

<b>DATI PERSONALI</b>	
<i>Cognome e Nome</i>	<b>PINI ANTONELLA</b>
<b>Titoli accademici e di studio</b>	<p><b>Giugno 1985:</b> Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna a pieni voti con lode. Tesi sperimentale sull'epilessia infantile per definizione di un nuovo tipo di crisi epilettica. .</p> <p><b>Luglio 1989:</b> Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile a pieni voti con lode. Tesi sperimentale sulla compromissione del sistema nervoso centrale nelle malattie neuromuscolari.</p> <p><b>Giugno 1993:</b> Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in "Fisiopatologia dello sviluppo della vita di relazione" con tesi sperimentale sulle encefalo miopatie.</p> <p><b>2015:</b> Titolo di Idoneità a Dirigente di Struttura Complessa dopo Corso Universitario di Alta Formazione, Bologna.</p>
<b>Tipologia delle istituzioni e tipologia delle prestazioni erogate, principali interfacce operative</b>	<p><b>Tipologia istituzioni:</b>  <b>Dicembre 1992- luglio 1998:</b> Servizio di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Arcispedale S.Maria Nuova di Reggio Emilia in qualità di Dirigente di 1° livello di Neuropsichiatria Infantile a tempo pieno.  <b>Dall'agosto 1998:</b> Dirigente di Primo livello a tempo pieno presso l'Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile dell'AUSL di Bologna e dal 2011 presso l'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna presso l'Ospedale Maggiore e attualmente presso l'Ospedale Bellaria di Bologna.</p> <p><b>Posizione dal 31/12/2015 al 30/06/2020:</b> Direttore ff UOC di NPI dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna.</p> <p>Posizione Attuale: Responsabile UOS Malattie Neuromuscolari età evolutiva della UO Neuropsichiatria dell'età pediatrica ( NPEP ) dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna.</p> <p><b>Tipologia prestazioni erogate</b></p> <p>La struttura di Neuropsichiatria dell'età pediatrica-NPEP dell'IRCCS ISNB è accreditata come Struttura Ospedaliera rispondendo ai requisiti strutturali e organizzativi generali e specifici richiesti. Per ciò che attiene l'attività assistenziale la Dottoressa Pini effettua: attività di diagnosi clinica, di laboratorio e strumentale delle patologie neuropsichiatriche acute e croniche dell'età evolutiva, esame neurologico e neuromuscolare, applicazione di scale valutative ad hoc per patologie neuromuscolari, atassie e disturbi del movimento, effettuazione di biopsia cutanea e muscolare ad ago, lettura delle biopsie muscolari al microscopio ottico, effettuazione di rachicentesi, lettura e refertazione di tracciati EEG standard, EEG poligrafici e EEG 24 ore, certificazione malattia rara e stilazione di piani terapeutici.</p> <p><b>Principali interfacce operative cliniche</b></p> <p>Prende parte e coordina le attività degli ambulatori multidisciplinari per le malattie neuromuscolari, congiunte con la UO di <b>Dietologia e Nutrizione clinica della AUSL di Bologna</b>, con la <b>Medicina</b></p>

