

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Dalla Bella Eleonora
Data di nascita	22 agosto 1979
Qualifica	Medico Neurologo
Amministrazione	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
Incarico attuale	Dirigente medico presso la UOC Neurologia III, IRCCS Fondazione "Carlo Besta", Milano, via Celoria 11, 20133
Numero telefonico dell'ufficio	0223944018-2340
Fax dell'ufficio	0223944057
E-mail istituzionale	eleonora.dallabella@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Parma e Piacenza) il giorno <u>13 Ottobre 2004</u>
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Neurologia in data <u>19 Novembre 2009</u> presso l'Università degli Studi di Parma e Piacenza
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 28 dicembre 2009 al 7 luglio 2011 Ho lavorato, con un <u>incarico a tempo determinato</u>, come <u>dirigente medico di primo livello</u> presso il <u>presidio riabilitativo di Bozzolo</u> (Primario dr. Ferraro Francesco), Azienda . Ospedaliera Carlo Poma di Mantova, occupandomi dell'attività assistenzialistica di reparto, in particolare con gestione di pazienti neurologici con esiti cerebrovascolari, e GCA portatori di device, effettuando turni di guardia diurna, notturna, e di reperibilità che coinvolgevano anche pazienti nel postoperatorio cardio-polmonare. Inoltre, ho svolto settimanalmente attività ambulatoriale CUP di neurologia generale, prime visite e controlli, in particolare cefalee e morbo di Parkinson; sono anche stata coinvolta nel Laboratorio dell'analisi del movimento per lo studio della cinetica, cinematica, dinamica ed EMG di superficie, del cammino delle principali patologie neurologiche (esiti di ictus, morbo di Parkinson, SM e CMT). presente, nel presidio, dal gennaio 2010.</p> <p>Da agosto 2011 a gennaio 2017 <u>Dallo 01/08/2011</u> ho iniziato una <u>Collaborazione Coordinata Continuativa</u> (contratti COCOCO, full time) con la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" di Milano, nell'ambito di numerosi progetti di ricerca clinica presso le UOC Neurologia IV e Neurologia III dell'Istituto. Tale collaborazione ha avuto luogo in modo continuativo su diversi progetti di ricerca fino al 20 gennaio 2017, in occasione dell'inizio del congedo di Maternità della scrivente.</p> <p>Durante questi anni, infatti, ho avuto modo di occuparmi principalmente di malattie del motoneurone, sclerosi laterale amiotrofica, neuropatie infiammatorie, neuropatie delle piccole fibre e stati dolorosi cranici e diffusi.</p>

CURRICULUM VITAE

In particolare il mio indirizzo clinico è stato precipuamente rivolto alla gestione, cura, management dei pazienti affetti da malattie del motoneurone, con particolare interesse alla categorizzazione dei fenotipi e dei genotipi e alle manifestazioni extramotorie della patologia. Ho lavorato, anche, alla messa a punto di database clinici di raccolta dati e scrittura di protocolli di ricerca clinica farmacologici ed osservazionali. Nell'ambito dolore mi sono occupata di algie craniche e facciali tipiche e non, cefalee primarie in special modo e disordini della dinamica liquorale, in attività quotidiane di reparto e ambulatoriali.

Parallelamente all'interesse rivolto alla patologia motoneuronale ed in particolare alla SLA, ho svolto attività clinica e di ricerca in ambito di neuropatie infiammatorie e non al fine di poter effettuare una diagnostica differenziale precisa ed accurata.

Da settembre 2014 ad oggi, ho lavorato presso la UOC Neurologia III (Primario: dr Giuseppe Lauria) con particolare interesse verso la malattie neurodegenerative del motoneurone, occupandomi dell'attività ambulatoriale dei pazienti con SLA e demenza frontotemporale e l'ambulatorio polineuropatie/dolore neuropatico, lo svolgimento di biopsia cutanea per l'analisi dell'innervazione cutanea nelle neuropatie, conduzione di trial terapeutici ed osservazionali in pazienti polineuropatici sottoposti ad immunoglobuline e.v. e sc. Inoltre ho condotto e partecipato a trail clinici su pazienti affetti da SLA e da neuropatie.

