

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA D.P.R. 445/2000

La sottoscritta NALDI FEDERICA

nata a RIMINI il 08/12/1983

**dichiara** sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che quanto dichiarato nel sotto riportato curriculum corrisponde a verità che le eventuali fotocopie di titoli allegati sono conformi all'originale.

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	NALDI FEDERICA
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	08 DEC 1983
ESPERIENZE LAVORATIVE	
• <b>Date: da</b> (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	Dal 17 luglio 2017
• <b>Nome e indirizzo dell'azienda/ente</b>	UOS Stroke Unit Ospedale Maggiore - IRCCS di Bologna, ISNB Istituto delle Scienze Neurologiche
• <b>Qualifica/profilo professionale</b>	Specialista in neurologia
• <b>Tipo di rapporto di lavoro</b> (lavoro subordinato/autonomo, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	Collaborazione Coordinata Continuativa, per prestazioni di medico specialista in neurologia, nell'ambito del "Progetto relativo alla definizione dell'outcome e alla identificazione di fattori prognostici della terapia trombolitica endovascolare"
• <b>Ambito di attività</b>	Urgenze neurologiche e cerebrovascolari
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Attività di reparto neurologia/stroke unit, consulenze, fibrinolisi
• <b>Capacità e competenze acquisite</b>	<i>Non pertinente, incarico appena cominciato</i>

• <b>Date: da</b> (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	Dal 1° marzo 2017 al 14 luglio 2017 (interruzione anticipata volontaria)
• <b>Nome e indirizzo dell'azienda/ente</b>	UOSI Riabilitazione Sclerosi Multipla, Ospedale Bellaria IRCCS di Bologna, ISNB Istituto delle Scienze Neurologiche
• <b>Qualifica/profilo professionale</b>	Assegnista di ricerca Unibo, con assistenza AUSL (18 ore/sett)
• <b>Tipo di rapporto di lavoro</b> (lavoro subordinato/autonomo, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	Assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Studio dei marcatori precoci di progressione nella Sclerosi Multipla", tutor Prof.ssa A.Lugaresi.
• <b>Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità</b>	
• <b>Ambito di attività</b>	Ricerca clinica
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Attività ambulatoriale, implementazione database dei pazienti seguiti presso il centro SM per creazione registro, attività di ricerca clinica per il progetto

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capacità e competenze acquisite</b></li> </ul>	Inquadramento clinico-strumentale e farmacologico del paziente con malattia demielinizzante.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)</b></li> </ul>	17/10/2016 - 16/01/2017
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome e indirizzo dell'azienda/ente</b></li> </ul>	UOS Stroke Unit Ospedale Maggiore - IRCCS di Bologna, ISNB Istituto delle Scienze Neurologiche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualifica/profilo professionale</b></li> </ul>	borsista
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo di rapporto di lavoro</b> (lavoro subordinato/autonomo, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)</li> </ul>	Borsa di Studio nell'ambito del progetto "Studio osservazionale prospettico di popolazione sulle barriere alla trombolisi endovenosa nell'ictus acuto nel modello assistenziale operativo nella provincia di Bologna"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità</b></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ambito di attività</b></li> </ul>	Studio epidemiologico
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	Inserimento e revisione dati clinici relativi ad eventi cerebrovascolari acuti (ictus ischemico, emorragia cerebrale) di pazienti che abbiano accettato di partecipare allo studio di cui sopra.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capacità e competenze acquisite</b></li> </ul>	Classificazione eziologica ed anatomica ictus, classificazione emorragie cerebrali, diagnosi differenziale stroke - stroke mimics, scale cliniche di disabilità, percorso trombolisi.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)</b></li> </ul>	08/10/2015 al 30/11/2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome e indirizzo dell'azienda/ente</b></li> </ul>	Azienda Ospedaliera Universitaria Ferrara, Poliambulatori Corso Giovecca
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualifica/profilo professionale</b></li> </ul>	Specialista neurologo sostituto
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo di rapporto di lavoro</b> (lavoro subordinato/autonomo, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)</li> </ul>	Incarico provvisorio, 17 ore settimanali (TOT 149.25 ORE)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità</b></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ambito di attività</b></li> </ul>	ambulatorio di neurologia generale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	Visite ambulatoriali circa 12-13 pazienti/mattina
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capacità e competenze acquisite</b></li> </ul>	inquadramento clinico di pazienti inviati dal curante con sospetta patologia neurologica, interpretazione referti di neuroimaging o

(segue)

