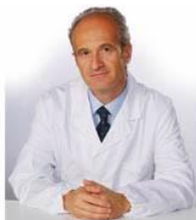


Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Roberto ELEOPRA

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

02-23942552 (ufficio)

02-23942539 (Fax)

roberto.eleopra@istituto-besta.it

Italiana

Ferrara, 29-11-1958

M

Occupazione desiderata/Settore professionale

**Direttore della UOC Neurologia 1 (Parkinson e disordini del movimento)
Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta Milano**

Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 1-1-2020 a tutt'oggi

Direttore Dipartimento Funzionale Tecnico Scientifico

Direttore del Dipartimento Funzionale (DFTS) "Disordini del Movimento"

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 1-10-2017 a tutt'oggi

Direttore medico neurologia

Direttore della UOC Neurologia 1 – Parkinson e Disordini del Movimento

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 1-4-2011 al 30.09.2017

Direttore medico neurologia

Direttore del Dipartimento Assistenziale Integrato (DAI) di Neuroscienze

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Udine

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Dal 1-1-2010 al 30.09.2017

Direttore medico neurologia

Direttore della S.O.C. di Neurologia

Ospedale S. Maria della Misericordia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Udine

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Dal 1-7-2005 al 31-12-2009

Direttore medico neurologia

Principali attività e responsabilità	Direttore della U.O.C. di Neurologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale dell'Angelo di Venezia Mestre (U.S.S.L. n.12 Veneziana)
Date	Dal 2002 al giugno 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico neurologo I livello
Principali attività e responsabilità	Responsabile per le terapie innovative per i Disordini del Movimento” (incarico di “alta specialità”) , Dipartimento di Neuroscienze applicate alla Clinica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria S.Anna di Ferrara
Date	Dal 11/6/91 al 30-6-2005
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente Medico Neurologo di Ruolo, poi Aiuto Corresponsabile Ospedaliero Incaricato ed infine Dirigente Medico 1 Livello a Tempo Pieno
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Divisione Neurologica, Azienda Ospedale Università S. Anna di Ferrara
Date	Dal 11/8/88 al 10/6/91
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente Medico Neurologo a Tempo Pieno e di Ruolo
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Divisione Neurologica dell'Ospedale Pierantoni, USL 33 di Forlì
Date	Dal luglio 1987 al luglio 1988
Lavoro o posizione ricoperti	Specialista Neurologo Consulente
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Casa di cura “Quisisana” di Ferrara
Date	Dal 20/12/83 al 30/5/88
Lavoro o posizione ricoperti	medico di Guardia Medica (supplente)
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL 33 di Comacchio e poi presso la USL 32 di Portomaggiore (Ferrara)
Date	Dal 1/8/87 al 10/8/88
Lavoro o posizione ricoperti	Medico frequentatore, Clinica Neurologica
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Ferrara

Istruzione e formazione

Date	16/7/92
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Neurofisiologia Clinica, votazione di 60/60 e lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Pavia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	20/7/87
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Neurologia, votazione di 70/70 e lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Ferrara

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date **Novembre 1983**

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Principali tematiche/competenze professionali possedute Da Dicembre 1983 è iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici della Provincia di Ferrara

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Ferrara
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date **20/07/1983**

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia, discutendo con il prof. Mirko Carreras la tesi: "Studio neurofisiologico della via visiva mediante potenziali evocati da stimoli strutturati", riportando la votazione finale di 110/110 e lode

Principali tematiche/competenze professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Ferrara
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Maturità Scientifica, punteggio di 56/60

Principali tematiche/competenze professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico "Don Minzoni" di Argenta (Ferrara)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

1. Consigliere del Direttivo della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica dal giugno 1999 al giugno 2004.
2. Coordinatore del gruppo di studio sulla "stimolazione cerebrale profonda" della Società Italiana di Neurologia dal 2002 al 2008.
3. Consigliere del Direttivo della Associazione per la Malattia di Parkinson ed i Disordini del Movimento (DisMovSin) della SIN dal 2006 al 2008
4. Consigliere della Società Italiana di Neurologia (Sezione Triveneto) per il triennio 2007 al 2010.
5. Segretario della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica per il biennio 2008-2010.
6. Consigliere della Società Italiana di Neurologia biennio 2013-2015 e 2015-2017
7. Responsabile GdL regione FVG "rete ictus" dal novembre 2014 al 30.09.2017
8. Vice-Presidente della Società Italiana di Neurologia biennio 2017-2019
9. Presidente-Eletto della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica triennio 2018-2021

