



X Meeting Stem Cell Research Italy

**“Sala degli Affreschi” Complesso Universitario di Sant’ Andrea delle Dame,
via Luigi de Crecchio, 7 Napoli
5- 6 - 7 Giugno 2019**

Ble & Associates srl id. 5357

numero ecm **264539**, edizione **I**

Responsabile scientifico: **prof. Umberto Galderisi**

Destinatari dell’ attività formativa: **FARMACISTA** FARMACIA OSPEDALIERA; FARMACIA
TERRITORIALE;

BIOLOGO;

MEDICO CHIRURGO ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA;
MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA;
ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE
METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE;
MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE;
MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMALIA; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DELLO
SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE;
ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA;
CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA
PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E
OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA;
OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE;
BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA
MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E
VIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI
ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E
SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E
SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);
CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA
DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO;
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; CURE
PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ;
CHIMICO CHIMICA ANALITICA;

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



Obiettivi formativi e area formativa: **linee guida - protocolli - procedure**

Orario di inizio e di fine: **5 giugno ore 14:00-17:15; 6 giugno ore 09:00-17:30;**

7 giugno ore 09:00-12:30

Ore formative: **7 ore**

Numero dei crediti assegnati: **7**

PROGRAMMA

5 GIUGNO 2019

14.00 Attendee registration

14.45 WELCOME **Umberto Galderisi**

15.00 **KEY LECTURE**

Chair: Umberto Galderisi

Graziella Pellegrini

Translational medicine overcoming the challenges of regenerative medicine

I SESSION: STEM CELLS AND MUSCLE DISEASES

Chair: Roberta Di Pietro

16.00 **Antonio Musarò**

Role of Stem Cells and tissue niche in muscle regeneration and disease

16.30 **Ombretta Guardiola**

Extrinsic control of satellite cell heterogeneity in skeletal muscle regeneration

17.00 *Coffee Break*

17.15 TWO ORAL COMMUNICATIONS SELECTED FROM YOUNG RESEARCHERS

(Basic biology of adult and perinatal stem cells)

17:45 Concluding remarks

6 GIUGNO 2019

II SESSION: FROM BASIC TO APPLIED RESEARCH WITH STEM CELLS

Chair: Roberta Piva

09.00 **Veronica Albertini**

Cell therapies in our hands. The experience of SSCB, from cord blood bank to CMO

09.25 **Letizia Penolazzi**

Degenerated human intervertebral disc:

novel evidence for the treatment with potential injectable biological agents

09.50 **Simone Pacini**

Mesangiogenic Progenitor Cells (MPCs) in orthopedics, a new tool for cell-based medicinal products?

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



10.15 **Paolo Netti**

Nanoengineered surfaces to control and guide stem cell fate

10.45 *Coffee break*

11.05 **Marina Melone**

Neurodegenerative and Developmental Diseases: Can cell-based therapy help?

11.30 FOUR ORAL COMMUNICATIONS SELECTED FROM YOUNG RESEARCHERS

(Adult and perinatal stem cells from lab to the patient)

SCR ASSEMBLY (START 12.30 - FINISH 13.30)

12.30 **Marco D' Isanto**

Il terzo settore e la ricerca scientifica

13.30 *Lunch*

III SESSION: STEM CELLS AND CANCER I

Chair: Francesco Paolo Schena

14.30 **Persio Dello Sbarba**

The Dual Metabolism-Controlled Chronic Myeloid Leukaemia Stem Cell Niche

15.00 **Fabio Sallustio**

Renal progenitor cells revert Lps-induced endothelial-to-mesenchymal transition by secreting CXCL6, SAA4, and BPIFA2 antiseptic peptides

15.30 Poster Session

17.00 Concluding remarks

7 GIUGNO 2019

IV SESSION: STEM CELLS AND CANCER II

Chair: Annamaria Cimini

09.00 **Ilio Vitale**

Exploiting genomic instability as a strategy to eradicate Cancer Stem Cells

09.30 **Carmela Dell' Aversana**

Cancer Stemness and Reprogramming-regulating miRNAs

09.50 ORAL COMMUNICATIONS SELECTED FROM YOUNG RESEARCHERS

(Basic biology of adult and perinatal stem cells)

10.30 *Coffee Break*

V SESSION: EXTRINSIC SIGNALING AND STEM CELL FUNCTIONS

Chair: Assunta Pandolfi

10.45 **Elisa Cimetta**

Microfluidic bioreactors to study the role of hypoxia-induced Exosomes in Neuroblastoma aggressiveness

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



11.15 Roberta Tasso

Mesenchymal stromal cell-derived extracellular vesicles (EVs)

as mediators of anti-inflammatory effects: endorsement of macrophage polarization

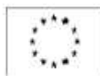
11.45 Conclusion - Paolo Bianco and Poster Awards

12.30 ECM test

RAZIONALE

The achievement of novel findings in stem cell research will be the subject of the meeting. Stem cell therapy represents great promise for the future of molecular and regenerative medicine. The use of several types of stem cells is a real opportunity to provide a valid approach to curing several untreatable human diseases. Before it is suitable for clinical applications, stem cell biology needs to be investigated further and in greater detail. Basic stem cell research could provide exact knowledge regarding stem cell action mechanisms, and pre-clinical research on stem cells on an in vivo model of disease provides scientific evidence for future human applications. Applied stem cell research is a promising new approach to handling several diseases.

