

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LUGARESÌ, ALESSANDRA
Indirizzo	10, VIA Odone BELLUZZI – 40135 BOLOGNA, ITALIA
Telefono	+39 339 2650315 (Personale, non pubblicare)
Fax	0514966222
E-mail	alessandra.lugaresi2@unibo.it; alessandra.lugaresi@isnb.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	01-08-1960 CF: LGRLSN60M41A944V ISCRIZIONE ALBO ORDINE DEI MEDICI ED ODONTOIATRI DI BOLOGNA DA 11-11-2019, N. 18420

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01-04-2016 - corrente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna - Dipartimento delle scienze Biomediche e Neuro Motorie (DIBINEM) – Via Massarenti, 9 – 40138 Bologna - Italia
- Tipo di azienda o settore Università Statale
- Tipo di impiego Professore Associato settore MEDS-12/A (ex 06/D6/MED 26) - Neurologia
- Principali mansioni e responsabilità Direttrice della Scuola di specializzazione in Neurologia- Università di Bologna
Tutor nel Collegio Superiore dell'Università di Bologna, triennio 2023-2025
Docente nei corsi di Medicina e Chirurgia, delle Professioni Sanitarie, Scuole di Specializzazione
Investigatore principale o collaboratore di protocolli di ricerca multicentrici nazionali ed internazionali
- Date (da – a) 01-04-2016 - corrente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS "Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna" – c/o UOSI Riabilitazione sclerosi multipla - Pad. Tinozzi, Ospedale Bellaria – Via Altura 3A - 40139 Bologna - Italia
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico
- Tipo di impiego Convenzione SSN
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile UOSI Riabilitazione Sclerosi Multipla
- Date (da – a) 01-04-2000 – 31-03-2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi "G. d'Annunzio", via dei Vestini, 66100 Chieti
- Tipo di azienda o settore Università Statale
- Tipo di impiego Professore Associato 06/D6 (ex-MED/26) - Neurologia
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Centro Sclerosi multipla e DH dedicato alla Sclerosi multipla; investigatore principale o collaboratore di protocolli di ricerca multicentrici nazionali ed internazionali
Coordinatore e docente degli insegnamenti in Neurologia dei corsi integrati: Neurologia e Psichiatria (CLOPD) e Scienze infermieristiche applicate alle patologie Neurologiche e Psichiatriche (CL Infermiere)

- Date (da – a) 01-04-1992 – 31-03-2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università “G. d’Annunzio”, via dei Vestini, 66013 Chieti
- Tipo di azienda o settore Università Statale
- Tipo di impiego Ricercatore settore MED/26 Neurologia
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Centro Sclerosi Multipla e Laboratorio di Neuroimmunologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1990-1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato in Neuroscienze – Università di Ancona
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neuroimmunologia – Patologie del sistema nervoso centrale e periferico
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca (1995)
- Date (da – a) 01-09-1989 – 31-12-1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Columbia University, New York, NY- US – Dept of Neurology -
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecniche di neuroimmunologia per lo studio delle malattie del motoneurone, radicolopatie e neuropatie infiammatorie/disimmuni – Utilizzo di tecniche di Northern e Western Blotting
- Qualifica conseguita Post-doctoral Research Fellowship – Muscular Dystrophy Association, US
- Date (da – a) 1985-1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Bologna – Scuola di Specializzazione in Neurologia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neurologia
- Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione in Neurologia, 70/70 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1978-1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie mediche e chirurgiche
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Inglese

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Francese

BUONA

ELEMENTARE

ELEMENTARE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

APPROCCIO EMPATICO ALLE RELAZIONI MEDICO-PAZIENTE E TRA PROFESSIONISTI SANITARI – CORSI ESTERNI ALLE ORGANIZZAZIONI DI APPARTENENZA TENUTI DA DOCENTI/COACH ED IN CORSI PROMOSSI DALLA AUSL DI BOLOGNA (ES. CORSO ACCREDITATO: IL MESTIERE DI VALUTARE)

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

RESPONSABILE DI UNITÀ OPERATIVA SEMPLICE D'ISTITUTO PRESSO IRCCS "ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE DI BOLOGNA" DA 1 APRILE 2016.

RESPONSABILE DEL CENTRO SCLEROSI MULTIPLA DI CHIETI DAL 1 MAGGIO 1996 AL 31 MARZO 2016.

HA COORDINATO DAL 1988 IL PERSONALE DEL CENTRO SCLEROSI MULTIPLA DI CHIETI

HA COORDINATO NUMEROSI PROGETTI DI RICERCA SIA IN AMBITO CLINICO CHE SPERIMENTALE.

COORDINATORE DI STUDI DI FASE IV, SPERIMENTATORE PRINCIPALE IN NUMEROSE SPERIMENTAZIONI CLINICHE, NAZIONALI ED INTERNAZIONALI, RANDOMIZZATE E CONTROLLATE DI FASE II, III E IV, CONDOTTE SECONDO LA GCP.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

BUONA CAPACITÀ DI UTILIZZO IN AMBIENTE WINDOWS DEI PROGRAMMI WORD, EXCEL, POWERPOINT; UTILIZZO DI PIATTAFORME ONLINE PER DIDATTICA E RIUNIONI: TEAMS, ZOOM, MEET, PANOPTO

