

Diego FORNASARI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Diego Maria Michele FORNASARI

Indirizzo Via San Bernardo 35/6 20139 Milano

E-mail -

Nazionalità italiana

Luogo e data di nascita Milano, 09/05/1959

Codice Fiscale FRNDMR59E09F205H

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)

1 ottobre 2005-a oggi

Professore Associato di Farmacologia- Facoltà di Medicina e Chirurgia

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Milano Via Festa del Perdono 7

- Tipo di azienda o settore

Pubblico

- Tipo di impiego

A tempo indeterminato

- Principali mansioni e responsabilità

Attività Didattica

Docente di Farmacologia presso i seguenti Corsi di Laurea di UNIMI:

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese

Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche

Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare

Docente di Farmacologia presso le seguenti Scuole di Specializzazione di UNIMI:

Farmacologia Medica

Genetica Medica

Scienze dell'Alimentazione

Oncologia Medica

Medicina Interna

Docente del Dottorato in Medicina Sperimentale e Biotecnologie Mediche.

Corsi di Master:

Docente del Master di II livello dell'Università degli Studi di Milano in Farmacia e Farmacia Oncologica

Attività di Ricerca

Responsabile del laboratorio di Farmacologia Molecolare e Farmacogenetica dell'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale

Membro Associato dell'Istituto di Neuroscienze del C.N.R, sezione di Milano

Responsabile del laboratorio di Neurobiologia Molecolare dell'Istituto di Neuroscienze del C.N.R

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)

1973-1978

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Classico Giovanni Berchet

- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Classica con il voto di 60/60

- Date (da - a)

1978-1986

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi di sperimentale sulla farmacologia molecolare dei recettori colinergici-nicotinici

- Qualifica conseguita

14 marzo 1986 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia con il voto di 110/110 e lode

- Date (da – a)
1987-1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Borsa di Studio dell' AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Caratterizzazione di recettori espressi in neuroblastomi umani

- Date (da – a)
1988-1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Dottorato di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia presso l'Università degli Studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Biologia molecolare e farmacologia molecolare dei recettori
- Qualifica conseguita
Dottore di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia

PRIMA LINGUA
Italiano

ALTRE LINGUE
Inglese

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

RELATORE IN PIÙ DI 200 CONFERENZE ORGANIZZATE PER MEDICI DI MEDICINA GENERALE E SPECIALISTI PER LA PROMOZIONE E LA DIVULGAZIONE DELLA FARMACOGENETICA E LE BIOTECNOLOGIE PRESSO LA CLASSE MEDICA. RELATORE IN CORSI ORGANIZZATI DALL'ACCADEMIA DEI LINCEI PER LE SCUOLE MEDIE SUPERIORI SULLE BIOTECNOLOGIE.
OTTIME CAPACITÀ DI RELAZIONE CON I COLLEGHI E I COLLABORATORI.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Dal 1994 consulente della LILT (Lega Italiana Lotta ai Tumori) per le campagne contro il tabagismo
Dal 2001 Coordinatore delle attività di tirocinio di tutti gli studenti della Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare
Dal 2006 al 2016 Direttore della Biblioteca d'Area della Facoltà di Medicina e Chirurgia
Dal 2009 Direttore del Sistema Bibliotecario Biomedico Lombardo di Regione Lombardia
Dal 2005 al 2011 Rappresentante eletto dei Professori Associati della Facoltà di Medicina e Chirurgia in seno al Comitato di Programmazione della medesima Facoltà
Dal 2012 ad oggi membro eletto del Comitato di Direzione della Facoltà di Medicina e Chirurgia
Dal 2014 Presidente del Collegio Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare
Dal 2014 Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana per lo Studio del Dolore (AISD)
Dal 2016 Responsabile di Struttura Università degli Studi di Milano (Dip. BIOMETRA, sede di Via Vanvitelli)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottime conoscenze informatiche relativamente ai Programmi di Office, PowerPoint, PhotoShop.
Eccellenti abilità nelle ricerche bibliografiche.
Ottime capacità nell'interrogazione di banche dati di DNA
Conoscenza di numerosi programmi per l'analisi e lo studio in silico del DNA

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Ha frequentato per 4 anni la Civica Scuola di Musica di Milano studiando chitarra classica, strumento che suona tuttora nel tempo libero