E' nel corso di tale esperienza lavorativa che ho approfondito gli aspetti diagnostici e prognostici dei pazienti con Sclerosi Laterale Amiotrofica, ampliando le mie conoscenze in ambito di correlazione genotipo-fenotipo, alterazioni extramotorie dei pazienti affetti da tale patologia, quali i disturbi cognitivi e le alterazioni neuropatiche sensitive, acquisendo gli strumenti per poter autonomamente scrivere e progettare studi clinici su pazienti affetti da SLA.

Infatti, ho partecipato, inoltre, alla stesura di un progetto di ricerca per il bando AriSLA Full Grant anno 2013 dal titolo "phase II, randomized, placebo-controlled, double blind, multicenter clinical trial using futility design on Guanabenz in ALS, che ha vinto il finanziamento AriSLA. Ho contribuito e scritto alcuni protocolli di ricerca sui pazienti con SLA e malattia del motoneurone, volti alla loro caratterizzazione genotipica/fenotipica, e di outcome complessivo.

Nei primi anni presso la Fondazione, ho parallelamente svolto attività clinica attinente ai disordini disimmuni quali miastenia gravis e malattie demielinizzanti. Infatti, nel contesto di tali collaborazioni presso l'istituto C. Besta, ho svolto attività di reparto presso la Neurologia IV, ossia la divisione che tratta i disordini neuro immunologici e disimmuni adulti (encefaliti autoimmuni, SM, Devic, MG, Lambert-Eaton, CIDP) che prevede ricoveri per pazienti affetti da disordini neuromuscolari, neurodegenerativi, demielinizzanti, del sistema nervoso periferico e miopatie.

Progetti di ricerca clinica svolti presso la Fondazione IRCSS "Carlo Besta" di Milano (contratti di collaborazione coordinata continuativa, full time) da giugno 2011 a gennaio 2017:

- Dallo 01/08/2011 al 30/06/2013 (presso la UOC Neurologia IV

CURRICULUM VITAE

	<p>della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano. Primario dr Renato Mantegazza, responsabile del progetto dr Giuseppe Lauria. Progetto finanziato da AriSLA, Fondazione Italiana di ricerca per la Sclerosi Laterale Amiotrofica): <u>“ERYTHROPOIETIN IN ALS: A STUDY OF DOSE FINDING AND SAFETY”</u> al fine di valutare la terapia con EPO nei pazienti affetti da SLA, ed il miglior dosaggio/modalità di somministrazione. Nel corso di tale progetto ho iniziato a valutare e gestire i pazienti affetti da SLA ed altre malattie del motoneurone, area di interesse che poi ho sviluppato e ampliato nei corso degli anni successivi. In particolare ho perfezionato la capacità di screening, valutazione, e selezione di pazienti affetti da malattia del motoneurone, l’arruolamento dei pazienti in un trial clinico e la sua conduzione.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dallo 01/07/2013 al 31/12/2013 (presso la UOC Neurologia IV della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano. Primario dr Renato Mantegazza, responsabile del progetto dr Giuseppe Lauria): <u>“Myasthenias, a group of immune mediated neurological diseases: from etiology to therapy”</u> per l’identificazione di possibili correlazioni tra genotipo e risposta alla terapia farmacologica, articolando la mia attività in raccolta e studio dei dati clinici e biologici di pazienti affetti da malattie croniche e degenerative con inserimento dei dati in database specifici.• Dallo 01/01/2014 al 30/06/14 (presso la UOC Neurologia III della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano. Primario e responsabile del progetto: dr Giuseppe Lauria): <u>“Studio di fase 3 multicentrico randomizzato in doppio cieco controllato verso placebo, a gruppi paralleli, teso a valutare l’efficacia, la sicurezza, la tollerabilità di due diverse dosi di igPro20 (immunoglobulina per via sottocutanea) per il trattamento della polineuropatia demielinizzante infiammatoria cronica.”</u> Nel corso di tale progetto ho ampliato le conoscenze in ambito del sistema nervoso periferico con attività di screening e follow up di pazienti con polineuropatia.• Dallo 01/07/2014 al 31/12/2014 (presso la UOC Neurologia III della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano. Primario e responsabile del progetto: dr Giuseppe Lauria, su fondi da donazione): <u>“Studio sull’efficacia di OPE in modelli sperimentali di neuropatia diabetica dolorosa indotta da chemioterapici”</u>. Nel corso di tale progetto ho sviluppato l’analisi dell’innervazione cutanea, tramite biopsia di cute, nelle neuropatie, in particolare nelle forme dolorose, diabetiche e non.• Dallo 01/01/2015 allo 07/06/2016 (presso la UOC Neurologia III della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano, con un contratto finanziato e stipulato con AriSLA, Fondazione Italiana di ricerca per la Sclerosi Laterale Amiotrofica. Primario e responsabile del progetto: dr Giuseppe Lauria): <u>“Phase II, randomized, placebo-controlled, double blind, multicenter clinical trial using futility design on Guanabenz in ALS”</u>. In merito a tale progetto ho partecipato, inoltre, alla sua stesura per il bando AriSLA, Full Grant anno 2013, dal titolo “phase II, randomized, placebo-controlled, double blind, multicenter clinical trial using futility design on Guanabenz in ALS, che ha vinto il
--	--