EUROPEAN CURRICULUM VITAE FORMAT



PERSONAL INFORMATION

Name: **PELLEGRINI GRAZIELLA**

WORK EXPERIENCE

- Dates (from -to) **FROM 2008 - to date**
- Name and address of employer Centre for Regenerative Medicine "Stefano Ferrari", University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy
- Type of business or sector
- Occupation or position held Cell Therapy Program
- Main activities and responsibilities Director

- Dates (from -to) **FROM 2008 - to date**
- Name and address of employer Holostem Terapie Avanzate s.r.l., Modena, Italy
- Type of business or sector
- Occupation or position held R&D Director
- Main activities and responsibilities

- Dates (from -to) **FROM 2006 - to date**
- Name and address of employer University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy
- Type of business or sector
- Occupation or position held
- Main activities and responsibilities Professor of Cell Biology

- Dates (from - to) **2002-2007**
- Name and address of employer The Veneto Eye Bank Foundation, Venice, Italy
- Type of business or sector
- Occupation or position held Laboratory of the Epithelial Stem Cell Regional Research Center Head
- Main activities and responsibilities

- Dates (from - to) **1996-2002**
- Name and address of employer I.O.I, Istituto Dermopatico dell'Immacolata, Roma, Italy
- Type of business or sector
- Occupation or position held Laboratory of Tissue Engineering Laboratory
- Main activities and responsibilities Deputy Head

- Dates (from -to)
- Name and address of employer
 - Type of business or sector
 - Occupation or position held
- Main activities and responsibilities

1993-1995

Advanced Biotechnology Center, Genova, Italy
 Department of Cellular and Molecular Biology
 Senior Investigator

- Dates (from - to)
- Name and address of employer
 - Type of business or sector
 - Occupation or position held
- Main activities and responsibilities

1991-1993

Cellife Biotechnology, S.p.A., Milano, Italy
 Laboratory of Cell Differentiation
 Head of Laboratory

- Dates (from - to)
- Name and address of employer
 - Type of business or sector
 - Occupation or position held
- Main activities and responsibilities

1988-1991

National Institute for Cancer Research, Genova, Italy

 Investigator

EDUCATION AND TRAINING

- Dates (from - o)
- Name and type of organization providing education and training
- Principal subjects/occupational skills covered
- Title of qualification awarded

1989

University of Genova, Italy

Degree in Pharmacy

- Dates (from-to)
- Name and type of organization providing education and training
- Principal subjects/occupational skills covered
- Title of qualification awarded

1988

University of Genova, Italy

Degree in Chemistry

In compliance with the GDPR and the Italian Legislative Decree no. 196 dated 30/06/2003, I hereby authorize you to use and process my personal details contained in this document.

Modena, 26/02/2019





Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome e Cognome

Antonio Musarò

Settore professionale

Istologia, embriologia e biotecnologie cellulari

Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti

Feb. 2017 ad oggi Professore ordinario, Sapienza Università di Roma.

2007- Gen.2017 Professore associato, Sapienza Università di Roma.

Dal 2004 ad oggi Titolare dell'insegnamento Biotecnologie Cellulari; corso di Laurea in Biotecnologie Mediche, Sapienza Università di Roma.

2003-2014 Adjunct Associate Professor (posizione onoraria), Edith Cowan University; Australia

2011-2016 Direttore dell'Istituto Interuniversitario di Miologia (IIM)

Dal 1999 ad oggi:

- Docente di Istologia ed Embriologia; corso di Laurea in Medicina e Chirurgia "B", Sapienza Università di Roma.

- Membro del consiglio dei docenti del corso di dottorato di ricerca in Morfogenesi e Ingegneria Tissutale, Sapienza Università di Roma.

1999-2007 Ricercatore Universitario; Facoltà di Medicina e Chirurgia Sapienza Università di Roma.

1996-2000 Research fellow in Medicine, Harvard University- Boston, USA

Istruzione e formazione

Date

1991: Laurea in Scienze Biologiche-Sapienza Università di Roma-

Titolo della qualifica rilasciata

1996: Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze e Tecnologie Cellulari -Sapienza Università di Roma-

Principali competenze professionali possedute

Meccanismi molecolari della rigenerazione e riparo tissutale; cellule staminali e medicina rigenerativa; Ingegneria tissutale; meccanismi molecolari coinvolti nell'invecchiamento e nelle patologie neuromuscolari.