Capacità e competenze tecniche

- Presso la U.O.C. di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria S. Anna di Ferrara, dapprima come Assistente Medico Neurologo di Ruolo, poi come Aiuto Corresponsabile Ospedaliero ed infine come Dirigente Medico 1 Livello a Tempo Pieno, si è occupato di neurologia clinica e di neurofisiopatologia clinica nei campi della malattia di Parkinson e dei "disturbi del movimento", sia in via assistenziale che di ricerca clinica, eseguendo terapie innovative, quali: infiltrazioni locali di tossina botulinica, trattamento specialistico con "pompe al baclofen intratecale" e (dal 2000) interventi di neurochirurgia funzionale stereotassica per applicazione di neurostimolatori intracranici (Deep Brain Stimulation) in collaborazione con la U.O.C. di Neurochirurgia (a Ferrara nel periodo agosto 2000 – giugno 2009 eseguiti interventi DBS su n.71 pazienti affetti da Parkinson, Distonia o Tremore Essenziale)
- Ha svolto aggiornamento medico all'estero (Comando di Aggiornamento obbligatorio tipo C), presso il DEPARTMENT OF NEUROLOGY, NEUROMUSCULAR DISEASE SECTION della CLEVELAND CLINIC FOUNDATION (Diretta dal prof. Hiroshi Mitsumoto) dal 6-3-1995 al 31-5-1995 e dal 1-4-1996 al 15-5-1996.
- Ha svolto aggiornamento medico all'estero (Comando di Aggiornamento obbligatorio tipo C), presso la DIVISION OF NEUROSURGERY del TORONTO WESTERN HOSPITAL di Toronto, ON (Canada), diretta dal Prof. A.M. Lozano nel Novembre 1999.
- Dal luglio 2005 al dicembre 2009 è stato Direttore UOC di neurologia Ospedale di Mestre (VE) creando e realizzando la "Stroke Unit" (8 p.l. di semintensiva neurologica nel reparto di neurologia) con trattamenti in urgenza e di elezione per l'ictus (trombolisi sistemica e loco-regionale), oltre alla implementazione dei monitoraggi neurofisiologici in corso di interventi neurochirurgici e dei follow-up di pazienti affetti da Morbo di Parkinson, Epilessia o distonia e sottoposti a DBS (interventi di neurostimolazione cerebrale profonda), eseguendo su n. 76 pazienti le procedure DBS nel periodo luglio 2005 – dicembre 2009.
- Dal gennaio 2010 al 30.09.2017 è stato Direttore della SOC di Neurologia dell'azienda ospedaliero-universitaria S. Maria della Misericordia di Udine, occupandosi di trattamenti interventistici per la Malattia di Parkinson e altri disordini del movimento: 132 pz sottoposti a DBS, 21 pz a sistemi infusionali duodopa, oltre che occuparsi della gestione del servizio neurofisiologia clinica con oltre 300 monitoraggi intraoperatori / anno in neurochirurgia
- Dal 1 ottobre 2017 a tutt'oggi è Direttore della UOC di Neurologia 1 (Parkinson e Disordini del Movimento) della Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano, occupandosi di trattamenti interventistici per la Malattia di Parkinson e altri disordini del movimento (DBS, MRgFUS), oltre ai monitoraggi intraoperatori in neurochirurgia.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Power Point). Buon utilizzatore di PC/Mac (anche video-editing)

Collaborazioni Scientifiche in corso

- Sui Meccanismi di azione delle tossine botuliniche con prof. Cesare Montecucco della Università degli Studi di Padova (Dip. Scienze Biomediche Sperimentali)
- Su Markers liquorali (nocicettina) in Parkinson con prof. Michele Morari della Università degli Studi di Ferrara (Istituto Farmacologia Umana)
- Su IOM e tecniche avanzate di registrazioni neurofisiologiche nei disordini del movimento con il prof. Luciano Fadiga dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova e dell'Istituto di Fisiologia Umana della Università degli Studi di Ferrara
- Su funzioni neuropsicologiche, alimentazione e Parkinson/disturbi del movimento con prof. Raffaella Rumiati della Scuola Italiana Superiore di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste
- Consulente scientifico per le "nuove tecnologie DBS" (membro italiano dell'Int. Advisory Board per Parkinson e disordini del movimento) per Boston Scientific International
- Consulente scientifico "innovazioni tecnologiche DBS" (membro Int. Advisory Board per Parkinson e disordini del movimento) per SJM SpA
- Membro dello Steering Committee "European DBS Group" per il progetto RAND Stimulus – Medtronic (sponsorizzato)
- Responsabile dal 2014 al 2017 del "centro di formazione" di Neurofisiologia Clinica della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) per la "certificazione nazionale" dei moduli: EMG-Potenziali Evocati; EEG-Potenziali Evocati, IOM.
- Responsabile dal 2018 al 2021 del "centro di formazione" di Neurofisiologia Clinica della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) per la "certificazione nazionale" del modulo IOM