CURRICULUM VITAE

	<p>finanziamento AriSLA che ha permesso di originare il mio contratto. Nel corso di tale periodo ho contribuito alla stesura di alcuni protocolli di ricerca su pazienti con SLA e malattia del motoneurone, volti alla loro caratterizzazione genotipica/fenotipica, e di outcome complessivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da giugno 2016 al 30/04/2017 (presso la UOC Neurologia III della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" di Milano. Primario e responsabile del progetto: dr Giuseppe Lauria. Progetto finanziato con fondi di ricerca corrente ministeriale (RC 2016-LR3): "<u>Analisi fenotipica clinica e strumentale per la diagnosi e predittività prognostica di pazienti affetti da malattia del motoneurone</u>". Nel corso di tale progetto ho continuato a svolgere un lavoro di valutazione di pazienti in regime ambulatoriale e di ricovero, applicazione di strumenti di diagnosi differenziale, follow up dei pazienti, applicazione del percorso diagnostico/terapeutico e assistenziale. e sviluppo/ partecipazione a progetti di ricerca in merito alla malattia del motoneurone. Tale collaborazione è stata interrotta dal 20 gennaio 2017, come previsto dalla legge, in seguito all'inizio del mio congedo di maternità. • <u>Da settembre 2017 ad ora sono un dirigente medico di I° livello, con contratto a tempo indeterminato, presso la UOC della Neurologia III dell'istituto, referente per il centro delle malattie del motoneurone dell'istituto. Inoltre m occupo anche di patologie neuromuscolari ealgiche, in particolare neuropatie periferiche.</u> 						
Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Lingua</th> <th style="text-align: center;">Livello Parlato</th> <th style="text-align: center;">Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">[Inglese]</td> <td style="text-align: center;">fluente</td> <td style="text-align: center;">fluente</td> </tr> </tbody> </table> <p>Livelli: Scolastico, Fluente, Eccellente, Madrelingua</p>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	[Inglese]	fluente	fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
[Inglese]	fluente	fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buon utilizzo dei principali programmi e sistemi operativi						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Ho partecipato a più di 50 congressi nazionali ed internazionali e preso parte come relatrice ad alcuni seminari nazionali, nell' ambito di patologia motoneuronale, neuropatie e sclerosi multipla.</p> <p>Ho pubblicato in tali ambiti su varie riviste indicizzate e preso parte a numerose sperimentazioni cliniche farmacologiche con la funzione di Investigator e Co-Investigator, principal investigator di vari studi clinici di fase II e fase III, nell'ambito della patologia neuromuscolare in particolare sclerosi multipla, neuropatie acquisite infiammatorie e non, malattia del motoneurone.</p> <p>Inoltre, ho preso parte alla stesura di progetti clinici e trial, partecipando anche al bando per la ricerca finalizzata giovani ricercatori dell'anno 2012 con una proposta di trial clinico farmacologico nei pazienti affetti da patologia del motoneurone.</p>						

CURRICULUM VITAE