Ulteriori informazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Firma

Data

Roma 30/07/2018

C u r r i c u l u m V i t a e

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Ombretta Guardiola

PERSONAL INFORMATION

NAME Ombretta Guardiola

EDUCATION

- 2009** Ph.D. in Biotechnology, University of Naples "Federico II". Thesis at Institute of Genetics and Biophysics "A.B.T.", CNR
- 2004** Degree in Biological Sciences, University at Naples, (summa cum laude). Master thesis at Telethon Institute of Genetics and Medicine - TIGEM

RESEARCH EXPERIENCE

- 12/PRESENT** Researcher at Institute of Genetics and Biophysics "A.B.T.", CNR
- 10/12** Fixed-term researcher at Institute of Genetics and Biophysics "A.B.T.", CNR
- 09/10** Post-doctoral Fellow at Institute of Genetics and Biophysics "A.B.T.", CNR (Supervisor G. Minchiotti)
- 06/08** Visiting Ph.D student and EMBO ShortTerm Fellow, Center for Transgene Technology & Gene Therapy KU Leuven, Belgium (Supervisor P. Carmeliet)
- 05/09** Ph.D student (of University of Naples "Federico II") at Institute of Genetics and Biophysics "A.B.T.", CNR (Supervisor G. Minchiotti)
- 04/05** Fellow at the Institute of Genetics and Biophysics, Naples (Supervisor M.G. Persico)
- 2004** Postgraduate traineeship at Telethon Institute of Genetics and Medicine – TIGEM (Supervisor M.Zollo)
- 2002** Master's degree student at Telethon Institute of Genetics and Medicine – TIGEM (Supervisor M. Zollo)

PUBLICATIONS

- Positive selection in Europeans and East-Asians at the ABCA12 gene. Sirica R, Buonaiuto M, Petrella V, Sticco L, Tramontano D, Antonini D, Missero C, Guardiola O, Andolfi G, Kumar H, Ayub Q, Xue Y, Tyler-Smith C, Salvemini M, D'Angelo G, Colonna V. Sci Rep. 2019 Mar 19;9(1):4843. doi: 10.1038/s41598-019-40360-9.

27/03/2019



1

Curriculum vitae et studiorum

Nome e Cognome

MARIA LETIZIA PENOLAZZI

POSIZIONE ATTUALE

Tecnico Scientifico ed elaborazione dati, cat. C3

presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche – sez. Biochimica, Biologia molecolare e Genetica mediche - Università degli Studi di Ferrara

ABILITAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI

Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di Seconda Fascia per i seguenti settori concorsuali:

05/E1 (Biochimica Generale e Biochimica Clinica).

Bando DD 222/2012 Validità: 16/06/2020.

05/F1 (Biologia Applicata).

Bando DD 222/2012 Validità: 22/01/2020.

06/N1 (Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate).

Bando DD 1532/2016 Validità: 15/10/2024

TITOLI DI STUDIO

Laurea di Scienze Biologiche, indirizzo fisiopatologico, conseguito presso l'Università di Ferrar.

Relatore: prof. P.G. Borasio

Titolo conseguito in data 13/03/1996 con votazione 110/110 e lode.

Dottorato di ricerca in Biochimica, conseguito presso l'Università di Ferrara

Titolo della tesi: *“La strategia del “decoy” nella modulazione dell'espressione del gene umano per il recettore alpha dell'estrogeno in cellule di carcinoma mammario”*.

Relatore: prof. R. Piva

Titolo conseguito in data 22/01/2001, con giudizio: Ottimo.

Maria Letizia Penolazzi

Ferrara, 26 febbraio 2019





**University of Pisa
Curriculum Vitae**

Personal information

First name / Surname

Simone Pacini

Work experience

From September 1999 he joined the research staff directed by Professor Mario Petrini, head of Hematology division at University of Pisa

Main activities and responsibilities

From 1999 to 2003 he was active in setting up molecular diagnostic assays in oncohematology and immunophenotyping of hematological diseases; responsible of flow cytometry and cell sorting facility. His research activity concerned normal and pathological hematopoiesis. From 2004 his studies were focused on bone marrow-derived non-hematological stem cells; regarding clinical use of MSCs. In 2007 he participated actively on isolation and characterization of a novel progenitor of the mesenchymal lineage, discovered in adult human bone marrow, called *Mesangiogenic Progenitor Cells (MPCs)*. He is currently working in collaboration with the New York Medical College (Valhalla, NY-USA), the Marshall University (Huntington, WV-USA), the Kansai Medical University in Moriguchi (Osaka, Japan), Peking Union Medical College (Peking, China) and Children's Cancer Institute Australia (Sidney, Australia). Its actual work is mainly focused on the clinical application of MPCs and in the development of cell-based medicinal product (CBMP) applying these cells.

