

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*

- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*

- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

- *Date (da – a)*

LUCIO PASTORE

lucio.pastore@unina.it

Aprile 2019 a tutt'oggi
Kimera srl
Startup
Founder
Sviluppo e coordinamento attività scientifiche

Luglio 2018 a tutt'oggi
Centro Interuniversitario di Studio della longevità, delle malattie genetiche e multifattoriali e dei loro modelli animali e cellulari
Centro di ricerca
Direttore
Gestione delle attività della società

Luglio 2017 a Aprile 2018
CEINGE-Biotecnologie Avanzate s.c.a r.l.
Istituto di ricerca
Consigliere di Amministrazione e Vice-Presidente
Gestione delle attività della società

Luglio 2016 a tutt'oggi
Università di Napoli "Federico II"
Università
Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche
Coordinamento delle attività didattiche

Maggio 2016 a tutt'oggi
CEINGE-Biotecnologie Avanzate s.c.a r.l.
Istituto di ricerca
Responsabile R&D
Responsabilità amministrativa e coordinamento scientifico

Novembre 2009 a Dicembre 2013
Centro di ricerca per lo studio di malattie genetiche (ereditarie ed acquisite) dell'uomo e loro modelli cellulari e animali, Università di Napoli "Federico II"
Università
Direttore
Responsabilità amministrativa e coordinamento scientifico

Novembre 2008 a Aprile 2018

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Fondazione CEINGE
Fondazione
Vice-Presidente
Componente del consiglio di amministrazione ed indirizzo scientifico

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Novembre 2005 a tutt'oggi
Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche (precedentemente Facoltà di Medicina e Chirurgia), Università di Napoli "Federico II"

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università
Professore
Attività di docenza per studenti del Corso di Medicina di Laboratorio nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia e di diversi Corsi in Lauree Triennali e Magistrali; attività di docente guida per tesi di Laurea

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2005 a Gennaio 2018
Scuola Europea di Medicina Molecolare, Università di Napoli "Federico II"
Università
Professore
Attività di docenza per studenti del dottorato di ricerca in Medicina Molecolare

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2004 a tutt'oggi
CEINGE-Biotecnologie Avanzate s.c.a r.l.
Istituto di ricerca
Group Leader
Attività di coordinamento di un gruppo di ricerca

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2001 a Novembre 2005
Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università di Napoli "Federico II"
Università
Professore Associato
Attività di docenza per studenti di diversi corsi di studio nel Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e attività di docente guida per tesi di Laurea

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2000 a Novembre 2001
Department of Molecular and Human Genetics, Baylor College of Medicine, Houston, TX, USA
College
Assistant Professor
Attività di coordinamento di un gruppo di ricerca e di docente guida per tesi di Laurea

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Novembre 1996 a Gennaio 2000
Department of Molecular and Human Genetics, Baylor College of Medicine, Houston, TX, USA
College
Post-doctoral fellow
Attività di ricerca

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)

1992-1996
Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Università di Napoli "Federico II"
Scienze Biochimiche
Dottorato di ricerca

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1986-1992
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli "Federico II"
Tesi in Biochimica Clinica

• *Qualifica conseguita*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Laurea in Medicina e Chirurgia

ITALIANA

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ DI LAVORARE E DIRIGERE GRUPPI DI RICERCA IN AMBIENTE NAZIONALE ED INTERNAZIONALE. ATTIVITÀ DI DOCENZA E DI COMUNICAZIONI A CONGRESSI.

CAPACITÀ DI LAVORARE E DIRIGERE GRUPPI DI RICERCA IN AMBIENTE NAZIONALE ED INTERNAZIONALE. DIREZIONE DI CENTRI DI RICERCA E RELATIVA ORGANIZZAZIONE A LIVELLO DI PERSONALE E DI STRUTTURE DAL PUNTO DI VISTA SCIENTIFICO ED AMMINISTRATIVO. GESTIONE SCIENTIFICA ED AMMINISTRATIVA DI PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI DA AGENZIE ITALIANE ED INTERNAZIONALE. COORDINAMENTO DIDATTICO DI CORSI DI MASTER E DI LAUREA MAGISTRALE.

DIREZIONE DI UN LABORATORIO DI RICERCA E COORDINAMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA RELATIVE A TERAPIA GENICA E CELLULARE E A RIGENERAZIONE OSSEA.

DIREZIONE DI PIATTAFORME TECNOLOGICHE APERTE A STRUTTURE ESTERNE

UTENTE INFORMATICO DI LIVELLO AVANZATO (PIATTAFORME OFFICE, GRAFICA NON AVANZATA, DATABASE)

SVILUPPO DI BREVETTI IN AMBITO BIOTECNOLOGICO

ATTIVITÀ DI STARTUP IN AMBITO BIOTECNOLOGICO

ATTIVITÀ MUSICALI (BATTERIA E PERCUSSIONI).

NAVIGAZIONE IN REGATA ANCHE IN ALTURA

PATENTE DI GUIDA, TIPO B, AUTOVETTURE E MOTOCICLI

PATENTE NAUTICA ENTRO LE 12 MIGLIA

REFERENZE:

BRENDAN LEE, MD, PH.D., PROFESSOR, DEPARTMENT OF MOLECULAR AND HUMAN GENETICS, BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE, 1 BAYLOR PLAZA, HOUSTON TX, USA.

PROF. FRANCESCO SALVATORE, EMERITUS PROFESSOR OF HUMAN BIOCHEMISTRY, UNIVERSITÀ DI NAPOLI "FEDERICO II" AND SCIENTIFIC COORDINATOR OF CEINGE-BIOTECNOLOGIE AVANZATE

ARTHUR L. BEAUDET, MD, PROFESSOR, DEPT. MOLECULAR AND HUMAN GENETICS, BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE, 1 BAYLOR PLAZA, HOUSTON, TX, 77030