungere, sia per la tipologia ed i volumi che per la qualità delle prestazioni e dei servizi che intende erogare. La Direzione deve esplicitare ai presidi, alle unità operative ed alle altre articolazioni organizzative, il ruolo, gli obiettivi e le funzioni assegnate agli stessi.

É adottato un documento in cui sono esplicitati:

\_ la missione, e cioè la ragion d'essere dell'organizzazione ed i valori cui si ispira;

\_ le politiche complessive, e cioè l'indirizzo dato dalla Direzione Generale, che consiste nel definire i campi prioritari di azione e quali metodi adottare per raggiungere gli obiettivi;

\_ gli obiettivi;

a) devono essere articolati nel tempo;

b) devono risultare congruenti con gli obiettivi dei livelli organizzativi sovraordinati;

l'organizzazione interna con particolare riferimento a: a) l'organigramma con il quale vengono individuati i responsabili delle articolazioni operative e delle funzioni di supporto tecnico-amministrativo e definite le loro funzioni; b) i livelli di responsabilità; c) le modalità di erogazione del servizio; d) le prestazioni e/o le attività erogate;

La Direzione definisce annualmente il piano di lavoro che comprende:

\_ la tipologia ed il volume di attività previste;

\_ il piano organizzativo.

La Direzione predispone materiale informativo a disposizione dell'utenza, che specifichi tipologia delle prestazioni erogate, operatori responsabili delle prestazioni, orari, costi.

## **2) Struttura organizzativa**

La Direzione definisce ed esplicita l'organizzazione e le politiche di gestione delle risorse umane ed economiche per:

\_ le attività ambulatoriali;

\_ le attività di ricovero a ciclo continuativo e diurno (acuti e post-acuti);

La Direzione definisce le modalità con cui garantisce la continuità dell'assistenza al paziente in caso di urgenze od eventi imprevisti (clinici, organizzativi, tecnologici).

## **3) Gestione delle risorse umane**

La Direzione definisce il fabbisogno di personale:

\_ in termini numerici (equivalenti a tempo pieno) per ciascuna professione o qualifica professionale;

\_ per posizione funzionale;

\_ per qualifica;

\_ in rapporto ai volumi ed alle tipologie delle attività, secondo criteri specificati dalle normative regionali.

È indispensabile che tutti i ruoli e le posizioni funzionali siano ricoperti da personale in possesso dei titoli previsti dalla vigente normativa.

Deve essere predisposto un piano di formazione-aggiornamento del personale, con indicazione del responsabile.

Devono essere normalizzate le modalità per favorire l'inserimento operativo del personale di nuova acquisizione.

#### **4) Gestione delle risorse tecnologiche**

Si devono prevedere specifiche procedure di programmazione degli acquisti delle apparecchiature biomediche e dei dispositivi medici che devono tenere conto dell'obsolescenza, dell'adeguamento alle norme tecniche, della eventuale disponibilità di nuove tecnologie per il miglioramento dell'assistenza sanitaria.

La Direzione adotta un inventario delle apparecchiature in dotazione.

Deve esistere un piano per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle apparecchiature biomediche; tale piano deve essere documentato per ciascuna apparecchiatura e reso noto ai diversi livelli operativi.

La direzione deve provvedere affinché in ogni presidio sia garantito l'uso sicuro, appropriato ed economico delle apparecchiature biomediche.

#### **5) Gestione, valutazione e miglioramento della qualità, linee guida e regolamenti interni**

La Direzione è responsabile della creazione delle condizioni organizzative che facilitino e consentano la promozione e il supporto ad attività valutative e di miglioramento dei processi di erogazione dei servizi e delle prestazioni, secondo le indicazioni contenute in questo stesso documento o nella normativa già emanata a livello nazionale o locale.

In tutti i presidi devono essere attivati programmi di valutazione e miglioramento delle attività. I programmi vengono selezionati in rapporto alle priorità individuate.

In ogni azienda deve esistere una struttura organizzativa (o un responsabile in relazione alla complessità della stessa) che presiede alle attività di valutazione e miglioramento della qualità.

Annualmente ogni struttura organizzativa effettua al proprio interno o partecipa ad almeno un progetto di valutazione e verifica di qualità favorendo il coinvolgimento di tutto il personale.

Tale attività sarà utilizzata anche per lo studio dell'appropriatezza nell'utilizzo delle risorse, con particolare riferimento agli episodi di ricovero e all'utilizzo di tecnologie complesse (RMN, TAC, Angioplastiche, etc.).

I laboratori di analisi, i servizi di anatomia - istologia - citologia patologica e i centri trasfusionali devono prevedere attività di controllo di qualità interne ed esterne e partecipare a programmi di miglioramento della qualità.

In tutte le articolazioni organizzativo-funzionali è favorito l'utilizzo delle Linee guida predisposte dalle Società scientifiche o da gruppi di esperti per una buona pratica clinica nelle varie branche specialistiche. Inoltre devono essere predisposte con gli operatori, linee guida, regolamenti interni che indichino il processo assistenziale con cui devono essere gestite le evenienze cliniche più frequenti o di maggiore gravità.

Ogni struttura organizzativa predispone una raccolta di regolamenti interni, linee guida, aggiornati per lo svolgimento delle procedure tecniche più rilevanti (selezionate per rischio, frequenza, costo). Il

personale deve essere informato sull'esistenza di tali documenti, che sono facilmente accessibili, e che vanno confermati o aggiornati almeno ogni tre anni.

Devono essere predisposti documenti simili per lo svolgimento delle principali attività di supporto tecnico-amministrativo, in particolare:

\_ criteri e modalità di accesso dell'utente (programmazione liste di attesa, accoglimento e registrazione);

\_ modalità di prelievo, conservazione, trasporto dei materiali organici da sottoporre ad accertamento;

\_ modalità di pulizia, lavaggio, disinfezione e sterilizzazione di tutti gli strumenti ed accessori;

\_ pulizia e sanificazione degli ambienti;

\_ modalità di compilazione, conservazione, archiviazione dei documenti comprovanti un'attività sanitaria.

## **6) Sistema informativo**

Il sistema informativo è finalizzato alla raccolta, elaborazione ed archiviazione dei dati di struttura, processo ed esito, con gli obiettivi di:

\_ sostanziare e ridefinire le politiche e gli obiettivi del presidio e della azienda;

\_ fornire il ritorno informativo alle strutture organizzative, necessario per le valutazioni di loro competenza;

\_ rispondere al debito informativo nei confronti dei livelli sovra-ordinati.

La Direzione assicura:

\_ l'individuazione dei bisogni informativi dell'organizzazione;

\_ la struttura del sistema informativo;

\_ le modalità di raccolta;

\_ la diffusione ed utilizzo delle informazioni;

\_ la valutazione della qualità del dato;

\_ l'integrazione delle informazioni prodotte nelle attività correnti delle singole unità operative, sezioni, uffici, etc.

Deve essere individuato un referente del sistema informativo responsabile delle procedure di raccolta e verifica della qualità (riproducibilità, accuratezza, completezza) e diffusione dei dati, ferme restando le responsabilità specifiche previste da norme nazionali.