ATTIVITA' DIDATTICA:

1. Abilitazione Nazionale (ASN) per Professore I Fascia settore concorsuale 06/D6 Neurologia per il periodo 06.11.2020-06.11.2029
2. Abilitazione Nazionale (ASN) per Professore II Fascia settore concorsuale 06/D6 Neurologia per il periodo 28.03.2017-28.03.2023
3. Negli anni 83/84, 85/86, 87/88, 88/89, 89/90, 90/91, 91/92, 93/94 è titolare dell'insegnamento di Neurologia e Neurochirurgia presso la Scuola per Infermieri Professionali dell'USL 33 di Forlì e USL 31 di Ferrara.
4. Docente presso il Corso di Cultura in Elettromiografia Clinica, che si svolge annualmente a Ferrara dal 1984.
5. Dall'Anno Accademico 84/85 al 87/98, con riconferma annuale, ha svolto regolari corsi di Esercitazione di Semeiotica Neurologica agli Studenti del V anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, presso la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Ferrara.
6. Dall'Anno Accademico 98/99 al 09/10, con riconferma annuale, è Professore a Contratto per l'insegnamento del Corso di NEUROLOGIA CLINICA (corso integrativo), presso la Scuola di Specializzazione di Neurochirurgia dell'Università di Ferrara, per un totale di ore 10 annue.
7. Per gli Anni Accademici dal 99/00 al 09/10, con riconferma annuale, è Professore a Contratto per l'insegnamento del Corso di NEUROFISIOPATOLOGIA GENERALE, presso la Scuola di Specializzazione di NEUROLOGIA dell'Università di Ferrara, per un totale di ore 20 annue.
8. Per gli Anni Accademici dal 07/08 al 09/10, con riconferma annuale, è Professore a Contratto per l'insegnamento di NEUROLOGIA, presso la Scuola di Scienze Infermieristiche (sezione staccata di Mestre-VE) dell'Università di Udine (MED/26), per un totale di ore 10 annue.
9. Organizzatore e responsabile di corsi annuali teorico-pratici su "tossina botulinica", "Neurostimolazione per i disordini del movimento", "corsi di Neurofisiologia Clinica" da oltre 10 anni.
10. Ha partecipato a oltre 210 corsi e congressi nazionali e internazionali in qualità di docente

ATTIVITA' DI RICERCA:

1. Ricerca nel settore della Neurofisiologia Clinica (tecniche innovative per l'applicazione metodiche EMG e Potenziali Evocati nelle malattie del Sistema Nervoso periferico e Centrale)
2. Ricerca nell'ambito della Malattia di Parkinson e dei disturbi del movimento (Distonia, tremore), in riferimento alla terapia con tossina botulinica e la neurochirurgia funzionale stereotassica – DBS
3. Ricerca nel campo dei monitoraggi neurofisiologici intraoperatori
4. Co-responsabile di progetto Telethon 2006-2008 su "genetics of primary late-onset dystonia" (progetto Theleton n.GGP05165C)
5. Co-responsabile di progetto MIUR (progetto di ricerca PON D.D. 01/Ric del 18.01.2010: ricerca e sviluppo di bioregolatori attivi sui meccanismi epigenetici dei processi infiammatori nelle malattie croniche e degenerative (B IAM-EPI) durata: 01.01.2012- 31/12/2013
6. P.I. per numerosi studi clinici nazionali e internazionali. Ultimi RCT seguiti:
 - Progetto TELETHON GGP05165 su ""
 - Studio RCT prospettico e sponsorizzato CELC200AIT02-CELC200AIT03 (Studio DEEP) per Parkinson e wearing-off
 - Studio RCT prospettico e sponsorizzato SP0990 (ICARUS) per i sintomi non motori della malattia di Parkinson
 - Studio RCT sponsorizzato multicentrico open-label single arm CFTY720D2399 - FINGOLIMODISM per la Sclerosi Multipla
 - Studio RCT sponsorizzato osservazionale prospettico SPO992 (PROMETEO) su Epilessia
 - Studio RCT sponsorizzato osservazionale di coorte prospettico non interventistico P13-895 GREENFIELD su Parkinson e duodopa
 - Studio RCT osservazionale multicentrico MS-RIPER su Sclerosi Multipla
 - Studio RCT sponsorizzato prospettico EMR 2001136-540 VANTAGE su Sclerosi Multipla
 - Studio BOLD sponsorizzato, multicentrico prospettico, randomizzato e in doppio cieco su Tossina Botulinica e coxartrosi (PI e centro coordinatore dello studio)
 - Studio internazionale MORE, sponsorizzato retrospettico e prospettico su DBS e Epilessia
 - Studio RCT sponsorizzato, randomizzato controllato, in doppio cieco, prospettico, multicentrico Europeo A4009 – CUSTOM-DBS su DBS e Parkinson
 - Studio sponsorizzato, prospective, on-label, multi-center, international registry VERCISE-DBS-REGISTRY_A4010 su Parkinson DBS
 - Studio sponsorizzato, Prospective, on-label, multi-center, international registry VERCISE-DYS-REGISTRY_A4012 su DBS e Distonia
 - Studio Z7219N02 - European multicenter retrospective-prospective cohort study to observe Safinamide safety profile and pattern of use in clinical practice during the first post-commercialization phase su Parkinson e Safinamide
 - Studio sponsorizzato multicentrico, doppio cieco, controllato IPH11004-11004X - INTEC PD su Parkinson e nuova formulazione L-Dopa long acting
 - Studio Spiritz-Paz (con IRCCS Nostra Famiglia) su patologie neurologiche e spiritualità
 - Studio RCT sponsorizzato REASON su Parkinson e sintomi non motor
 - Studio RCT sponsorizzato EMR701068-510 (StudioSAFE) su Sclerosi Multipla
 - Studio RCT sponsorizzato DB025 (Studio VERA) su Sclerosi Multipla
 - Studio RCT sponsorizzato EPO200901 EPOS su SLA
 - Studio Contrinib01-SISSA su Parkinson e cibo
 - Studio Codcer01 SISSA su Demenza e DTI