LABORATORIO: BUONE CAPACITÀ DI CONDURRE INIZIALMENTE E SUCCESSIVAMENTE PIANIFICARE E SUPERVISIONARE ESPERIMENTI UTILIZZANDO TECNICHE ELISA, CROMATOGRAFICHE SU COLONNA E A STRATO SOTTILE, ELETTROFORETICHE (ISOELETTROFOCUSING, WESTERN E NORTHERN BLOTTING); USO DI CENTRIFUGHE ED ULTRACENTRIFUGHE, SCINTILLATORE, SPETTROFOTOMETRO, CAPP A FLUSSO LAMINARE, COLTURE CELLULARI

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

CAPACITÀ DI SCRITTURA DI BREVI NARRAZIONI FINALIZZATE ALLA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- TECNICHE DI LABORATORIO - ISTITUTO DI CHIMICA BIOLOGICA (1980-1983).
- TESTISTICA NEUROVEGETATIVA - CLINICA NEUROLOGICA DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (1984-1988).
- STUDIO DELLE MALATTIE MITOCONDRIALI - LABORATORIO DI RICERCHE NEUROMUSCOLARI DELLA COLUMBIA UNIVERSITY DI NEW YORK (14/3/1987-30/4/1987).
- RICERCHE APPLICATE ALLA SCLEROSI MULTIPLA - ISTITUTO DI NEUROLOGIA E SCIENZE DEL COMPORTAMENTO DELL'UNIVERSITÀ DI CHIETI (1988-1989; 1991-1996)
- TECNICHE DI NEUROIMMUNOLOGIA (CROMATOGRAFIA A STRATO SOTTILE, SEPARAZIONE SU COLONNE, PURIFICAZIONE PER AFFINITÀ, ULTRACENTRIFUGAZIONE, SEPARAZIONE FRAZIONI LIPIDICHE - LABORATORIO DI NEURO-IMMUNOLOGIA DELLA COLUMBIA UNIVERSITY (1/9/1989-31/12/1991).
- RICERCHE APPLICATE ALLA SCLEROSI MULTIPLA SIA NEUROIMMUNOLOGICHE CHE DI PORTEOMICA E

LIPIDOMICA - CLINICA NEUROLOGICA, DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA E NEUROSCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DI CHIETI (1997- 2009) POI DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E IMAGING (2010-2016)

- ESPERTO DELLA FORMAZIONE CONTINUA IN MEDICINA DAL SETTEMBRE 2004.
- ASSOCIATE EDITOR DELLA RIVISTA BMC NEUROLOGY DAL 2016.
- REVIEW EDITOR NELL'EDITORIAL BOARD DI MULTIPLE SCLEROSIS AND NEUROIMMUNOLOGY (SPECIALTY SECTION OF FRONTIERS IN IMMUNOLOGY AND FRONTIERS IN NEUROLOGY) DAL 2021.
- REFEREE: WELLCOME TRUST FOUNDATION 2004. FISM
- REVIEWER DELLE SEGUENTI RIVISTE: BMC HEALTH SERVICES RESEARCH (2018); BMC NEUROLOGY (2015, 2017, 2018); CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY (2016); CNS DRUGS (2016); EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY (2005, 2019, 2021); EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY (2013, 2015); EXPERT OPINION ON CLINICAL PHARMACOLOGY (2013); EXPERT OPINION ON DRUG DELIVERY (2014); EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS (2020); EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY (2020); EXPERT REVIEW OF NEUROTHERAPEUTICS (2014, 2015); HEALTH EXPECTATIONS (2014); JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY AND THERAPEUTICS (2016); MEDICAL DEVICES: EVIDENCE AND RESEARCH (2014); MULTIPLE SCLEROSIS AND DEMYELINATING DISORDERS (2019); MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS (2019); MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL - EXPERIMENTAL, TRANSLATIONAL AND CLINICAL (2020); NEURODEGENERATIVE DISEASE MANAGEMENT (2020); NEUROIMMUNOLOGY REPORTS (2021); NEUROLOGICAL SCIENCES (2018, 2021); NEUROPSYCHIATRIC DISEASE AND TREATMENT (2018); PATIENT PREFERENCE AND ADHERENCE (2016, 2017); PLOS ONE (2014, 2018); SPRINGER PLUS (2016); THE PATIENT: PATIENT CENTERED OUTCOMES RESEARCH (2015); THERAPEUTIC ADVANCES IN CHRONIC DISEASE (2021)

E' autore di oltre 250 pubblicazioni in estenso (22 primo nome, 14 ultimo nome), oltre 350 abstract congressuali, 5 capitoli di libro. H-index 52.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A/B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Collaborazioni nazionali ed internazionali con:

Maria Pia Amato – Università di Firenze – Fondazione Don Gnocchi di Firenze

Claudio Gasperini – Ospedale San Camillo Forlanini Roma

Hadas Kalish – Tel Aviv University – Israele

Elisabeth Maillart e Vito Ricigliano – Sorbonne Université – Parigi, Francia

Luca Massacesi – Università di Firenze

Vincenzo Natale – Università di Bologna

Francesco Patti – Università di Catania

Alessandra Solari - Istituto "Carlo Besta" – Milano

Maria Trojano – Università di Bari

Helmut Butzkueven e Vilija Jokubaitis – Monash University – Melbourne, Australia

Eva Kubala Havrdova – Università di Praga – Praga, Repubblica Ceca

Tomas Kalincik – Melbourne University - Melbourne, Australia

Ilyas Kister – New York University – New York, USA

ALLEGATI

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del regolamento (UE) 2016/679 (GDPR)

Data _20-01-2025_

Firma

I.R.C.C.S. ISTITUTO SCIENZE NEUROLOGICHE
AZIENDA USL di BOLOGNA
Prof.ssa ALESSANDRA LUGARESÌ
LGRLSN60M/1.9447