## **REQUISITI MINIMI STRUTTURALI E TECNOLOGICI GENERALI**

**Tutti i presidi devono essere in possesso dei requisiti previsti dalle vigenti leggi in materia di:**

- \_ protezione antisismica
- \_ protezione antincendio
- \_ protezione acustica
- \_ sicurezza elettrica e continuità elettrica
- \_ sicurezza anti-infortunistica
- \_ igiene dei luoghi di lavoro
- \_ protezione delle radiazioni ionizzanti
- \_ eliminazione delle barriere architettoniche
- \_ smaltimento dei rifiuti
- \_ condizioni microclimatiche
- \_ impianti di distribuzione dei gas
- \_ materiali esplosivi

In merito a tali problematiche si ritiene di fare riferimento alle specifiche norme nazionali, regionali, locali e, per la prevista parte di competenza, alle disposizioni internazionali.

### **REQUISITI MINIMI STRUTTURALI, TECNOLOGICI E ORGANIZZATIVI SPECIFICI PER LE STRUTTURE CHE EROGANO PRESTAZIONI DI ASSISTENZA SPECIALISTICA IN REGIME AMBULATORIALE**

#### **ASSISTENZA SPECIALISTICA AMBULATORIALE**

Per ambulatorio di assistenza specialistica si deve intendere la struttura o luogo fisico, intra od extraospedaliero, preposto alla erogazione di prestazioni sanitarie di prevenzione, diagnosi, terapia e riabilitazione, nelle situazioni che non richiedono ricovero neanche a ciclo diurno.

#### Requisiti minimi strutturali

I locali e gli spazi devono essere correlati alla tipologia e al volume delle prestazioni erogate.

La dotazione minima di ambienti per l'attività ambulatoriale è la seguente:

- \_ sala per l'esecuzione delle prestazioni, che garantisca il rispetto della privacy dell'utente, in particolare con area separata per spogliarsi;
- \_ spazi per attesa, accettazione, attività amministrative;

- \_ servizi igienici distinti per utenti e personale;
- \_ spazio/locali per deposito di materiale pulito;
- \_ spazio/locali per deposito di materiale sporco;
- \_ spazi armadi per deposito materiale d'uso, attrezzature, strumentazioni.

#### Requisiti minimi impiantistici

La dotazione minima impiantistica prevista deve essere:

- \_ in tutti i locali devono essere di regola assicurate l'illuminazione e la ventilazione naturali;
- \_ impianto telefonico per utenti.

#### Requisiti minimi tecnologici

Il locale ambulatorio deve disporre di attrezzature e presidi medico chirurgici in relazione alla specificità dell'attività svolta.

Inoltre, deve essere prevista la seguente dotazione minima tecnologica:

carrello per la gestione dell'emergenza.

### SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO

L'attività di medicina di laboratorio fornisce informazioni ottenute con metodi chimici, fisici o biologici su tessuti o liquidi di origine umana o su materiali connessi alla patologia umana, ai fini della prevenzione, della diagnosi, del monitoraggio della terapia e del decorso della malattia e ai fini della ricerca.

La tipologia di prestazioni eseguite nei diversi laboratori e la dotazione strumentale hanno un diverso grado di complessità commisurato alla realtà sanitaria ed alla tipologia dei quesiti diagnostici posti al laboratorio.

1. LABORATORI GENERALI DI BASE: sono laboratori ad organizzazione semplice e unitaria che possono svolgere indagini nell'ambito della biochimica clinica e tossicologica, dell'ematologia ed emocoagulazione, dell'immunoematologia, della microbiologia.

2. LABORATORI SPECIALIZZATI: esplicano indagini diagnostiche monospecialistiche ad elevato livello tecnologico e professionale nell'ambito della biochimica clinica e tossicologica, dell'ematologia ed emocoagulazione, dell'immunoematologia, della microbiologia, della virologia, della citoistopatologia, della biologia molecolare e della genetica.

3. LABORATORI GENERALI DI BASE CON SETTORI SPECIALIZZATI: sono laboratori ad organizzazione complessa che, per carico di lavoro, per varietà di tipologia analitica e complessità dei quesiti diagnostici posti, necessitano di una articolazione in unità operative o moduli specializzati e della disponibilità di tecnologie di livello superiore e di competenze professionali particolari. Tali laboratori possono svolgere indagini diagnostiche nell'ambito degli specifici settori di cui ai punti 1 e 2.

### Requisiti minimi strutturali e tecnologici

I locali e gli spazi devono essere correlati alla tipologia e al volume delle attività erogate.

La dotazione minima di ambienti per l'attività di medicina di laboratorio è la seguente:

\_ area di attesa dotata di servizi igienici dedicati all'utenza ambulatoriale e di un adeguato numero di posti a sedere rispetto ai picchi di frequenza degli accessi;

\_ locale per il prelievo, che consenta il rispetto della privacy dell'utente;

\_ almeno un locale per l'esecuzione delle analisi, nonché almeno un locale per ogni settore specializzato;

\_ servizi igienici distinti per il personale;

\_ locale per le attività amministrative e di archivio;

\_ locale per il trattamento del materiale d'uso.

### Requisiti minimi organizzativi

Il personale sanitario laureato e/o tecnico deve essere adeguato alla tipologia e al volume delle prestazioni erogate.

È presente un documento che descriva tutti i servizi/prestazioni offerti dal laboratorio ed in cui sono esplicitati gli esami che vengono eseguiti direttamente - con quali procedure ed attrezzature - e quelli che vengono inviati ad altre strutture.

Devono esistere documenti di servizio (regolamenti interni o linee guida) per lo svolgimento delle principali attività di gestione, concordati con i servizi competenti.

In particolare:

\_ riconoscimento degli utenti;

\_ identificazione dei campioni;

\_ trasferimento del materiale biologico dalle zone di prelievo al laboratorio;

processi di sanificazione (pulizia ambiente, procedure di disinfezione e di sterilizzazione, decontaminazione, ecc.);

smaltimento dei rifiuti.

Reagenti, materiale di controllo, materiale di calibrazione devono presentare etichette che ne indichino: identità, titolo o concentrazione, condizioni di conservazione raccomandate, data di preparazione e di scadenza, ogni altra informazione necessaria per l'uso corretto. Nessun materiale deve essere utilizzato oltre la data di scadenza.

Deve esistere un sistema di archiviazione che deve contenere almeno:

\_ i risultati degli esami sugli utenti (conservati per almeno un anno);

\_ i risultati dei controlli di qualità interno conservati per almeno un anno e quelli esterni per almeno tre anni.

Deve esistere un manuale delle procedure diagnostiche, contenente per ogni esame almeno:

preparazione dell'utente agli esami;

modalità di raccolta, trasporto e conservazione del campione;

\_ caratteristiche e descrizione del metodo analitico impiegato;

\_ modalità di compilazione, trasmissione e consegna dei referti.

### Valutazione e miglioramento della qualità

Il laboratorio deve svolgere programmi di Controllo Interni di Qualità e partecipare a programmi di Valutazione Esterna di Qualità promossi dalle Regioni, o in assenza di questi, a programmi validati a livello nazionale o internazionale.

Presso ogni laboratorio:

\_ deve esistere un opuscolo informativo sul Servizio per gli utenti, che deve contenere almeno le modalità di accesso;

deve poter essere possibile il ritiro dei referti in tutti i giorni feriali e in almeno alcuni pomeriggi della settimana.

### ATTIVITÀ DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Le strutture di diagnostica per immagini svolgono indagini strumentali ai 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 da strutture extraospedaliere pubbliche e private.

Poiché le strutture di ricovero e cura, come sopra identificate, assicurano lo svolgimento di attività in regime di elezione programmata oppure in regime di emergenza-urgenza, i relativi requisiti minimi strutturali, tecnologici e organizzativi devono rispondere alle funzioni proprie di tali strutture.