Education and training

Dates

2003 - 2004

Title of qualification awarded

First-cycle degree

Upgrade to first-cycle degree in Biomedical Laboratory Techniques.
Thesis title: "Effect of OGP10-14 on normal megakaryocytopoiesis"
final evaluation 110/110 with honours

Name and type of organization
providing education and training

University of Pisa
Lungarno Pacinotti, 43 - 56100
Pisa

Level in national or international
classification

ISCED 5A

Dates

1995 - 1998

Title of qualification awarded

Academic Diploma

Technician in biomedical laboratories
Thesis title: "Effect of OGP10-14 on normal myelopoiesis evaluated by Colony Forming Units (CFU) assay"
final evaluation: 110/110 with honors

Name and type of organization
providing education and training

University of Pisa
Lungarno Pacinotti, 43
56100 Pisa

Level in national or international
classification

ISCED 5A/5B

Pisa, February 27th 2019

Simone Pacini

Dept. Clinical and Experimental Medicine
University of Pisa, Pisa - Italy

INFORMAZIONI PERSONALI **Paolo Antonio Netti**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 2015 - oggi **Ricerca/Insegnamento**
Professore Ordinario settore disciplinare ING-IND/34 presso il
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università
Federico II di Napoli, Italia
- 2010 - 2015 **Ricerca/Insegnamento**
Professore Ordinario settore disciplinare ING-IND/22 presso il
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università
Federico II di Napoli, Italia
- 2009 - oggi **Ricerca**
Direttore del Centre for Advanced Biomaterials for Health Care dell'Istituto Italiano
di Tecnologia (IIT).
Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia CABHC@CRIB Napoli, Italia
- 2008-2011 **Insegnamento**
Presidente del corso di Laurea in Ingegneria dei Materiali
Università Federico II di Napoli, Italia
- 2004 - 2013 **Ricerca**
Direttore del Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali (CRIB)
Università Federico II di Napoli, Italia
- nov. '02 - ott'10 **Ricerca/Insegnamento**
Professore Associato settore disciplinare ING-IND/22
Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione dell'Università Federico II di Napoli, Italia
- nov. '99 - ott. '02 **Ricerca/Insegnamento**
Ricercatore Universitario settore scientifico-disciplinare ING-IND/22
Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione dell'Università Federico II di Napoli, Italia
- gen.'97 - ott. '99 **Ricerca**
Assegnista di ricerca
Università degli Studi di Napoli, Federico II, Napoli, Italia
- nov. '94 - dic. '96 **Ricerca**
Post-doctoral Fellow
Dipartimento di Health Science & Technology (Edwin Steele laboratory) dell'Università di Harvard e
M.I.T. Boston, USA
- sett. '90 - ott. '91 **Ricerca**
Borsa di studio presso il Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della
Produzione.
Università degli Studi di Napoli, Federico II, Napoli, Italia
- ett. '90 - ott. '91 **Ricerca**
Borsa di studio presso il Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della
Produzione.
Università degli Studi di Napoli, Federico II, Napoli, Italia

- 1990 **Laurea in Ingegneria Chimica conseguita con lode**
Università degli Studi di Napoli, Federico II, Napoli, Italia
- nov. '91 - ott. '94 **Dottorato di ricerca in Ingegneria Chimica.**
Università degli Studi di Napoli, Federico II, Napoli, Italia

Data e Firma:

08/03/2019



Persio DELLO SBARBA – *curriculum vitae et studiorum*

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Persio
Cognome DELLO SBARBA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1984-1988 corso di dottorato di ricerca in Patologia Sperimentale; diploma di dottore di ricerca.
- 1979-1982 corso di specializzazione in Immunologia Clinica e Allergologia, Università degli Studi di Firenze; diploma di specializzazione.
- 1972-1979 corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze; laurea in Medicina e Chirurgia.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 2010-2015/18 Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Firenze.
- 2009-2013 PDS è uno dei due membri italiani del *Managing Committee* dell'azione cooperativa HypoxiaNet (*action* n° TD0901) dell'agenzia Cooperation in Science & Technology (COST) dell'U.E.
- 2001-oggi Professore Associato di Patologia Generale, Università di Firenze.
- 1990-2001 Funzionario Tecnico (8° livello) presso l'Istituto di Patologia Generale, poi Dipartimento di Patologia e Oncologia Sperimentali, dell'Università di Firenze.
- 1987-1990 *Research Associate* nel Department of Microbiology and Immunology, poi Developmental Biology and Cancer, dell'Albert Einstein College of Medicine di New York.

