

ALLEGATO 3.

Check list per la candidatura di un nuovo Centro o per l'aggiornamento delle caratteristiche di un già Centro AIEOP

***Dichiarazione sostitutiva di certificazione
art. 46- e dell'atto di notorietà – artt. 47 e 38 del DPR 445/2000***

Il sottoscritto.....nato ail .../.../...
Responsabile del Centro n° (CIC) o Responsabile del Centro candidato
..... consapevole
delle responsabilità e delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci di cui
agli artt. 75 e 76 del DPR 28.12.2000 n. 445,

dichiara quanto segue

CENTRI che si occupano di patologie Oncologiche, Ematologiche e Malattie Immunologiche (fascia 0-18 anni)	SI	NO
SEDE Specificare		
NUMERO NUOVE DIAGNOSI PER ANNO		
Tumori solidi Tumori onco-ematologici Ematologia non oncologica Malattie immunologiche Numero di diagnosi di Leucemie e/o Linfomi ... Numero di diagnosi di Tumori Solidi ... Numero di diagnosi per area di interesse (specificare)		
NUMERO PAZIENTI PRESI IN CARICO PER ANNO		
Tumori solidi Tumori onco-ematologici Ematologia non oncologica Malattie immunologiche		
SERVIZI NECESSARI (<i>in sede o fuori sede</i>)		
Degenza ordinaria (diurna e continua)		
Posti letto a flusso laminare o a Bassa Carica Microbica (I)		
Ambulatorio di (pazienti in trattamento e fuori terapia)		
Unità di trapianto emopoietico/terapie cellulari/terapie geniche accreditata CNT/ GITMO/JACIE		
Ambulatorio trapianto di cellule staminali emopoietiche		
Ambulatorio adibito ad immunologia pediatrica (I)		
Unità di processazione con attività di lavorazione, conservazione, stoccaggio e distribuzione di cellule staminali emopoietiche ad uso clinico, attività di caratterizzazione e qualificazione biologica del prodotto cellulare		
Servizio di psico-oncologia		
Servizi di cure palliative pediatriche		
Centro di preservazione della fertilità		
Servizio di Counseling genetico-familiare e diagnosi prenatale (I)		
Laboratorio Analisi		
Laboratorio di microbiologia (Batteriologia, Virologia, Micologia, Parassitologia)		
Laboratorio di Citofluorimetria, Citogenetica e Biologia Molecolare		
Anatomia patologica		
Immunoematologia e medicina trasfusionale h24		
Farmacia centralizzata con presenza di Unità Farmaci Antineoplastici (UFA)		
Radiologia (TC, RM) e Radiologia con expertise per imaging RMN torace per Immunologia pediatrica		
Medicina nucleare con diagnostica per immagini (PET e scintigrafie)		
Reparto di degenza per radioterapia metabolica		
Videofluoroscopia		
Endoscopia Digestiva		

Servizio di sedo-analgesia per manovre invasive		
Terapia intensiva pediatrica		
Cardiologo, infettivologo, pneumologo, endocrinologo, neurologo, neuropsichiatra, nefrologo, gastroenterologo, oculista, fisiatra, fisioterapista, nutrizionista, dietista, dermatologo, genetista medico, otorino, odontostomatologo, audiometrista		
Assistente sociale; insegnanti; professori; volontari		
COMPETENZE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE		
Pediatrati con esperienza clinica documentata di almeno 2 anni e con consolidata esperienza in ambito ematologico/oncologico/immunologico sia ambulatoriale che di ricovero		
Ematologi con esperienza clinica documentata di almeno 2 anni nel settore delle immunodeficienze (I)		
Oncologi con esperienza clinica documentata di almeno 2 anni in ambito pediatrico e con consolidata esperienza sia ambulatoriale che di ricovero		
Personale medico con esperienza clinica documentata di almeno 2 anni in ambito pediatrico e con consolidata sia ambulatoriale che di ricovero		
Infermieri con competenze in oncologia di almeno 2 anni e con consolidata esperienza sia ambulatoriale che di ricovero		
Infermieri con expertise clinica documentata di almeno 2 anni e con consolidata esperienza nella gestione del paziente immunodepresso (I)		
Chirurghi con competenze in tecniche mininvasive, per trattamento tumori solidi, con competenza in ambito oncologico pediatrico ed esperienza clinica e chirurgica di almeno 2 anni		
Neurochirurghi, per trattamento tumori cerebrali e spinali con competenza in ambito neuro-oncologico pediatrico ed esperienza clinica e chirurgica di almeno 2 anni		
Ortopedici, per trattamento sarcomi dell'osso, con competenza in ambito oncologico ortopedico pediatrico ed esperienza clinica e chirurgica di almeno 2 anni		
Oculisti, per trattamento retinoblastomi, con competenza in ambito oncologico oculare pediatrico ed esperienza clinica e chirurgica di almeno 2 anni		
Radioterapisti con competenza in ambito oncologico pediatrico ed esperienza clinica di 2 anni		
Personale di supporto sanitario e con comprovata esperienza in ambito pediatrico ad indirizzo ematologico/oncologico/immunologico		
Utilizzo dei PDTA in età pediatrica e applicazione dei protocolli e linee guida nazionali e internazionali		
Consolidata attività di FUP del paziente immunologico in accordo con le linee guida nazionali per le principali patologie e PDTA loco-regionali come attestato dalla regolare e continua trasmissione dati nei database adibiti (I)		
Stesura PDTA periodo di transizione dal centro pediatrico al centro dell'adulto		
Aggiornamento professionale permanente nel campo specifico delle leucemie, linfomi e tumori solidi, con comprovata partecipazione a gruppi di lavoro in ambito nazionale (AIEOP) ed internazionale (SIOP, EBMT, COG)		
Personale sanitario in aggiornamento professionale continuo mediante comprovata partecipazione alle riunioni IPINET annuali e ESID con cadenza biennale (I)		
APPLICAZIONE MISURE DI SICUREZZA RACCOMANDATE DAL MINISTERO		
Gestione eventi avversi e sicurezza delle cure		
Gestione complicanze intra e post operatorie		
Dotazione tecnologica sala operatoria (appropriatezza uso strumento chirurgico pediatrico, microscopio, aspiratore ad ultrasuoni, navigatore ottico e magnetico,		

neurofisiologia intraoperatoria e competenze in neuroendoscopia)		
Dotazione tecnologica e controllo qualità radioterapia (acceleratore lineare in grado di effettuare trattamenti con tecniche ad intensità modulata, simulatore TAC, registrazione immagini e contornamento volumi bersaglio, sistema pianificazione trattamento per tecniche conformazionali e tecniche ad intensità modulata mediante algoritmi di “inverse planning”, sistemi digitali per la verifica online dei trattamenti radianti)		
Uso corretto di farmaci: Scheda Terapeutica Unica, Procedura Aziendale per la conservazione, prescrizione, preparazione distribuzione e somministrazione dei farmaci		
Uso corretto dei farmaci ad alto rischio o ad alto livello di attenzione		
Linee guida del CSS “Tracciabilità, Raccolta, Trasporto, Conservazione, e Archiviazione di cellule, tessuti per indagini di Anatomia Patologica”		
Accreditamento AIFA per studi di Fase I		
Data Manager		
Study Coordinator		

Legenda:

I = Valido per i Centri che si occupano di Malattie Immunologiche

PDTA = Percorsi Diagnostico-Terapeutici ed Assistenziali

FUP = Follow-up

Località e data

Il Responsabile del Centro