	neurofisiologici, prescrizione terapie, richiesta esami strumentali

<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Titolo di studio</b> (lauree, specializzazioni)</li> </ul>	Specializzazione in Neurologia, voto 110/110 L
<ul style="list-style-type: none"> <li>Conseguito presso:</li> </ul>	Università degli Studi di Bologna-Scuola di Specializzazione in Neurologia
<ul style="list-style-type: none"> <li>Data conseguimento (gg/mm/aa)</li> </ul>	19 maggio 2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>durata percorso di studio</li> </ul>	5 anni (Dal 16 maggio 2010 al 16 maggio 2015)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Principali ambiti di interesse:</li> </ul>	<p>Patologia Cerebrovascolare, Cefalee, Disordini del movimento, Ecografia vascolare e parenchimale.</p> <p>Nel corso del quinto anno di specializzazione, frequenza per un periodo di 6 mesi (giugno 2014-dicembre 2014) presso la Stroke Unit e l'ambulatorio neurovascolare dell' Arcispedale Santa Maria Nuova, ASMN, di Reggio Emilia, responsabile Dott. G. Malferrari.</p> <p>Da dicembre 2014 a maggio 2015 frequenza presso l' IRCCS Istituto Scienze neurologico Ospedale Bellaria per 2 giorni/settimana Ambulatorio Cefalee (Dott.ssa Pierangeli e Dott.ssa Cevoli), 1 giorno/settimana Ambulatorio Disordini del movimento (Prof. Cortelli) e 2 giorni/settimana frequenza presso Ospedale Sant'Orsola-Malpighi per attività di consulenza neurologiche urgenti (Prof Cirignotta)</p> <p>Tesi di Laurea Specialistica dal titolo "Ecografia transcranica nella Malattia di Parkinson: riproducibilità della metodica di misurazione della substantia nigra".</p> <p>Relatore Prof Pietro Cortelli; Co-relatore Dott. Giovanni Malferrari</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Titolo di studio</b></li> </ul>	Laurea in Medicina e Chirurgia, voto 110/110 L
<ul style="list-style-type: none"> <li>Conseguito presso:</li> </ul>	Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia
<ul style="list-style-type: none"> <li>Data conseguimento (gg/mm/aa)</li> </ul>	18 giugno 2009
<ul style="list-style-type: none"> <li>durata percorso di studio</li> </ul>	6 anni (2002-2009)
	<p>Tesi di Laurea dal titolo "Sclerosi laterale amiotrofica familiare: caratterizzazione fenotipica di una famiglia con mutazione afus/tls".</p> <p>Relatore Prof. Pietro Cortelli</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Attività formative</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Summer School Neurovascolare SINV, Biella 15-19 /09/2014</b></li> <li>• Video corso DISMOV-SIN, Pescocostanzo 17-18/05/2013</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Attività di aggiornamento</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SM in Touch, Giardini Naxos 23-25/02/2017</li> <li>• <b>Grandangolo sullo Stroke, VI ed. Bologna 04 /11/2016</b></li> <li>• <b>Grandangolo sullo Stroke V ed, BOLOGNA 30/11/2015</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bologna PARKINSON, Bologna 5-6/03/2015</li> <li>• <b>Italian Stroke Forum, Firenze 18-20/02/2015</b></li> <li>• Bologna CEFALIA, Bologna 06/02/2015</li> <li>• <b>Ipertensione arteriosa e dintorni, Bologna 20/12/2014</b></li> <li>• <b>Ictus e Cocaina, Reggio Emilia 18/06/2014</b></li> <li>• <b>Ictus da cause rare, Reggio Emilia 10/05/2014</b></li> <li>• <b>Eco colo Doppler transcranico, Reggio Emilia 10/02/2014</b></li> <li>• Congresso ARIA III “Advances and Research in TTRAmyloidosis”, Póvoa de Varzim, Portugal, 7-8/02/2014</li> <li>• XLIV congresso SIN, Milano 2-5/11/2013</li> <li>• <b>Grandangolo sullo Stroke: meeting interaziendali, Bologna 18/10/2013</b></li> <li>• Congresso Anircef, Napoli 31/05-02/06/2012</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal Novembre 2016 al marzo 2017: Frequenza volontaria presso UOSI Riabilitazione Sclerosi Multipla-IRCCS Bologna, Tutor Prof.ssa A.Lugaresi</li> </ul>
<b>Pubblicazioni Scientifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naldi F, Baiardi S, Guarino M, Spinardi L, Cirignotta F &amp; Stracciari A (2016): <b>Posterior hippocampal stroke presenting with transient global amnesia</b>, Neurocase Published online: 22 Dec 2016 <a href="http://dx.doi.org/10.1080/13554794.2016.1270329">http://dx.doi.org/10.1080/13554794.2016.1270329</a></li> <li>• Naldi F, Valentino M.L., Columbaro M., Avoni P., Bisulli F., Catani F., Guerra M., Carelli V., Liguori R.; <b>Camptocormia and dropped head syndrome as a presenting sign of myofibrillar myopathy</b>; presentato come poster in occasione del XLIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia, Milano novembre 2013.</li> <li>• Cevoli S, Marzocchi N, Capellari S, Scapoli C, Pierangeli G, Grimaldi D, Naldi F, Pini LA, Montagna P, Cortelli P; <b>Lack of association between five serotonin metabolism-related genes and medication overuse headache</b>; J Headache Pain. 2010 Feb;11(1):53-8. doi: 10.1007/s10194-009-0168-5.</li> </ul>

<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	
<b>Lingue Straniere</b>	Inglese (capacità di lettura ottima, capacità di scrittura buona, capacità di espressione orale buona)
<b>Capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali</b>	Esperienza come coadiutore nella gestione della qualità nella scuola di specializzazione
<b>Altre Capacità e competenze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- UTILIZZO ECOGRAFIA IN AMBITO NEUROVASCOLARE E PARENCHIMALE (CAPACITÀ ACQUISTA PRESSO L'ARCISPEDALE SANTA MARIA NUOVA DI REGGIO EMILIA, TUTOR DOTT. G. Malferrari)</li> <li>- NEL ANNO 2015 PARTECIPAZIONE ALLO STUDIO RESPECT ESUS IN CORSO PRESSO LA UO NEUROLOGIA OSPEDALE SANT'ORSOLA-MALPIGHI (PI DOTT.SSA MARIA GUARINO) IN QUALITÀ DI AIUTO AL PI NELLA FASE DI RECLUTAMENTO-SELEZIONE DEI PAZIENTI</li> </ul>

Data, 18 luglio 2017

**IL DICHIARANTE**

---

**(leggibile e per esteso)**

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28/12/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente con le modalità indicate nel bando di avviso

---

*(qualifica, cognome, nome del pubblico ufficiale che riceve la documentazione)*