INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Gellera Cinzia

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail cinzia.gellera@istituto-besta.it

Nazionalità

Italiana 03/11/1957

Data di nascita Codice fiscale

GLLCNZ57S43F205N

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

1984-1989

· Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale Neurologico "C.Besta" Unità di Biochimica e Genetica

Tipo di azienda

Tipo di impiego

IRCCS Pubblico, settore sanità Ricercatore con finanziamento Ministero della Sanità

· Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca per lo studio di malattie metaboliche ereditarie

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

1990-1993

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Nazionale Neurologico "C.Besta" Unità di Biochimica e Genetica

· Tipo di azienda

· Tipo di impiego

IRCCS Pubblico, settore sanità

Biologo Collaboratore.

· Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca e diagnostica per lo studio delle malattie mitocondriali

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

1993-2004

· Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale Neurologico "C.Besta" Unità di Biochimica e Genetica

IRCCS Pubblico, settore sanità

· Tipo di azienda

Tipo di impiego

Biologo Coadiutore

· Principali mansioni e

Attività di ricerca e diagnostica per lo studio delle malattie

1



neurodegenerative ereditarie

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

2004 - 2007

Biologo Coadiutore con incarico di Alta Professionalità UOC Biochimica e Genetica del Sistema Nervoso

2007 - 2009

Biologo Coadiutore con incarico di Eccellenza Diagnostica UOC Biochimica e Genetica del Sistema Nervoso

2009 - oggi

Dirigente Biologo con incarico di Responsabile di Struttura Semplice: SOS Genetica delle Malattie Neurodegenerative e Metaboliche – UOC Genetica Medica e Neurogenetica –

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Neurologico Fondazione "Carlo Besta"

 Tipo di azienda o settore IRCCS Pubblico, settore sanità

Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo – Responsabile di Struttura Semplice Coordinamento di attività diagnostiche biochimiche e molecolari per lo studio delle malattie neurodegenerative ereditarie. Coordinamento del Servizio Banca del DNA e di linee cellulari Attività di ricerca per l'identificazione di nuovi geni malattia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

> Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita
Livello nella
classificazione nazionale
(se pertinente)

1978/1982

Universita' degli Studi di Milano

Dosaggi enzimatici e radiochimici per lo studio dei difetti del catabolismo degli acidi grassi, dei carboidrati e di enzimi lisosomiali

Laurea in Scienze Biologiche 98/110



CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali. Attività di diagnosi e ricerca svolta nell'ambito degli studi sui difetti del metabolismo degli acidi grassi. Applicazione di tecniche biochimiche, immunologiche, e radiochimiche per lo studio degli enzimi e delle proteine coinvolte.

Responsabile di specifici programmi di ricerca.

Referente della Qualità per la propria Unità Operativa.

Responsabile per l'aggiornamento obbligatorio proprio e del personale assegnato al proprio settore.

Responsabile dell'ambulatorio prelievi e di consulenza al test per le analisi biochimiche e molecolari fornite dalla Unità di appartenenza. Responsabile del laboratorio di diagnostica molecolare per la diagnosi di atassie ereditarie, malattie del motoneurone, corea di Huntington, malattie lisosomiali, epilessie genetiche.

Responsabile attività diagnostica prenatale per le malattie di competenza.

Responsabile gestione ordini materiale di consumo della UO. Responsabile aspetti organizzativi del personale tecnico della UO.

PRIMA LINGUA ALTRE LINGUA

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

Italiano

Inglese

buona

buona

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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. Disponibilità all'ascolto dei collaboratori, dei pazienti, dei fornitori Capacità di coordinamento dei propri collaboratori

Capacità di gestire i conflitti

Capacità di motivare i propri collaboratori

Capacità di proposizione/innovazione

Capacità di convincere e guidare altri al cambiamento operativo

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. Responsabile per la refertazione del proprio settore.

Coordina un gruppo di diagnostica biochimica e molecolare composto da tecnici di laboratorio biomedico e ricercatori, conduce attività gestionale di laboratorio, attività didattica e di gestione di corsi di aggiornamento accreditati ECM.

Ha contribuito all'organizzazione di congressi nazionali ed internazionali

Direttore di Produzione Unità Operativa Terapie Cellulari



cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. dell'Istituto dal 2008 al 2010.

Capacità di utilizzo di attrezzature scientifiche nel campo della biochimica, biologia molecolare e cellulare.

Capacità di utilizzo di software di scrittura e per l'analisi di dati.

PATENTE O PATENTI ULTERIORI INFORMAZIONI ALLEGATI Patente di Guida

Pubblicazioni scientifiche: 174 articoli recensiti Pub Med

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 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 ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali.

FIRMA:

Cima e Gellow

Milano, 7 febbraio 2020