### Requisiti minimi strutturali

I locali e gli spazi devono essere correlati alla tipologia e al volume delle attività erogate.

La dotazione minima di ambienti per l'attività di diagnostica per immagini è la seguente:

- \_ area di attesa dotata di un adeguato numero di posti a sedere rispetto ai picchi di frequenza degli accessi;
- \_ spazi adeguati per accettazione, attività amministrative ed archivio;
- \_ servizi igienici distinti per gli operatori e per gli utenti;
- \_ una sala di radiodiagnostica con annessi spazi/spogliatoi per gli utenti;
- \_ un locale per l'esecuzione degli esami ecografici, qualora previsti;
- \_ un locale per la conservazione ed il trattamento del materiale sensibile;
- \_ un locale per la refertazione;
- \_ un'area tecnica, di stretta pertinenza degli operatori medici e tecnici;
- \_ locale/spazio per deposito materiale pulito;
- \_ locale/spazio per deposito materiale sporco;
- \_ spazio armadi per deposito materiale d'uso, attrezzature, strumentazioni.

Le strutture che erogano prestazioni di diagnostica monospecialistica o di diagnostica plurispecialistica, devono possedere requisiti strutturali adeguati alla complessità delle prestazioni erogate.

#### Requisiti minimi tecnologici

La dotazione strumentale minima delle strutture di radiologia diagnostica che utilizzano radiazioni ionizzanti prevede:

- \_ generatore A.T. trifase di potenza non inferiore a 30 kw e tavolo di comando;
- \_ tavolo ribaltabile, preferibilmente telecomandato, con serigrafo, Potter Bucky, intensificatore di brillantezza;
- \_ tubo radiogeno a doppio fuoco anodo rotante;
- \_ dotazione minima di primo soccorso;
- \_ apparecchio radiologico portatile nelle strutture di ricovero.

Le strutture che erogano prestazioni di diagnostica monospecialistica o di diagnostica plurispecialistica devono possedere requisiti tecnologici adeguati alla complessità delle prestazioni erogate.

#### PRESIDI AMBULATORIALI DI RECUPERO E RIEDUCAZIONE FUNZIONALE

Le attività di Recupero e Rieducazione funzionale sono finalizzate a consentire il massimo recupero possibile delle funzioni lese in seguito ad eventi patogeni o lesionali, prevenendo le menomazioni secondarie e curando la disabilità, per contenere o evitare l'handicap e consentire alla persona disabile

la migliore qualità di vita e l'inserimento psico-sociale, attraverso un processo che rispetta tutti i passaggi/interventi necessari per un compiuto intervento sanitario e per il successivo passaggio alla fase sociale della riabilitazione.

### Requisiti minimi strutturali

La struttura garantisce sempre la completa fruibilità degli spazi da parte di tutti i possibili utenti affetti dalle diverse tipologie di disabilità; è indispensabile la completa assenza di barriere architettoniche che limitino l'accesso o gli spostamenti dentro la struttura e l'utilizzo sicuro dei vari spazi e servizi.

Deve essere garantita la privacy degli utenti.

Le strutture devono essere dotate di ambienti specifici con dimensioni, arredi ed attrezzature adeguati allo svolgimento delle attività coerenti con i programmi e gli obiettivi propri della struttura. In particolare:

- \_ aree attrezzate per attività di gruppo (palestre), per attività statiche e dinamiche;
- \_ aree attrezzate per attività individuali (motorie, respiratorio, neuropsi-cologiche, ecc.);
- \_ box (o stanze di dimensioni contenute) per attività di massoterapia, terapia fisica e strumentale e manipolazioni articolari;
- \_ area attrezzata per il trattamento, qualora previsto, dei disturbi comunicativi/integrativi;
- \_ ambulatori medici per visite specialistiche e valutazioni diagnostico-prognostiche cliniche attinenti alle patologie trattate;
- \_ servizi igienici per disabili;
- \_ servizi igienici e spogliatoi per gli operatori;
- \_ spogliatoi per i pazienti;
- \_ spazi per attesa, attività di segreteria ed archivio, adeguati alle patologie e al volume di attività previste.

### Requisiti minimi tecnologici

La dotazione strumentale deve essere correlata quantitativamente e qualitativamente ai bisogni dell'utenza ed alle diverse tipologie di attività assicurandone uno svolgimento sicuro, efficace ed efficiente.

In funzione degli obiettivi della struttura e della tipologia dell'utenza devono essere presenti:

- \_ attrezzature e dispositivi per la valutazione delle varie menomazioni e disabilità di pertinenza riabilitativa;
- \_ presidi necessari e risorse tecnologiche atti allo svolgimento di prestazioni da parte dei medici specialisti e degli altri operatori professionali della riabilitazione;

\_ attrezzature e presidi per realizzare le varie tipologie di esercizio terapeutico e di rieducazione funzionale negli ambienti dedicati, per attività individuali e/o di gruppo;

\_ attrezzature elettromedicali per la terapia fisica e strumentale di supporto e completamento all'esercizio terapeutico;

\_ attrezzatura essenziale per il pronto soccorso e per la rianimazione cardiopolmonare.

## CENTRI AMBULATORIALI DI RIABILITAZIONE

Le prestazioni ambulatoriali erogate dai centri di riabilitazione si differenziano dalle attività ambulatoriali specialistiche di recupero e rieducazione funzionale per la globalità del trattamento sull'handicap, che richiede un contestuale apporto multidisciplinare medico-psicologico-pedagogico.

### Requisiti minimi strutturali, tecnologici e organizzativi

Oltre ai requisiti organizzativi strutturali e tecnologici generali, i Centri devono possedere, in relazione alla specificità del trattamento riabilitativo, i seguenti requisiti organizzativi minimi:

\_ esistenza di équipe pluridisciplinare composta da personale medico specialista, da personale dell'area psicologica e pedagogica, tecnici della riabilitazione, educatori e personale di assistenza sociale;

\_ per ogni singolo paziente deve essere redatto un Progetto Riabilitativo, con monitoraggio dell'evoluzione e delle modificazioni della disabilità, da parte dell'équipe multiprofessionale comprendente uno o più programmi terapeutici;

\_ devono essere garantiti una adeguata informazione e l'accesso familiare alla struttura nonché specifico addestramento prima del rientro del paziente al proprio ambiente di vita;

\_ le prestazioni ambulatoriali sono erogate in forma individuale o a piccoli gruppi anche a domicilio e in sede extramurale;

\_ i centri ambulatoriali funzionano per 7/8 ore giornaliere e per 5 giorni alla settimana.

## CENTRO DI SALUTE MENTALE

Espleta le funzioni indicate per il CSM dal DPR 7 aprile 1994.

### Requisiti minimi strutturali e tecnologici

Numero locali e spazi in relazione alla popolazione servita.

Ciascun Centro di salute mentale dispone almeno di:

\_ locale per accoglienza utenti, segreteria informazioni;

\_ locale per attività diagnostiche e terapeutiche;

\_ locale visita medica;

\_ locale per riunioni;

\_ spazio archivio.

#### CONSULTORIO FAMILIARE

Espleta le funzioni di cui alle leggi 405/75 e 194/78.

##### Requisiti minimi strutturali e tecnologici

Numero locali e spazi in relazione alla popolazione servita.

Ciascun Consultorio familiare dispone almeno di:

\_ locale per accoglienza utenti, segreteria informazioni;

\_ locale per consulenza psicologica diagnostica e terapeutica;

\_ locali per visite ostetrico-ginecologiche, pediatriche, etc.;

\_ locale per riunioni;

\_ spazio archivio.