Firenze, 3 marzo 2019



Curriculum Vitæ

Informazioni personali

Nome SALLUSTIO Fabio

Titoli di studio

A.A. conseguimento 2012/2013

Titolo conseguito Dottore di ricerca

Descrizione Dottorato di ricerca in Biotecnologie applicate ai trapianti di organi e tessuti.

Titolo della Tesi miR-1915 AND miR-1225-5p REGULATE THE EXPRESSION OF CD133, PAX2 AND TLR2 IN ADULT RENAL PROGENITOR CELLS

Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di BARI ALDO MORO - P.zza Umberto I, 1 Palazzo Ateneo - BARI

Data di conseguimento 20/07/2000

Titolo conseguito Laurea (vecchio ordin.)

Descrizione Laurea in Scienze Biologiche

Voto conseguito 102/110

Titolo della Tesi INFARTO DEL MIOCARDIO: RUOLO DEI POLIMORFISMI DEL PROMOTORE DEL GENE apo(A)NEL RISCHIO PER LA PATOLOGIA

Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di BARI ALDO MORO - P.zza Umberto I, 1 Palazzo Ateneo - BARI

Esperienze

Periodo 15/12/2017 - oggi

Posizione Ricercatore universitario a t.d.

Qualifica Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)

Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di BARI ALDO MORO - P.zza Umberto I, 1 Palazzo Ateneo - BARI

Struttura Dip. L.240/2010 Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

Periodo 01/06/2017 - 15/12/2017

Posizione Assegnista di ricerca

Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di BARI ALDO MORO - P.zza Umberto I, 1 Palazzo Ateneo - BARI

Struttura Dip. L.240/2010 Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)

Periodo 01/05/2016 - 30/04/2017

Posizione Assegnista di ricerca

Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di BARI ALDO MORO - P.zza Umberto I, 1 Palazzo Ateneo - BARI

Struttura Dip. L.240/2010 Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO)

Periodo 01/11/2012 - 31/10/2015

Posizione Assegnista di ricerca

Nome e indirizzo istituzione Università del SALENTO - piazza Tancredi,7 - LECCE

Struttura Dip. L.240/2010 Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali

| | |
|------------------------------|---|
| Periodo | 27/01/2010 - 31/12/2012 |
| Posizione | Dottorando |
| Nome e indirizzo istituzione | Università degli Studi di BARI ALDO MORO - P.zza Umberto I, 1 Palazzo Ateneo - BARI |
| Struttura | Dip. DELL'EMERGENZA E DEI TRAPIANTI DI ORGANI |
| Titolo dottorato | BIOTECNOLOGIE APPLICATE AI TRAPIANTI DI ORGANI E TESSUTI |
| Periodo | 01/09/2010 - 30/10/2012 |
| Posizione | Collaboratore coordinato continuativo |
| Qualifica | Collaboratore coordinato continuativo |
| Nome e indirizzo istituzione | Università degli Studi di BARI ALDO MORO - P.zza Umberto I, 1 Palazzo Ateneo - BARI |
| Struttura | Dip. DELL'EMERGENZA E DEI TRAPIANTI DI ORGANI |
| Periodo | 01/02/2005 - 30/09/2007 |
| Posizione | Collaboratore coordinato continuativo |
| Qualifica | Collaboratore coordinato continuativo |
| Tipo di attività svolta | Laboratorio di Biologia molecolare |
| Nome e indirizzo istituzione | Genalta srl - Via il Prato 48/R - Firenze |
| Tipo istituzione | Ente di ricerca privato italiano |
| Periodo | 01/12/2001 - 30/01/2004 |
| Posizione | Borsista |
| Nome e indirizzo istituzione | ISTITUTO GIANNINA GASLINI (IRCCS) - Via Gerolamo Gaslini, 5 - GENOVA |

Bari, 08/03/2019



**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VITALE ILIO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2003-2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "Roma Tre", Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Biologia, Laboratorio di Genetica; Roma – ITALIA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività di ricerca:
 - sulla caratterizzazione molecolare della morte cellulare indotta dal diazepam, un inibitore della separazione dei centrosomi
 - sulla caratterizzazione molecolare della morte cellulare indotta dalla combretastatina, un agente che depolimerizza i microtubuli
 - sulla regolazione dell'apoptosi nelle cellule tumorali tetraploidi
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Biologia

- Date (da – a) 1998-2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "Roma Tre", Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Biologia, Laboratorio di Genetica; Roma – ITALIA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività di ricerca sull'interferenza nella dinamica dei centrosomi provocata dal diazepam.
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto: 110/110 e Lode

**ESPERIENZA LAVORATIVA-
PROFESSIONALE**

- Date (da – a) 2014- PRESENTE
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma "Tor Vergata"; Dipartimento di Biologia, Roma – ITALIA; Roma – ITALIA
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Ricercatore a contratto e Professore del corso di Neurobiologia
- Principali mansioni e responsabilità Principal investigator di progetti di ricerca. Direzione scientifica e formazione di diversi post-doc e studenti di master e dottorandi. Preparazione e stesura di articoli per la pubblicazione e progetti di ricerca.