- Studio RCT sponsorizzato "A Multicentre, double blind, randomized, placebo controlled, parallel Arm, phase II a trial to Evaluate the Efficacy Safety and Tolerability of 28 day Oral Treatment with PXT002331 (foliglurax) in Reducing Motor complication of Levodopa Therapy in subjects with Parkinson's disease - Experiencing end of dose wearing off and Levodopa Induced Dyskinesia (AMBLEd)"
- Studio "Sperimentazione randomizzata, in doppio cieco, controllata da placebo, a dosi multiple per valutare l'efficacia, la sicurezza, la tollerabilità e la farmacocinetica di ABBV-8E12 nella PSP"
- Studio clinico pivotale sulla gestione dei sintomi discinetici refrattari al trattamento farmacologico o delle fluttuazioni motorie della malattia di Parkinson idiopatica avanzata mediante lesione unilaterale del globo pallido con il sistema ExAblate Neuro
- Studio AIFA longitudinale prospettico multicentrico sui predittori di sviluppo di fluttuazioni motorie/non motorie e discinesie in relazione al genere nella malattia di Parkinson
- Studio sponsorizzato su "Efficacia e sicurezza di Opicapone in pazienti con malattia di Parkinson e fluttuazioni motorie: uno studio osservazionale retrospettivo/prospettico
- Studio sponsorizzato, pilota, di 12 settimane, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, esplorativo, per valutare la sicurezza e l'efficacia di safinamide 200 mg una volta al giorno, come terapia aggiuntiva, in pazienti con possibile o probabile variante parkinsoniana dell'atrofia multisistemica
- Studio osservazionale, prospettico, multinazionale, multicentrico volto a confrontare l'efficacia di safinamide, rasagilina e altre "terapie standard" come terapia aggiuntiva a levodopa (l-dopa) in pazienti affetti da malattia di parkinson (mp) fluttuanti - (SUCCESS)
- RBD-BIO-RIN: Studio multicentrico per l'individuazione di possibili BIOMarkers diagnostici e/o di progressione e/o di outcome per il disordine comportamentale in sonno REM (RBD)
- Caratterizzazione clinica, molecolare e correlazioni genotipo-fenotipo di pazienti affetti da Malattia di Parkinson: lo sviluppo della piattaforma "PARK-Net".
- Studio sponsorizzato An integrated phase I/II, multicentre, double-blind, randomised, Dysport and Placebo -controlled, dose escalation and dose finding study to evaluate the safety and efficacy of IPN59011 in the treatment of adult upper limb spasticity

Patente

- Automobilistica di Guida Cat. B
- Nautica Vela-Motore oltre 12 miglia

Ulteriori informazioni

Ha **pubblicato n. 143 lavori** originali, pubblicati su riviste nazionali o internazionali, citate nell'Index medicus, con **H-index di 31.0**, **Citations Index=3005** (fonte: Scopus)

Allegati

"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento 679/2016/UE."

Firma



Milano, 3 febbraio 2021