#### PRESIDI PER IL TRATTAMENTO DEI TOSSICODIPENDENTI:

##### CENTRO AMBULATORIALE

Per i requisiti organizzativi, tecnologici e strutturali si richiama la normativa sull'istituzione dei Sert di cui alla legge n. 62/1990 e DM n. 444 del 30 novembre 1990, nonché quella indicata nel DM 19 febbraio 1992.

#### **REQUISITI MINIMI STRUTTURALI, TECNOLOGICI E ORGANIZZATIVI SPECIFICI PER LE STRUTTURE CHE EROGANO PRESTAZIONI IN REGIME DI RICOVERO OSPEDALIERO A CICLO CONTINUATIVO E/O DIURNO PER ACUTI**

##### PRONTO SOCCORSO OSPEDALIERO

L'unità organizzativa deputata all'emergenza deve assicurare gli interventi diagnostico-terapeutici di urgenza compatibili con le specialità di cui è dotata la struttura, deve poter eseguire un primo accertamento diagnostico strumentale e di laboratorio e gli interventi necessari alla stabilizzazione dell'utente. Deve garantire il trasporto protetto.

##### Requisiti minimi strutturali

I locali e gli spazi devono essere correlati alla tipologia e al volume delle attività erogate.

L'unità minima dovrà prevedere:

\_ camera calda (area coperta e riscaldata di accesso diretto per mezzi e pedoni);

- \_ locale per la gestione dell'emergenza;
- \_ locale visita;
- \_ locale osservazione;
- \_ locale attesa utenti deambulanti;
- \_ locale attesa utenti barellati;
- \_ locale lavoro infermieri;
- \_ servizi igienici del personale;
- \_ servizi igienici per gli utenti;
- \_ deposito pulito;
- \_ deposito sporco;
- \_ spazio registrazione/segreteria/archivio.

#### Requisiti minimi impiantistici

Ogni unità deputata al pronto soccorso deve possedere i seguenti requisiti:

- \_ impianto di illuminazione di emergenza;
- \_ impianto di gas medicali.

#### Requisiti minimi tecnologici

Dotazione minima strumentale deve prevedere:

- \_ elettrocardiografo;
- \_ cardiomonitor e defibrillatore;
- \_ attrezzature per rianimazione cardiopolmonare;
- \_ lampada scialitica.

Le strutture deputate all'emergenza-urgenza si articolano su più livelli operativi legati alla complessità delle prestazioni erogate e devono possedere requisiti tecnologici adeguati alla complessità di tali prestazioni.

#### AREA DI DEGENZA

L'area di degenza deve essere strutturata in modo da garantire il rispetto della privacy dell'utente ed un adeguato comfort di tipo alberghiero.

Devono essere garantiti spazi comuni di raccordo tra le degenze e/o i servizi sanitari nei quali prevedere utilities per gli accompagnatori o visitatori.

### Requisiti minimi strutturali

La dotazione minima di ambienti per la degenza:

\_ camera di degenza: 9 mq per posto letto, non più di 4 posti letto per camera, almeno un servizio igienico ogni 4 posti letto, almeno il 10% delle stanze di degenza deve ospitare un solo letto;

\_ un locale per visita e medicazioni;

\_ un locale di lavoro, presente in ogni piano di degenza, per il personale di assistenza diretta;

\_ spazio per capo-sala;

\_ un locale per soggiorno;

\_ un locale per il deposito del materiale pulito;

\_ un locale per deposito attrezzature;

\_ un locale, presente in ogni piano di degenza, per il materiale sporco, e dotato di vuotatoio e lavapadelle;

\_ una cucina di reparto;

\_ servizi igienici per il personale;

\_ spazio attesa visitatori;

\_ un bagno assistito.

Per le degenze pediatriche: devono essere previsti spazi di soggiorno e svago ad uso esclusivo dei bambini, proporzionati al loro numero. Deve essere previsto lo spazio per la presenza dell'accompagnatore.

Per le degenze psichiatriche deve essere previsto un locale specifico per colloqui/visite specialistiche e soggiorno in relazione al numero dei posti letto.

Nei locali di degenza per malattie infettive va attuato l'adeguamento previsto dalla legge 135/90 e successive modifiche ed integrazioni.

### Requisiti minimi impiantistici

Dotazione minima impiantistica:

\_ impianto di illuminazione di emergenza;

\_ impianto forza motrice nelle camere con almeno una presa per alimentazione normale;

- \_ impianto chiamata con segnalazione acustica e luminosa;
- \_ impianto gas medicali: prese vuoti e ossigeno.

#### Requisiti minimi tecnologici

- \_ carrello per la gestione dell'emergenza completo di cardiomonitor con defibrillatore e unità di ventilazione manuale;
- \_ carrello per la gestione terapia;
- \_ carrello per la gestione delle medicazioni con eventuale strumentario chirurgico.

#### REPARTO OPERATORIO

Il numero complessivo di sale operatorie deve essere definito, per ogni singola struttura, in funzione della complessità e tipologia delle prestazioni per specialità che vengono erogate, ed in particolare in relazione alla attivazione o meno della Day Surgery.

#### Requisiti minimi strutturali

I locali e gli spazi devono essere correlati alla tipologia e al volume delle attività erogate.

La dotazione minima di ambienti per il gruppo operatorio è la seguente:

- \_ spazio filtro di entrata degli operandi;
- \_ zona filtro personale addetto;
- \_ zona preparazione personale addetto;
- \_ zona preparazione utenti;
- \_ zona risveglio utenti;
- \_ sala operatoria;
- \_ deposito presidi e strumentario chirurgico;
- \_ deposito materiale sporco.

#### Requisiti minimi impiantistici

La sala operatoria deve essere dotata di condizionamento ambientale che assicuri le seguenti caratteristiche igrometriche:

- \_ temperatura interna invernale e estiva compresa tra 20-24°C;
- \_ umidità relativa estiva e invernale 40-60%;

- \_ ricambi aria/ora (aria esterna senza ricircolo) 15 v/h;
- \_ filtraggio aria 99.97%;
- \_ impianto di gas medicali e impianto di aspirazione gas anestetici direttamente collegato alle apparecchiature di anestesia;
- \_ stazioni di riduzione della pressione per il reparto operatorio. Devono essere doppie per ogni gas medicale/tecnico e tali da garantire un adeguato livello di affidabilità;
- \_ impianto rilevazione incendi;
- \_ impianto allarmi di segnalazione esaurimento gas medicali.

#### Requisiti minimi tecnologici

Per ogni sala operatoria:

- \_ tavolo operatorio;
- \_ apparecchio per anestesia con sistema di evacuazione dei gas dotato anche di spirometro e di monitoraggio della concentrazione di ossigeno erogato, respiratore automatico dotato anche di allarme per deconnessione paziente;
- \_ monitor per la rilevazione dei parametri vitali;
- \_ elettrobisturi;
- \_ aspiratori distinti chirurgici e per broncoaspirazione;
- \_ lampada scialitica;
- \_ diafanoscopio a parete;
- \_ strumentazione adeguata per gli interventi di chirurgia generale e delle specialità chirurgiche.

Per ogni gruppo operatorio:

- \_ frigoriferi per la conservazione di farmaci e emoderivati;
- \_ amplificatore di brillantezza;
- \_ defibrillatore.

Per zona risveglio:

- \_ gruppo per ossigenoterapia;
- \_ cardiomonitor e defibrillatore;

\_ aspiratore per broncoaspirazione.

