

<p><b>DATI PERSONALI</b></p> <p>Cognome e Nome</p>	<p><b>PINI ANTONELLA</b></p> 
<p><b>Titoli accademici e di studio</b></p>	<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>
<p><b>Tipologia delle istituzioni e tipologia delle prestazioni erogate, principali interfacce operative</b></p>	<p><b>Tipologia istituzioni:</b></p> <p><b>Dicembre 1992- luglio 1998:</b> Servizio di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Arcispedale S.Maria Nuova di Reggio Emilia in qualità di Dirigente di I° livello di Neuropsichiatria Infantile a tempo pieno.</p> <p><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><b>Posizione Attuale:</b> Responsabile UOS Malattie Neuromuscolari dell'età evolutiva, UO Neuropsichiatria dell'età pediatrica ( NPEP ) 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. Dal giugno 2020 è stata istituita al suo interno la Struttura Semplice per le Malattie neuromuscolari dell'età evolutiva di cui la Dott.ssa Pini è Responsabile. La UOS Malattie neuromuscolari ha due sedi presso O.Bellaria e presso Policlinico S.Orsola; l'esistenza di queste due sedi facilita la diagnosi e cura di tutte le situazioni sia di stabilità clinica che di instabilità data la presenza al S.Orsola della Rianimazione pediatrica. 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, in particolare neuromuscolari, 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 e somministrazione intratecale di oligonucleotidi antisense per la cura della SMA, effettuazione</p>

	<p>di ecografia muscolare, 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 che si svolgono alla Sede Bellaria, congiunte con la UO di Dietologia e Nutrizione clinica della AUSL di Bologna, con la Medicina Riabilitativa Infantile dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna e con la UOC di Neurologia-Clinica Neurologica dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna per il passaggio dei pazienti all'età adulta. Effettua visite specialistiche per i Centri di NPI territoriale della AUSL di Bologna. La struttura delle malattie neuromuscolari e neurodegenerative, riconosciuto Centro AIM, 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 SMArt 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.</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>Alle lezioni della Scuola di Specializzazione in NPI e del Corso di Perfezionamento in Neurologia dell'età evolutiva dell'Università di Bologna e presso la Scuola di NPI dell'Università di Modena 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 Master per la riabilitazione delle PCI organizzato dal Dott. M.Bottos negli anni 2001-2003.</p> <p>Attualmente è Docente a contratto per la Scuola di Fisiatria della Università di Bologna e svolge meeting per la Scuola di Specializzazione di NPI della Università di Bologna.</p> <p>Partecipa costantemente alle attività dell'UOC di NPI, durante le visite in reparto, le riunioni periodiche settimanali di equipe, le riunioni regionali di Neuropediatria accreditato ECM di cui è Responsabile scientifico, 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 diffusione delle conoscenze acquisite nel campo delle Malattie Neurologiche rare e Neuromuscolari.</p> <p>Svolge attività di tutoraggio nei confronti di Medici in formazione specialistica della scuola di specialità in NPI dell'Università di Bologna e di colleghi che hanno richiesto una frequenza presso la UOS Malattie neuromuscolari, rendendoli partecipi attivamente a congressi e</p>

	<p>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, 2015 e 2019.</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, alla <b>SENP</b> ( Società Europeenne de Neurologie Pediatrique ).</p> <p>Fa parte di advisory-board per Roche e Novartis ed è consulente scientifico per Roche, Biogen, Novartis.</p> <p>Fa parte del CD della Sezione di Bologna della UILDM ( Unione Italiana contro la distrofia muscolare ).</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 neurologiche in età evolutiva specie neuromuscolari</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>

Avvalendomi delle disposizioni di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 dichiaro sotto la mia responsabilità che quanto sopra riportato risulta essere vero e dichiaro inoltre di essere consapevole delle sanzioni penali ed amministrative, ai sensi degli artt. 75 e 76 del citato DPR 445/200, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione od uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003.

Data 29/10/2021

Dott.ssa Antonella Pini