

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Agosti Chiara
Sede di servizio	Clinica Neurologica ASSTSpedali Civili
Telefono (istituzionale)	030-3995632
Fax (istituzionale)	030-3995027
E-mail (istituzionale)	chiara.agosti@asst-spedalicivili.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	17/07/1974

ESPERIENZE LAVORATIVE

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 2009 a tutt'oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASST Spedali Civili Brescia
P.le Spedali Civili1, 25123 Brescia |
| • Settore | Neurologia |
| • Tipo di impiego | Dipendente con contratto a tempo indeterminato |
| • Principali mansioni e responsabilità | Dirigente Medico Neurologo
Attività assistenziale di reparto ed ambulatoriali, attività di guardia attiva, consulenze presso altre U.O.

Responsabile Ambulatorio Malattia di Huntington presso la Clinica Neurologica, riconosciuto come sito dell' European Huntington Disease Network. |
| • Date (da – a) | 2006-2009 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASST Spedali Civili Brescia
P.le Spedali Civili1, 25123 Brescia |
| • Settore | Neurologia |
| • Tipo di impiego | Libero professionista |
| • Principali mansioni e responsabilità | Dirigente Medico Neurologo
Responsabile Ambulatorio Malattia di Huntington presso la Clinica Neurologica. |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|--|
| • Date (da – a) | 1998-2001 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Studente tesista presso la Clinica Neurologica |

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Partecipazione ai seguenti studi
Amnesia Globale Transitoria: aspetti neuropsicologici e clinici
Alterazioni del flusso cerebrale in soggetti affetti da demenza rilevate mediante studio
Doppler dei vasi cerebrali
Progetto Vobarno per la individuazione di eventuali predittori per la Cefalea
 - Collaborazione alle attività in corso presso i seguenti Ambulatori elettivi della Clinica Neurologica:
Unità di Valutazione Alzheimer (UVA)
Ambulatorio Parkinson e Malattie Extrapiramidali
 - Collaborazione alle attività Clinico-assistenziali in corso presso la Clinica Neurologica(reparto, day hospital)
- Date
 - 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Brescia
Clinica Neurologica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Titolo della tesi :
Amnesia Globale Transitoria aspetti fisiopatologici e Clinici
punteggio 108/110
- Date (da – a)
 - 2001-2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Specializzazione in Neurologia
Clinica Neurologica
Università degli Studi di Brescia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Tesi di specializzazione:
Isolato genetico per la Malattia di Parkinson: caratterizzazione clinico-biologica di una nuova mutazione di Dardarina
 - *Attività clinico-assistenziale ospedaliera, attività di formazione, attività scientifica e di ricerca presso la Clinica Neurologica e la Neurologia Vascolare*
 - *Partecipazione a progetti scientifici e trials clinici nazionali ed internazionali*
 - *Collaborazione presso i seguenti Ambulatori elettivi della Clinica Neurologica:*
Unità di Valutazione Alzheimer (UVA)
Ambulatorio Parkinson e Malattie Extrapiramidali
Ambulatorio Malattie Neurodegenerative e Parkinsonismi
Ambulatorio Malattia di Huntington

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese (letto, scritto, parlato)

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

buone capacità relazionali ed interpersonali nel lavoro di equipe
buone capacità relazionali in ambienti multiculturali

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

organizzazione e gestione gruppi miglioramento aziendali
buona capacità di collaborazione nel coordinamento e gestione progetti scientifici

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

utilizzo metodiche:
Doppler vene giugulari per studio incontinenza valvolare
somministrazione ed analisi valutazioni multidimensionali neuropsicologiche
Conoscenze informatiche:
gestione programmi Windos e sistema operativo Office
analisi statistica mediante utilizzo di software dedicati (SPSS, Statistica)

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTIVITA' DI RICERCA

Aree di interesse Corea di Huntington, Malattie Neurodegenerative, Parkisonismi, Stroke.

Area di ricerca in relazione ad Amnesia Globale Transitoria.

Partecipazione a studi Clinici Nazionali ed Internazionali

Studio Prosit : progetto di ricerca sui servizi di ricovero per pazienti con ictus cerebrali in Italia,

studio Multicentrico coordinato dall'Università degli Studi di Milano per la valutazione

dell'efficacia del trattamento dei pazienti con ictus acuto in Stroke Unit

Collaborazione con il Dipartimento di Scienze Farmacologiche Università degli Studi di Milano

Prof.ssa di Luca, Prof Cattabeni in relazione ai seguenti studi: identificazione di markers

molecolari per la diagnostica precoce della Malattia di Alzheimer

-studio delle basi molecolari della cascata dell'amiloide e dei fattori modulatori

- fattori diagnostici e prognostici nel MCI

-disturbi comportamentali nelle demenze

- interazione gene ambiente nella Malattia Corpi di Lewy

Collaborazione con Centro di Neuroscienze cognitive Università Vita e Salute San Raffaele

Milano (Prof. Perani) in relazione ai seguenti studi:

-valutazione dei fattori predittivi per la Malattia di Alzheimer tramite analisi d'immagine (PET,

SPECT, RMN) nell'ambito dello studio NEST DD

-voxel based morphometry per individuazione endofenotipi demenze frontotemporali

Studio Clinico PDT301 Clinical trial on the DaTSCAN medicinal product: open label phase III

Clinical study to assess the striatal uptake of intravenous solution containing the dopamine

transporter radio ligand DaTSCAN in subjects with dementia of Lewy bodies

Partecipazione a Progetto PRIN 2005 "produzione e catabolismo della beta amiloide in pazienti

con m. di Alzheimer e mild cognitive impairment: studi in vitro e markers ex vivo"

PUBBLICAZIONI indicizzate

Akkawi NM, Agosti C, Rozzini L, Anzola GP, Padovani A. Transient global amnesia and venous flow patterns. Lancet. 2001 Feb 24;357(9256):639.

PubMed PMID:

11558519.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Preso visione dell'Informativa sulla privacy, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge n.196/2003

Luogo e data
Brescia 20/3/2018

In fede
Dr.ssa Chiara Agosti