## PUNTO NASCITA - BLOCCO PARTO

Il Punto nascita costituisce unità di assistenza per gravidanze e neonati fisiologici. L'attività viene svolta a livello ambulatoriale, area di degenza, blocco parto.

All'interno dello stesso presidio devono essere comunque disponibili le seguenti prestazioni diagnostiche: radiologia, le comuni analisi chimico-cliniche ed immuno-ematologiche.

Il blocco parto deve disporre di spazi per lo svolgimento del parto, anche in regime di urgenza, per la prima assistenza ai neonati e per l'attività chirurgica di tipo ostetrico. Deve essere garantita l'assistenza al neonato in attesa del trasporto protetto.

### Requisiti minimi strutturali

I requisiti vengono articolati rispetto a:

Spazi degenza:

Oltre agli spazi specifici già individuati per l'area di degenza indifferenziata, viene richiesta la seguente dotazione di ambienti:

\_ area di assistenza neonatale in continuità con l'area di degenza di Ostetricia e Ginecologia, privilegiando il rooming-in;

\_ di culle rapportato al volume di attività svolta;

\_ n. 1 culla per patologia neonatale lieve;

\_ n. 1 incubatrice.

### Blocco parto:

I locali e gli spazi devono essere correlati alla tipologia e al volume delle attività erogate.

La dotazione minima di ambienti per il blocco parto è la seguente:

\_ zona filtro per le partorienti;

\_ zona filtro personale addetto;

\_ locale travaglio;

\_ sale parto;

\_ isola neonatale, localizzata all'interno della sala parto o comunicante con questa;

\_ sala operatoria, in assenza di blocco operatorio; deve garantire le stesse prestazioni richieste per il gruppo operatorio;

- \_ zona osservazione post-partum;
- \_ deposito presidi e strumentario chirurgico;
- \_ servizi igienici per le partorienti;
- \_ locale lavoro infermieri;
- \_ deposito materiale sporco;
- \_ spazio attesa per accompagnatore.

#### Requisiti minimi impiantistici

I locali travaglio e parto devono essere dotati di condizionamento ambientale che assicuri le seguenti caratteristiche igrotermiche:

- \_ temperatura interna invernale ed estiva compresa tra 20-24°C
- \_ umidità relativa estiva e invernale 30-60%
- \_ ricambi aria/ora (aria esterna senza ricircolo) 6 v/h

È inoltre prevista la seguente dotazione minima impiantistica:

- \_ impianto di gas medicali e impianto di aspirazione gas anestetici direttamente collegati alle apparecchiature di anestesia;
- \_ stazioni di riduzione della pressione per il reparto operatorio. Devono essere doppie per ogni gas medicale/tecnico e tali da garantire un adeguato livello di affidabilità;
- \_ impianto rilevazione incendi;
- \_ impianto allarmi di segnalazione esaurimento gas medicali.

#### Requisiti minimi tecnologici

Sala travaglio-parto:

- \_ testa letto con gas medicali;
- \_ letto trasformabile per travaglio;
- \_ lampada scialitica mobile;
- \_ cardiocrografo.

Isola neonatale:

- \_ lettino di rianimazione con lampade radianti;

- \_ erogatore di O<sub>2</sub>;
- \_ erogatore o compressore per aria;
- \_ aspiratore.

## RIANIMAZIONE E TERAPIA INTENSIVA

Le attività di rianimazione e terapia intensiva sono dedicate al trattamento intensivo dei soggetti affetti da una o più insufficienze d'organo acute, potenzialmente reversibili, tali da comportare pericolo di vita ed insorgenza di complicanze maggiori.

La configurazione ambientale delle unità di rianimazione e terapia intensiva può essere a degenza singola o a degenze multiple.

### Requisiti minimi strutturali

I locali e gli spazi devono essere correlati alla tipologia e al volume delle attività erogate.

La dotazione minima di ambienti per la rianimazione e terapia intensiva è la seguente:

- \_ zona filtro per i degenti;
- \_ zona filtro personale addetto;
- \_ degenze;
- \_ locale per pazienti infetti dotato di zona filtro;
- \_ locale medici;
- \_ locale lavoro infermieri;
- \_ servizi igienici per il personale;
- \_ deposito presidi sanitari ed altro materiale pulito;
- \_ deposito materiale sporco.

### Requisiti minimi impiantistici

La terapia intensiva deve essere dotata di condizionamento ambientale che assicuri le seguenti caratteristiche igrotermiche:

- \_ temperatura interna invernale e estiva compresa tra 20-24 °C;
- \_ umidità relativa estiva e invernale 40-60%;
- \_ ricambi aria/ora (aria esterna senza ricircolo) 6 v/h.

È inoltre prevista la seguente dotazione minima impiantistica:

- \_ impianto di gas medicali;
- \_ impianto rilevazione incendi;
- \_ impianto allarmi di segnalazione esaurimento gas medicali.

#### Requisiti minimi tecnologici

- \_ letto tecnico;
- \_ apparecchio per anestesia con sistema di evacuazione dei gas dotato anche di spirometro e di monitoraggio della concentrazione di ossigeno erogato, respiratore automatico dotato anche di allarme per deconnessione paziente;
- \_ monitor per la rilevazione dei parametri vitali;
- \_ aspiratori per broncoaspirazione;
- \_ lampada scialitica;
- \_ diafanoscopio a parete;
- \_ frigoriferi per la conservazione di farmaci e emoderivati;
- \_ defibrillatore.

#### MEDICINA NUCLEARE

La Medicina Nucleare consiste in attività diagnostica e/o terapeutica mediante l'impiego delle proprietà fisiche del nucleo atomico ed in particolare di radionuclidi artificiali. Questi ultimi sono impiegati per scopo diagnostico sia in vivo che in vitro.

#### Requisiti minimi strutturali

I locali e gli spazi devono essere correlati alla tipologia e al volume delle attività erogate.

La dotazione minima di ambienti per l'attività di medicina nucleare è la seguente:

- \_ area dedicata all'accettazione ed attività amministrative;
- \_ locale destinato all'attesa degli utenti prima della somministrazione;
- \_ locale somministrazione all'utente di radio farmaci;
- \_ sala di attesa calda per gli utenti iniettati;
- \_ zona filtro con locali spogliatoio differenziati;

\_ servizi igienici con scarichi controllati;

\_ un locale destinato ad ospitare la gamma camera;

\_ camera calda - locale a pressione negativa, per stoccaggio e manipolazione radio farmaci e altri prodotti radioattivi.

In caso di attività diagnostica in vitro, questa dovrà svolgersi in locali chiaramente separati dall'attività in vivo.

#### Requisiti minimi impiantistici

sistema di raccolta e monitoraggio degli effluenti per lo scarico dei rifiuti liquidi radioattivi collegato con il servizio igienico destinato agli utenti iniettati con radiofarmaci e alla doccia zona filtro;

impianto di condizionamento con adeguato ricambio aria e con gradienti di pressioni progressivamente decrescenti verso la camera calda dove si dovrà avere il valore più basso. Filtri assoluti in uscita, per le aree classificate come "zona controllata".

#### Requisiti minimi tecnologici

La dotazione minima tecnologica delle strutture di medicina nucleare deve prevedere:

\_ adeguati sistemi di monitoraggio;

\_ una gamma camera;

\_ dotazione minima di Pronto Soccorso;

\_ strumentazione base di un laboratorio di analisi chimico-cliniche, in caso di attività diagnostica in vitro.