- Date (da – a) 2013-2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regina Elena National Cancer Institute e Istituto Superiore di Sanità; Direttore: Prof. Ruggero De Maria; Roma – ITALIA; Roma – ITALIA
- Tipo di azienda o settore Ospedale
- Tipo di impiego Ricercatore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Principal investigator di progetti di ricerca. Direzione scientifica e formazione di diversi post-doc e studenti di master e dottorandi. Preparazione e stesura di articoli per la pubblicazione e progetti di ricerca.

- Date (da – a) 2006-2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro *Institut Gustave Roussy; INSERM, U848 – Unità “Apoptosis, cancer and immunity”, Direttore: Prof. Guido Kroemer; Villejuif – FRANCIA*
 - Tipo di azienda o settore Ospedale/Università
 - Tipo di impiego 2 borse di studio postdottorali
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione e esecuzione di diversi progetti di ricerca. Formazione di diversi studenti (master e dottorandi). Preparazione e stesura di articoli per la pubblicazione e progetti di ricerca.
-
- Date (da – a) 2003-2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma “Roma Tre”, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Biologia, Laboratorio di Genetica; Roma – ITALIA
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Dottorato di ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione e esecuzione del progetto di ricerca del dottorato. Formazione di 2 studenti master. Preparazione e stesura di articoli per la pubblicazione.
-
- Date (da – a) 2003-2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma “Roma Tre”, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Biologia; Roma – ITALIA
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Contratto di supporto alla didattica nel Corso di Laurea in Scienze Biologiche per i corsi di Genetica e Mutagenesi Ambientale
Partecipazione agli esami scritti e orali per il corso di Genetica
Assistente di laboratorio per i corsi di Genetica e Citogenetica
 - Principali mansioni e responsabilità Supporto alla didattica, assistente di laboratorio e partecipazione agli esami.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data 25/03/2019

Firma



Informazioni personali

Nome Roberta Tasso

Istruzione e formazione

2005

Laurea Magistrale in Biotecnologie Medico-Farmaceutiche (Classe 9/S)

110/110 e Lode

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

2009

Dottorato di Ricerca (PhD)

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Esperienza accademica

1 Novembre 2018 - IN CORSO

Ricercatore a tempo determinato - tipo B (Bio/13)

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

2 Aprile 2016 - 31/10/2018

Ricercatore a tempo determinato

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino - Genova - IT

1 Marzo 2009 – Marzo 2016

Assegnista di Ricerca

Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

1 Gennaio 2006 - 31 Dicembre 2008

PhD Student - Dottoranda di Ricerca

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Genova, 26/02/2019

In Fede,

Roberta Tasso

Roberta Tasso

CURRICULUM VITAE

NAME:

Veronica Albertini

EDUCATION:

July 1996: Scientific high school leaving certificate (mark 52/60)

October 2001: Biological Science degree (Biotechnological address) at the University of Insubria, Varese, Italy. Graduate with honours (110/110 cum laude).

Thesis title: "Differential expression of genes in *Xenopus Laevis* embryos after metals exposition".

June 2007: PhD at the University of Geneva, facultè des sciences, section the sciences pharmaceutiques. Thesis title: "Novel GC-Rich DNA Binding Compounds Generated by Metabolic Engineering of The Mithramycin Biosynthetic Pathway In *Streptomyces Argillaceus*: Characterization Of Anti-Transcriptional And Anti-Cancer Activity"

March 2011: Course for internal auditor. Exem Consulting.

June 2015-June 2016: Training in Good Distribution Practice. Theoretical lessons, case studies and distribution simulations. Achalber Consulting, Dr. Caimi Mariangelo, Pharmacist and Quality assurance manager of Zambon Switzerland LTD.

October 2016: GMP for Beginners in sterile manufacturing. European Compliance Academy.

October 2016: Process Simulation/Media Fill. European Compliance Academy.

January 2017- June 2018: MASTER DEGREE IN MANUFACTURING OF ADVANCED THERAPY MEDICINAL PRODUCTS, SPECIALISATION AS QUALIFIED PERSON (1.647 hours). Andalusian Initiative for Advanced Therapies (Regional Government of Andalusia-Spain) together with the University of Granada.

April 2018-in progress: Good Distribution practice. On line lessons, case studies and final exam. Astranova online courses.

WORK EXPERIENCE:

March 2000-October 2001: Internship, Laboratory of Cellular Biology, Department of Structural and Functional Biology, University of Insubria, Varese, Italy. Specific Objective: Toxic and theratogenic effects of metals in *Xenopus Laevis* embryos using Differential Display analysis.

