



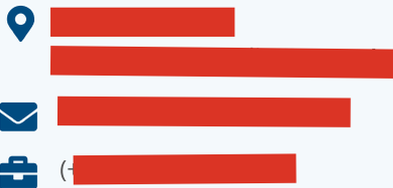
FIORELLA ALTRUDA

Data di nascita: 12/08/1952

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

CONTATTI



PRESENTAZIONE

Prof.ssa FIORELLA ALTRUDA
Professore Emerito dal 2022
Centro di Biotecnologie Molecolari "Guido Tarone"
Università degli Studi di Torino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/1989 - 09/1989

Visiting scientist Scripps Clinic and Research Laboratory, La Jolla, USA

10/1984 - 12/1984

Visiting fellow European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg, Germany

01/1982 - 12/1982

Postdoctoral fellow European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg, Germany

01/1981 - 04/1981

Visiting fellow Dept. of Animal Embryology, University of Geneva, Switzerland

1976 - 1977

Postdoctoral fellow Dept. of Molecular Biophysics and Biochemistry, Yale University, USA

07/1975 Torino

Laurea in Scienze Biologiche con 110/110 Università degli Studi di Torino

ESPERIENZA LAVORATIVA

2022 - ATTUALE

Amministratore Delegato di EuremAb srl

Società per la gestione dell'Incubatore di Imprese e per il Trasferimento Tecnologico dell'Università degli Studi di Torino Scarl - 2i3T

2022 - ATTUALE

Presidente del Centro di Biotecnologie Molecolari "Guido Tarone" Università degli Studi di Torino

2021 - ATTUALE

Presidente di Incubatore 2i3T Università degli Studi di Torino
Incubatore 2i3T Università degli Studi di Torino

2021 - ATTUALE

Membro dell'Accademia delle Scienze di Torino

2017 - ATTUALE

Membro Consiglio di Amministrazione di Diasorin SpA

Multinazionale italiana e leader mondiale di biotecnologie che produce e commercializza kit di reagenti diagnostici in vitro utilizzati nell'immunodiagnostica e nella diagnostica molecolare. Dal 2021 è attiva a livello internazionale anche nel settore Life Science.



2015 – ATTUALE Colletterto Giacosa, Italia

Presidente del Consiglio di Amministrazione Bioindustry Park Silvano Fumero S.p.A. Società Benefit

Gestione di un Parco Scientifico e Tecnologico in cui aziende, associazioni e centri di ricerca trovano un ambiente di sviluppo sicuro e controllato per il proprio business, corredato da una gamma di servizi e consulenze specializzate nel settore Life Sciences

www.bioindustrypark.eu

2015 – ATTUALE

Affiliate al CNR, Istituto di Biostrutture e Bioimmagini, Napoli

2013 – ATTUALE

Membro dell'Accademia di Medicina di Torino

2012 – ATTUALE

Membro del comitato direttivo e scientifico di Centro Scienza

2018 – 2022

Presidente

Presidente del Comitato paritetico CNR-Università of Torino

2017 – 2022

Site Manager di Cell Factory Università degli Studi di Torino

2006 – 2022

Direttore del Centro di Biotecnologie Molecolari "Guido Tarone" Università degli Studi di Torino

1994 – 2022

Professore Ordinario di Genetica Molecolare Università degli Studi di Torino

2013 – 2020

Membro del Comitato Direttivo del Consorzio Italiano Biotecnologie Università degli Studi di Torino

2015 – 2018

Membro del Senato accademico dell'Università degli Studi di Torino Università degli Studi di Torino

2012 – 2016

Consigliere presso Università Federico II di Napoli

Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università Federico II di Napoli

2010 – 2015

Coordinatore Università di Torino

Coordina per l'Università di Torino il Master Erasmus Mundus in BioHealth Computing (Capofila Università di Grenoble)

2009 – 2015

Referente per il Polo di Innovazione della Regione Piemonte per le Biotecnologie



ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività di ricerca del laboratorio si è rivolta allo studio della regolazione dell'espressione genica. A questo scopo, particolare impegno è stato posto nella generazione di modelli murini mutanti nei geni responsabili dell'adesione, della risposta infiammatoria e del metabolismo dell'eme.

Uno degli interessi correnti di ricerca è volto ad esplorare la potenzialità delle cellule staminali spermatogoniali nella terapia cellulare delle malattie metaboliche del fegato. A tal scopo, il gruppo di ricerca è impegnato a sviluppare il sistema con l'obiettivo di generare epatociti murini funzionali e di identificare geni responsabili del mantenimento della pluripotenza delle cellule staminali spermatogoniali e geni responsabili della differenziazione in epatociti.

BREVETTI

PCT domanda di brevetto (WO2004056176) data di sottomissione: 19 December 2002

"MELUSIN, A MUSCLE SPECIFIC PROTEIN, AS A DRUG TARGET FOR PREVENTION AND TREATMENT OF HEART FAILURE AND APPLICATIONS THEREOF"

Il brevetto è di proprietà dell'Università di Torino e gli inventori sono: Mara Brancaccio, Lorenzo Silengo, Fiorella Altruda, Giuseppe Lembo, Luigi Fratta, e Guido Tarone.

17 Gennaio 2012 M.G. Faga, A. Bellosi, F. Altruda, S. Carossa, S. Coluccia, G. Martra, F. Mussano, E. Tolosano (2012).
Impianto dentale od osseo, in particolare in nanocomposito allumina-zirconia. TO2012A000029, 50% Università degli Studi di Torino, 50% CNR

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV 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".