### ATTIVITÀ DI RADIOTERAPIA

L'attività di radioterapia è svolta mediante l'impiego di fonti radioattive e di sorgenti di radiazioni ionizzanti ed è diretta al trattamento della malattia neoplastica e, in casi selezionati, al trattamento di patologie non neoplastiche, a carattere malformativo e/o cronico degenerativo.

#### Requisiti minimi strutturali

I locali e gli spazi devono essere correlati alla tipologia e al volume delle attività erogate.

La dotazione minima di ambienti per l'attività di radioterapia è la seguente:

\_ aree di attesa per gli utenti trattati;

\_ spazi adeguati per accettazione, attività amministrative ed archivio;

\_ una sala di simulazione;

- \_ un bunker di terapia;
- \_ un locale per la conformazione dei campi di irradiazione, per la contenzione e la protezione dell'utente in corso di terapia, per la verifica dosimetrica;
- \_ un locale visita;
- \_ un locale per trattamenti farmacologici brevi;
- \_ un locale per la conservazione e manipolazione delle sostanze radioattive;
- \_ servizi igienici distinti per gli operatori e per gli utenti;
- \_ uno o più spogliatoi per gli utenti in relazione alle sale di terapia e alle sale visite presenti e comunicanti con le stesse.

#### Requisiti minimi tecnologici

- \_ Simulatore per radioterapia ovvero la piena disponibilità di una diagnostica radiologica (convenzionale o computerizzata) dedicata alla definizione tecnica e pianificazione dei trattamenti;
- \_ unità di terapia a fasci collimati (telecobalto terapia, acceleratore lineare);
- \_ attrezzatura per la valutazione della dose singola e dei relativi tempi di trattamento;
- \_ apparecchiature per il controllo dosimetrico clinico.

#### DAY-HOSPITAL

Il day-hospital deve disporre di spazi per il trattamento diagnostico-terapeutico e per il soggiorno dei pazienti in regime di ricovero a tempo parziale (di tipo diurno).

#### Requisiti minimi strutturali

I locali e gli spazi devono essere correlati alla tipologia e al volume delle attività erogate.

La dotazione minima di ambienti per il day hospital è la seguente:

- \_ spazio da dedicare alle attività di segreteria, registrazione, archivio;
- \_ spazio attesa;
- \_ locale visita;
- \_ ambienti dedicati alla degenza;
- \_ locale lavoro infermieri;
- \_ cucinetta;

- \_ deposito pulito;
- \_ deposito sporco;
- \_ servizi igienici distinti per utenti e per il personale.

Ad eccezione degli ambienti dedicati alla degenza in regime di ricovero diurno, qualora la funzione di day hospital si svolga all'interno di un'area di degenza, i servizi di supporto sopraindicati possono essere comuni.

#### Requisiti minimi impiantistici

Dotazione minima impiantistica prevista è la seguente:

- \_ impianto gas medicali;
- \_ impianto rilevazioni incendi.

#### Dotazione minima di arredi: camere di degenza:

- \_ impianto chiamata sanitari con segnalazione acustica e luminosa;
- \_ utilities per attività alberghiera.

#### Dotazione minima di arredi: locale visita trattamento:

- \_ attrezzature idonee in base alle specifiche attività;
- \_ lettino tecnico.

#### DAY-SURGERY

Con il termine chirurgia di giorno (day-surgery) si intende la possibilità clinica, organizzativa ed amministrativa di effettuare interventi chirurgici od anche procedure diagnostiche e/o terapeutiche invasive e seminvasive in regime di ricovero limitato alle sole ore di giorno, in anestesia locale, loco-regionale, generale.

#### Requisiti minimi strutturali

I locali e gli spazi devono essere correlati alla tipologia e al volume delle attività erogate.

La dotazione minima di ambienti per il day surgery è la seguente:

- \_ spazio attesa;
- \_ spazio registrazione archivio;
- \_ filtro sala operatoria;
- \_ sala operatoria: deve possedere gli stessi requisiti indicati per il gruppo operatorio;

- \_ zona preparazione personale addetto;
- \_ zona preparazione paziente;
- \_ zona risveglio;
- \_ deposito materiali sterili e strumentario chirurgico;
- \_ locale visita;
- \_ camera degenza;
- \_ cucinetta;
- \_ servizi igienici pazienti;
- \_ servizi igienici personale;
- \_ deposito pulito;
- \_ deposito sporco.

Ad eccezione degli ambienti dedicati alla degenza in regime di ricovero diurno, qualora la funzione di day surgery si svolga all'interno di un'area di degenza, i servizi di supporto sopraindicati possono essere comuni.

#### Requisiti minimi impiantistici

Le caratteristiche igrometriche per la sala operatoria coincidono con quelle del gruppo operatorio.

#### Dotazione minima di arredi: camere di degenza:

- \_ impianto chiamata sanitari con segnalazione acustica e luminosa;
- \_ utilities per attività alberghiera.

#### Dotazione minima di arredi: locale visita trattamento:

- \_ attrezzature idonee in base alle specifiche attività;
- \_ lettino tecnico.

È inoltre prevista la seguente dotazione minima impiantistica:

- \_ impianto gas medicali;
- \_ impianto chiamata sanitari;
- \_ aspirazione gas medicali direttamente collegata alle apparecchiature di anestesia;

\_ stazioni di riduzione delle pressioni per il reparto operatorio. Devono essere doppie per ogni gas medicale/tecnico e tali da garantire un adeguato livello di affidabilità;

\_ impianto allarmi di segnalazione di esaurimento dei gas medicali.

## GESTIONE FARMACI E MATERIALE SANITARIO

### Requisiti strutturali

Il Servizio di Farmacia se presente nella struttura, deve disporre di spazi per il deposito dei medicinali, dei presidi medico chirurgici e sanitari, del materiale di medicazione e degli specifici materiali di competenza.

L'articolazione interna deve consentire percorsi distinti del materiale in entrata e in uscita, con accessibilità dell'esterno autonoma rispetto al sistema dei percorsi generali del presidio.

Devono essere inoltre presenti:

\_ spazio ricezione materiale/registrazione;

\_ deposito per farmaci e presidi medico-chirurgici;

\_ vano blindato o armadio antiscasso per la conservazione degli stupefacenti;

\_ locale o spazio per preparazioni chimiche;

\_ studio del farmacista;

\_ arredi e attrezzature per il deposito e conservazione dei medicinali, dei presidi medico chirurgici, del materiale di medicazione e degli altri materiali di competenza;

\_ cappa di aspirazione forzata nel locale;

\_ pavimenti con superficie lavabile e disinfettabile;

\_ pareti con rivestimento impermeabile e lavabile fino all'altezza massima di m 2 relativamente ai locali adibiti a laboratorio;

\_ frigoriferi atti alla conservazione dei medicinali da custodire a temperatura determinata, dotati di registratori di temperatura, di sistema di allarme, e possibilmente collegati a gruppi di continuità o ad una linea di alimentazione preferenziale;

\_ armadi chiusi a chiave per la custodia dei veleni;

\_ attrezzature ed utensili di laboratorio obbligatori, e ogni altra dotazione di strumenti atti ad una corretta preparazione galenica;

\_ deposito infiammabili debitamente autorizzato nel rispetto della normativa vigente;

\_ sostanze obbligatorie come previsto dalla F.U.;

\_ spazi adeguati per il movimento in uscita dei farmaci e altro materiale sanitario.