November 2001- February 2002: Employed at the Biomedical Library, University of Insubria, Varese, Italy.

March 2002 - July 2003: Research fellow, Division of Pathology and Anatomy, Unit of Experimental Molecular Pathology, National Cancer Institute, Milan, Italy.

Specific Objectives:

- Analysis of genes fusion transcripts (e.g. FUS-CHOP fusion transcripts) in myxoid liposarcomas.
- Mutational analysis of cKIT gene in Gastrointestinal Stromal tumors (GISTs).

August 2003 – March 2007: Research fellow, Laboratory of Experimental Oncology, Oncology Institute of Southern Switzerland, Bellinzona, Switzerland.

Specific Objectives:

Analysis of antiproliferative and transcriptional repressor activity of novel aureolic acid derivatives.

Analysis of ETS transcription factors in prostate cancer.

February 2004-June 2007: PhD student at University of Geneva, Section of Pharmaceutical Sciences, Prof. Leonardo Scapozza.

April 2007-until now Processing Facility Director and Cord Blood bank Director of Swiss Stem Cell Bank in Lugano

January 2012-until now Chief Scientific Officer of Swiss Stem Cell Bank in Lugano

Albert

Albert

Curriculum Vitae

Personal information

Surname(s) / First name(s) **Dell'Aversana Carmela**

Education and training

1. **Date** Novembre 2007

Title of qualification awarded **Biotechnology Specialistic degree** discussing an experimental thesis by the title "NEW THERAPEUTIC APPROACHES FOR THE TREATMENT OF RESTENOSIS"

Vote 110/110 cum laude plauso and dignity of press

2. **Date** Aprile 2011

Name and type of organisation providing education and training **PhD degree** in Biotecnologie Microbiche e della Proliferazione Cellulare Università degli Studi di Messina

Title "Identificazione del ruolo dei microRNA nella eucemogenesi: regolazione epigenetica del miRNA194 in leucemie mieloidi acute"

Tutor Prof. Diana Teti Dipartimento di Patologia Sperimentale Università degli Studi di Messina

3. **Date** Luglio 2011 to November 2015

Name and type of organisation providing education and training **Master Degree**
Master Interuniversitario di secondo livello della Facoltà di Medicina e Chirurgia - 2 years – Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi Roma Tre, in collaborazione con la Fondazione Casa Sollievo della Sofferenza, sezione Mendel di Roma.

WORK POSITION

1 07 2011- 30 04 2016: POST-DOCTORAL FELLOW AT INSTITUTE OF GENETICS AND BIOPHYSICS "A. BUZZATI TRAVERSO" (IGB-ABT)- NATIONAL RESEARCH COUNCIL- VIA PIETRO CASTELLINO, 111 80131 NAPLES

01 05 2016 AL 30 04 2019: POST-DOCTORAL FELLOW AT UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"- DEP. OF PRECISION MEDICINE - S. ANDREA DELLE DAME - VIA L. DE CRECCHIO, 7 – 80138 NAPLES

12-06-2019 

INFORMAZIONI PERSONALI **Elisa Cimetta**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Mar 2018 – oggi Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova
- Apr 2016 – Feb 2018 Ricercatore a tempo determinato (RTDb) presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova
- 2010 –2013* Associate Research Scientist, Laboratory for Stem Cells and Tissue Engineering, Department of Biomedical Engineering, Columbia University, New York, NY, USA. [Ruolo è equiparabile alla posizione di Ricercatore Universitario di tipo B]
*Sospensione volontaria della posizione per congedo di maternità a partire da Maggio 2013.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Settembre 2011 Certificazione post-lauream in business e amministrazione: Postbaccalaureate Business Program, Columbia University in the City of New York, NY, USA.
- Marzo 2009 Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale, indirizzo Ingegneria Chimica presso il Dipartimento di Principi ed Impianti di Ingegneria Chimica "I. Sorgato", Università di Padova.
- Settembre 2005 Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere.
- Aprile 2005 Diploma di Laurea in Ingegneria Chimica (V.O.), indirizzo: Biotecnologie. Università di Padova.
- Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

18 aprile 2019
Elisa Cimetta



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome Marianosa Anna Beatrice [Marina] MELONE

PERCORSO FORMATIVO

-Formazione Superiore Liceo Classico Antonio Genovesi, Napoli
-Formazione Universitaria Università degli Studi di Napoli
-Formazione post-Universitaria Centre National de Recherche Scientifique (CNRS), Unité 153, Paris, France
Institut de Myologie - Bâtiment J.Babinski Hôpitaux de Paris - Faculté de
Médecine Pitié- Salpêtrière Université Paris-6, France
Collège de France, Paris, France
Laboratorio di Neurobiologia Molecolare - École Normale Supérieure, Paris,
France

RUOLO PROFESSIONALE, SEDE LAVORATIVA

-Ruolo Professore Associato Confermato per il Settore scientifico-disciplinare MED-26 (06/D6) (NEUROLOGIA) Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Dipartimento Universitario di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento;
Direttore del Centro Interuniversitario di Ricerca in Neuroscienze (CIRN);
Dirigente Medico Neurologo AOU Luigi Vanvitelli;
Associato di Ricerca (Area di Ricerca Napoli 1) CNR Napoli;
Affiliate Professor Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine, Department of Biology, Center for Biotechnology, College of Science and Technology, Temple University, Philadelphia, PA, USA.