	<p><b>Riabilitativa Infantile dell'IRCCS</b> Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna e con la UOC di <b>Neurologia-Clinica Neurologica dell'IRCCS</b> Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna per il passaggio dei pazienti all'età adulta. Effettua visite specialistiche per i <b>Centri di NPIA territoriale</b> della AUSL di Bologna. <b>L'Ambulatorio delle malattie neuromuscolari e neurodegenerative, riconosciuto Centro AIM</b>, di cui la Dott.ssa Pini è responsabile all'interno della UOC di NPI IRCCS, è punto di riferimento regionale e nazionale. In alcune occasioni è stato anche individuato come punto di consulto da parte di pazienti residenti in altri paesi Europei e extraeuropei, per parere e approfondimento diagnostico terapeutico in situazioni cliniche non ben definite. La Dott.ssa Pini è coordinatrice del progetto <b>SMARt</b> Servizio multidisciplinare radicato sul territorio dell'Associazione Famiglie SMA per il progetto di rete regionale RER per la SMA e le altre malattie neuromuscolari ad esordio in età evolutiva. E' <b>Centro prescittore Regionale</b> per la terapia intratecale con Spinraza nella SMA e per la terapia Genica nella SMA1. La Dott.ssa Pini è Responsabile del <b>PDTA</b> sottopercorso età evolutiva per le malattie neuromuscolari rare dell'AUSL di Bologna e partecipa al <b>tavolo regionale</b> per lo sviluppo dei percorsi diagnostico terapeutici per le Malattie neuromuscolari rare.</p>
<p><b>Soggiorni di studio o di addestramento prof.le</b></p>	<p><b>Dal settembre 1983 al dicembre 1992:</b> frequenza, come medico frequentatore prima e come specializzando e dottorando in ricerca poi, del Reparto di Neuropsichiatria Infantile presso la Cattedra di Neuropsichiatria Infantile della Clinica Neurologica dell'Università di Bologna.</p> <p><b>Dal settembre al dicembre 1986:</b> frequenza della Divisione di Pediatria dell'Ospedale Maggiore di Bologna.</p> <p><b>Dall'ottobre 1987 al giugno 1988:</b> stage teorico-pratico presso il Dipartimento per le Malattie Muscolari dell'Istituto Neurologico IRCCS C.Besta di Milano. Durante tale periodo frequenza anche del Reparto di Neuropsichiatria Infantile di tale Istituto.</p> <p><b>Dall'ottobre 1989 all'aprile 1990:</b> stage teorico-pratico presso il Department of Pediatrics &amp; Neonatal Medicine della Royal Postgraduate Medical School, Hammersmith Hospital di Londra. Durante tale periodo ha partecipato alle attività cliniche e di laboratorio per la diagnosi ed il trattamento delle malattie neuromuscolari infantili e il Reparto di Neonatologia diretto dalla Dott.ssa L.Dubowitz, apprendendo il metodo di valutazione dello sviluppo neuromotorio del neonato pretermine e a termine.</p>
<p><b>Attività didattica</b></p>	<p>E' <b>docente</b> per la <b>Scuola di Specializzazione in Fisiatria</b> Università di Bologna e per il <b>Master di Cure Palliative Pediatriche</b> dell'Ospice Fondazione Seragnoli Bologna. Alle lezioni della <b>Scuola di Specializzazione in NPI</b> e del <b>Corso di Perfezionamento in Neurologia dell'età evolutiva dell'Università di Bologna</b> e presso la <b>Scuola di NPI dell'Università di Modena</b> ha presentato diverse relazioni per le patologie neuromuscolari.</p> <p>Ha insegnato presso la Scuola di Formazione per Insegnanti di Sostegno dell'Istituto Gualandi di Bologna negli anni accademici 1991-1992.</p> <p>Ha insegnato al <b>Master per la riabilitazione</b> delle PCI organizzato dal Dott. M.Bottos negli anni 2001-2003.</p> <p>Partecipa costantemente alle attività dell'UOC di NPI, durante le <b>visite in reparto</b>, le <b>riunioni periodiche settimanali di equipe</b>, le <b>riunioni regionali di Neuropediatria</b>, in cui vengono affrontati casi clinici di difficile inquadramento e alle quali partecipano medici NPI e specialisti in formazione. In tali contesti contribuisce in maniera determinante alla</p>

	<p>diffusione delle conoscenze acquisite nel campo delle Malattie Neurologiche rare e Neuromuscolari.</p> <p>Svolge <b>attività di tutoraggio</b> nei confronti di giovani colleghi della scuola di specialità in NPI dell'Università di Modena e di colleghi che hanno richiesto una frequenza presso l'U.O.C di NPI specificatamente mirata alle patologie neurologiche infantili specie neuromuscolari, rendendoli partecipi attivamente a congressi e pubblicazioni scientifiche e partecipando alla stesura di Tesi di Specializzazione, nonché di stage di ricerca nell'ambito dei progetti di ricerca Telethon in corso di cui è partner.</p> <p>Ha svolto attività di docenza presso i <b>master in Cure Palliative</b> dell'azienda Ospedaliera Universitaria di Bologna negli anni 2013 e 2015.</p>
<p><b>Ulteriori informazioni</b>  <b>Società scientifiche</b>  <b>Associazioni di volontariato</b></p>	<p>E' iscritta alla <b>SINPIA</b> ( Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ) di cui è segretario regionale per la RER, alla <b>SINP</b> ( Società Italiana di Neuropediatria ) per la quale è responsabile del gruppo di studio sulle malattie neuromuscolari, alla <b>AIM</b> ( Associazione Italiana di Miologia ) di cui è socio fondatore e referente per la macroarea Regione ER, alla <b>SENP</b> ( Societè Europeenne de Neurologie Pediatrique ).</p> <p>E' <b>presidente della Sezione di Bologna della UILDM</b> ( Unione Italiana contro la distrofia muscolare ), è iscritta a Famiglie SMA e partecipa al tavolo <b>CUFO</b> ( Comitato Utenti Familiari Associazioni ) dell'Azienda USL di Bologna.</p> <p>Ha buona conoscenza della lingua inglese e buona dimestichezza con l'uso del Computer compreso l'elaborazione dei dati in excell, l'utilizzo di Internet e dei programmi aziendali My Sanità, GESI, GEAPE, GALILEO.</p>
<p><b>Progetti futuri</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sviluppo di aree di ricerca inerenti la nutrizione e la lipidomica nelle patologie comportanti fatica muscolare, epilessia, cefalea, disturbi del sonno e dell'umore</li> <li>-Sviluppo di aree di ricerca nell'ambito della raccolta dati e loro rappresentazione ed elaborazione con utilizzo di sistemi informatizzati secondo la logica dei sistemi complessi</li> <li>-Sviluppo di reti regionali per le malattie rare neuromuscolari in età evolutiva</li> <li>-Sviluppo di sistemi di telemedicina</li> <li>-Sviluppo di accordi programmatici con unità medico-scientifiche europee</li> </ul>

Data \_\_\_\_\_ 30/01/2021 \_\_\_\_\_

Dott.ssa Antonella Pini