Ove non esista il servizio di farmacia, la struttura deve assicurare la funzione ed essere dotata di:

\_ spazio ricezione materiale/registrazione;

\_ deposito per farmaci e presidi medico-chirurgici;

\_ vano blindato o armadio antiscasso per la conservazione degli stupefacenti;

\_ arredi e attrezzature per il deposito e conservazione dei medicinali, dei presidi medico chirurgici, del materiale di medicazione e degli altri materiali di competenza;

\_ pavimenti con superficie lavabile e disinfettabile.

### Requisiti minimi tecnologici

Caratteristiche igrometriche:

\_ Temperatura interna invernale ed estiva 20-26 °C;

\_ umidità relativa 50% ± 5%;

\_ N. ricambi aria esterna/ora 2 v/h;

\_ classe di purezza, filtrazione con filtri a media efficienza.

### SERVIZIO DI STERILIZZAZIONE

Il Servizio di sterilizzazione deve prevedere spazi articolati in zone nettamente separate di cui una destinata al ricevimento, lavaggio e confezionamento dei materiali, una alla sterilizzazione e, infine, una al deposito e alla distribuzione dei materiali sterilizzati.

Il percorso deve essere progressivo dalla zona sporca a quella pulita.

In ogni struttura, comunque deve essere garantita l'attività di sterilizzazione in rapporto alle esigenze specifiche delle attività svolte.

### Requisiti minimi strutturali

I locali e gli spazi devono essere correlati alla tipologia e al volume delle attività erogate.

La dotazione minima di ambienti per il servizio di sterilizzazione è la seguente:

\_ locali per ricezione, cernita, pulizia e preparazione;

\_ zona per la sterilizzazione;

\_ filtro per il personale, preliminare all'accesso al deposito dei materiali sterili;

- \_ locale per il deposito di materiale sterile;
- \_ locale deposito per materiale sporco;
- \_ servizi igienici del personale.

#### Requisiti minimi impiantistici

Il Servizio di Sterilizzazione deve essere dotato di condizionamento ambientale che assicuri le seguenti caratteristiche igrometriche:

- \_ temperatura interna invernale ed estiva 20-27 °C;
- \_ umidità relativa estiva e invernale 40-60%;
- \_ n. ricambi aria/ora esterna 15 v/h.

È inoltre prevista la seguente dotazione minima impiantistica:

- \_ impianto illuminazione di emergenza;
- \_ impianto di aria compressa.

#### Requisiti minimi tecnologici

Dotazione minima tecnologica del Servizio di Sterilizzazione:

- \_ apparecchiatura di sterilizzazione;
- \_ apparecchiatura per il lavaggio del materiale da sottoporre a sterilizzazione;
- \_ bancone con lavello resistente agli acidi ed alcalini;
- \_ pavimenti antiscivolo nelle zone sporche con adeguate pendenze in modo da garantire i necessari scarichi.

#### SERVIZIO DI DISINFEZIONE

Il servizio di disinfezione deve garantire spazi per il trattamento degli effetti personali, letteracci, della biancheria, e in genere dei materiali infetti.

L'articolazione interna degli spazi deve consentire la netta separazione tra le zone sporche e pulite.

Il percorso deve essere progressivo dalla zona sporca alla zona pulita.

#### Requisiti minimi strutturali

I locali e gli spazi devono essere correlati alla tipologia e al volume delle attività erogate.

La dotazione minima di ambienti è la seguente:

- \_ locale filtro del personale, con servizi igienici e spogliatoi;
- \_ locale di pre-trattamento e disinfezione;
- \_ deposito materiale da trattare;
- \_ deposito pulito.

#### Requisiti minimi impiantistici

Il Servizio di disinfezione deve essere dotato di condizionamento ambientale che assicuri le seguenti caratteristiche igrometriche:

temperatura interna invernale e estiva 20-27 °C;

umidità relativa estiva e invernale 40-60%;

n. ricambi aria/ora esterna 15 v/h.

É inoltre prevista la seguente dotazione minima impiantistica:

- \_ impianto illuminazione di emergenza;
- \_ impianto di aria compressa.

#### Requisiti minimi tecnologici

Il servizio di disinfezione deve essere dotato di:

- \_ apparecchiature idonee al trattamento del materiale;
- \_ pavimenti antisdrucciolo nelle zone sporche con adeguate pendenze in modo da garantire i necessari scarichi.

#### SERVIZIO MORTUARIO

Il Servizio mortuario deve disporre di spazi per la sosta e la preparazione delle salme e di una camera ardente.

In termini di accessibilità devono essere consentite l'entrata e l'uscita autonoma senza interferenze rispetto al sistema generale dei percorsi interni della struttura.

Deve essere previsto un accesso dall'esterno per i visitatori.

#### Requisiti minimi strutturali

Il servizio deve essere dotato di:

- \_ locale osservazione/sosta salme;

- \_ camera ardente;
- \_ locale preparazione personale;
- \_ servizi igienici per il personale;
- \_ servizi igienici per i parenti;
- \_ sala per onoranze funebri al feretro;
- \_ deposito materiale.

#### Requisiti minimi impiantistici

Il Servizio mortuario deve essere dotato di condizionamento ambientale che assicuri le seguenti caratteristiche igrometriche:

- \_ temperatura interna invernale ed estiva non superiore a 18 °C per i locali con presenza di salme;
- \_ umidità relativa 60% ± 5;
- \_ n. ricambi aria/ora esterna 15 v/h.

È prevista la seguente dotazione minima impiantistica:

- \_ impianto illuminazione di emergenza.

#### **REQUISITI MINIMI STRUTTURALI, TECNOLOGICI E ORGANIZZATIVI SPECIFICI PER LE STRUTTURE CHE EROGANO PRESTAZIONI DI RICOVERO, A CICLO CONTINUATIVO E/O DIURNO**

Trattasi di presidi che erogano prestazioni sanitarie specialistiche e sanitario assistenziali, diagnostiche, terapeutiche e riabilitative non erogabili in ambito ambulatoriale o domiciliare per situazioni che non richiedono ricovero ospedaliero.

Le prestazioni offerte sono rivolte:

- \_ alla riabilitazione funzionale dei soggetti portatori di disabilità fisiche, psichiche e sensoriali;
- \_ alla tutela della salute mentale;
- \_ alla riabilitazione e recupero dei soggetti tossicodipendenti.

In ciascun settore le prestazioni di ricovero a ciclo diurno e continuativo, nonché le attività ambulatoriali, possono essere svolte nel medesimo presidio in modo coordinato ed integrato.

#### **PRESIDI DI RIABILITAZIONE FUNZIONALE DEI SOGGETTI PORTATORI DI DISABILITÀ FISICHE, PSICHICHE E SENSORIALI**

Si definiscono presidi di riabilitazione extraospedaliera le strutture che erogano prestazioni a ciclo diurno o continuativo che provvedono al recupero sociale e funzionale di soggetti portatori di disabilità fisiche, psichiche, sensoriali o miste dipendenti da qualunque causa.

Le strutture di riabilitazione, intervengono nella fase immediatamente post-acuta (anche dopo la dimissione ospedaliera), attraverso l'offerta di tutela sanitaria capace di garantire il recupero degli esiti derivanti da episodi acuti o di funzioni lese o menomate, attraverso cicli a degenza diurna o continuativa.

#### Requisiti minimi strutturali, tecnologici e organizzativi

Esistenza di équipe pluridisciplinare composta da personale sanitario laureato, da personale dell'area psicologica e pedagogica, tecnici della riabilitazione, educatori, terapisti occupazionali, personale di assistenza sociale.

per ogni singolo paziente deve essere redatto un Progetto Riabilitativo dall'équipe multiprofessionale, comprendente uno o più programmi terapeutici con monitoraggio dell'evoluzione e delle modificazioni delle disabilità;

devono essere garantiti una adeguata informazione e l'accesso del familiare alla struttura nonché specifico addestramento prima del rientro del paziente al proprio ambiente di vita;

deve esistere un sistema di raccolta e registrazione di rilievi funzionali presentati dagli utenti;

in relazione alla tipologia trattata i presidi di riabilitazione suddividono gli assistiti in moduli da 15 a 20 soggetti;

i presidi a ciclo diurno funzionano per 6/7 ore giornaliere e per almeno 5 giorni alla settimana.

Per i presidi a ciclo diurno devono essere previsti:

- \_ locali per accertamenti psicodiagnostici;
- \_ locali e palestra per le terapie riabilitative;
- \_ locale soggiorno/pranzo;
- \_ cucinetta;
- \_ locale attività pedagogico-educativa, addestramento professionale, tempo libero;
- \_ locale spogliatoio/guardaroba.

In aggiunta per i presidi a ciclo continuativo:

- \_ camere di degenza con wc (massimo 4 posti letto) con possibilità di accesso e rotazione completa delle carrozzine;
- \_ spazi di soggiorno;

\_ dotazione dei servizi igienici annessi alle camere e non, conformi alla normativa sulle barriere architettoniche.

I locali di trattamento sono dotati di attrezzature e presidi medico-chirurgici, diagnostico-terapeutici e riabilitativi in relazione alla specificità della riabilitazione svolta e della tipologia della struttura.

PRESIDI DI TUTELA DELLA SALUTE MENTALE: CENTRO DIURNO

PSICHIATRICO E DAY HOSPITAL PSICHIATRICO

Svolgono le funzioni: terapeutico-riabilitative, come indicate rispettivamente per il Centro diurno e per il DH psichiatrico dal DPR 7 aprile 1994.

Requisiti minimi strutturali del centro diurno

\_ locali per attività prevalentemente di gruppo, in relazione alle attività specifiche previste nel Centro Diurno, senza altre particolari connotazioni;

\_ locale per colloqui/visite psichiatriche;

\_ collocati in normale contesto residenziale urbano, per favorire i processi di socializzazione e l'utilizzo di spazi ed attività per il tempo libero esistenti nella comunità;

\_ numero complessivo di locali e spazi in relazione alla popolazione servita.

Requisiti minimi strutturali del day hospital psichiatrico

La tipologia del Day Hospital deve essere adattata ed integrata in rapporto alle specifiche funzioni ed alle caratteristiche operative e strutturali di cui al DPR 7 aprile 1994;

locali e spazi in relazione alla popolazione servita.

PRESIDI DI TUTELA DELLA SALUTE MENTALE:

STRUTTURA RESIDENZIALE PSICHIATRICA

Esplora le funzioni terapeutico riabilitative e socio-riabilitative per utenti di esclusiva competenza psichiatrica, come indicato dal DPR 7 aprile 1994, per il trattamento di situazioni di acuzie o di emergenza per le quali non risulti utile il ricovero ospedaliero, per fasi di assistenza protratta successive al ricovero ospedaliero, per l'attuazione di programmi terapeutico-riabilitativi di medio-lungo periodo comprese le funzioni riabilitative ospedaliere con il riconoscimento dei posti letto equivalenti.

Requisiti minimi strutturali

\_ numero complessivo locali e spazi, in relazione alla popolazione servita;

\_ numero massimo dei posti 20;

\_ per strutture fino a 10 posti letto, caratteristiche delle civili abitazioni ed organizzazione interna che garantisca sia gli spazi e i ritmi della normale vita quotidiana, sia le specifiche attività sanitarie, con spazi dedicati per il personale, per i colloqui e per le riunioni;

\_ per strutture oltre i 10 posti letto, i requisiti di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 22 dicembre 1989, allegato A, limitatamente ai criteri 5, 7, 9 (punti a e b; punto f in relazione alle dimensioni della struttura), 10;

\_ collocate in normale contesto residenziale urbano, in modo da agevolare i processi di socializzazione.

## STRUTTURE DI RIABILITAZIONE E STRUTTURE EDUCATIVO-ASSISTENZIALI PER I TOSSICODIPENDENTI

I requisiti organizzativi tecnologici e strutturali di presidi riabilitativi e educativo-assistenziali per tossicodipendenti sono definiti dall'Atto d'intesa Stato-Regioni del 9 febbraio 1993, in riferimento al modello assistenziale adottato dalla Regione per l'erogazione delle prestazioni assistenziali previste dai livelli uniformi di assistenza di cui al Piano sanitario nazionale approvato con DPR 1 marzo 1994.

### RESIDENZE SANITARIE ASSISTENZIALI (R.S.A.)

Le R.S.A. sono presidi che offrono a soggetti non autosufficienti, anziani e non, con esiti di patologie, fisiche, psichiche, sensoriali o miste, non curabili a domicilio, un livello medico di assistenza medica, infermieristica e riabilitativa, accompagnata da un livello "alto" di assistenza tutelare ed alberghiera, modulate in base al modello assistenziale adottato dalle Regioni e Province autonome.

Le R.S.A. sono destinate a soggetti non autosufficienti, non curabili a domicilio, portatori di patologie geriatriche, neurologiche e neuropsichiatriche stabilizzate.

Sono da prevedere: ospitalità permanente, di sollievo alla famiglia non superiori ai 30 giorni, di completamento di cicli riabilitativi eventualmente iniziati in altri presidi del Servizio Sanitario Nazionale.

### Requisiti minimi strutturali e tecnologici

Capacità recettiva non inferiore a 20 e non superiore, in via eccezionale, a 120 posti articolata in nuclei da 10/20 soggetti.

### Area destinata alla residenzialità:

\_ camere da 1, 2, 3, 4, letti; all'interno di ogni camera deve essere garantita la privacy di ogni singolo ospite e l'accesso ed il movimento di carrozzine;

\_ servizi igienici attrezzati per la non autosufficienza;

\_ ambulatorio-medicheria;

\_ locale controllo personale con servizi igienici annessi;

\_ cucina attrezzata;

- \_ spazi soggiorno/gioco-TV/spazio collettivo;
- \_ armadi per biancheria pulita;
- \_ locale deposito biancheria sporca;
- \_ locale per vuotatoio e lavapadelle;
- \_ locale deposito per attrezzature, carrozzine e materiale di consumo, ecc.;
- \_ attrezzature particolarmente adattate ad ospiti non deambulanti e non autosufficienti. (letti, materassi e cuscini antidecubito, etc.)

Area destinata alla valutazione e alle terapie:

- \_ locali e attrezzature per prestazioni ambulatoriali e per valutazioni specifiche;
- \_ area destinata all'erogazione delle attività specifiche di riabilitazione;
- \_ locali e palestra con attrezzature per le specifiche attività riabilitative previste.

Area di socializzazione:

- \_ angolo bar;
- \_ sale e soggiorni polivalenti;
- \_ locale per servizi all'ospite;
- \_ servizi igienici.

Aree generali di supporto:

- \_ ingresso con portineria, posta e telefono;
- \_ uffici amministrativi;
- \_ cucina, dispensa e locali accessori (se non appaltate all'esterno);
- \_ lavanderia e stireria (se non appaltate all'esterno);
- \_ magazzini;
- \_ camera ardente;
- \_ depositi pulito e sporco.