-Corrente Indirizzo lavorativo UOC Neurologia 2, Centro Malattie Rare e Centro Interuniversitario di Ricerca in Neuroscienze (CIRN), Dipartimento Assistenziale di Medicina Interna e Specialistica Cappella Cangiani, Scuola di Medicina e Chirurgia Azienda Ospedaliera Universitaria, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Edificio 10, Policlinico Universitario, Via Sergio Pansini, 5 80131 Napoli

Napoli, 20.03.2019



DATI PERSONALI

NOME E COGNOME

Umberto Galderisi

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Scienze Biologiche, Dottorato di Ricerca

POSIZIONE ATTUALE

- Professore Associato Confermato, Settore Scientifico Disciplinare Biologia Molecolare (BIO 11), in servizio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione di Biotecnologie e Biologia Molecolare, 2.a Università degli Studi di Napoli.
- Adjunct Associate Professor, Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine, Temple University, Philadelphia, PA, USA.

ASSOCIAZIONE AD ISTITUZIONI E SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Iscritto all'Albo Nazionale dei Biologi Italiani.
- Membro dell'ISSCR (International Society for Stem Cell Researches).
- Membro dell'International Society for Cellular Therapy (ISCT).
- Membro della ECSA (European Cellular Senescence Association).
- Socio Fondatore e Presidente della Stem Cell Research Italy, associazione scientifica di ricercatori interessati alle cellule staminali (www.stemcellitaly.org).
- Membro del Centro di Ricerca Interdipartimentale di Scienze Computazionali e Biotecnologiche (C.R.I.S.C.E.B.) della 2.a Università di Napoli.
- Membro del Centro Interdipartimentale Ricerca e Management (C.I.R.M.) della 2.a Università degli Studi di Napoli.
- Membro del Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali (C.R.I.B.) della Università "Federico II" di Napoli.

STUDI E ATTIVITA' DI SPECIALIZZAZIONE

- 1982 ha conseguito la licenza liceale presso il Liceo Scientifico "F. Severi" di Salerno, con la votazione di 60/60.
- 1987 ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche, discutendo una tesi dal titolo "Morfofisiologia delle piastrine umane, con cenni a quelle degli altri mammiferi", relatore Chiar.mo Prof. Francesco Della Corte, presso L'Università "Federico II" di Napoli, con la votazione di 110/110 e lode.
- 1988 è risultato vincitore del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in Istologia ed Embriologia presso l'Università "Federico II" di Napoli.
- 1989 ha superato l'esame di stato per l'abilitazione alla professione di Biologo con la votazione di 150/150.
- 1990 ha seguito, presso L'Istituto Superiore della Sanità, un corso teorico/pratico su "Utilizzo della tecnica dell'ibridazione in situ".
- 1991 ha seguito, presso l'Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica di Napoli, un corso su "Amplificazione genica mediante Polimerase Chain Reaction".
- 1992 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Istologia ed Embriologia, discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Molteplicità e citolocalizzazione delle emoglobine".
- 1994 ha seguito il corso di biologia molecolare "Dealing with genes", tenuto dal premio Nobel Paul Berg, presso l'Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica di Napoli.
- 1997 è stato selezionato ed ha partecipato al corso teorico-pratico all'università di Bristol (Gran Bretagna), organizzato dalla Commissione XII per le Biotecnologie della Comunità Europea, sull'utilizzo di tecniche di biologia molecolare per l'identificazione e la preservazione della diversità biologica.
- 1998 ha partecipato al corso teorico pratico in "Immunoistochimica" tenutosi all'Ospedale "Mauriziano" di Torino.
- 1998 è stato selezionato ed ha partecipato al corso teorico-pratico all'università di Bristol (Gran Bretagna), organizzato dalla FEBS e dalla Comunità Europea dal titolo "In vitro practical course for Neurosciences".

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 1992/93 è risultato vincitore di una borsa di studio C.N.R. nell'ambito del primo anno e del secondo anno di attivazione del progetto finalizzato F.A.T.M.A. (controllo e prevenzione dei fattori di malattia) sulla "sintesi di oligonucleotidi e loro modificazioni".
- 1995 ha ricevuto un contratto di collaborazione con il Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura (C.R.A.A.) per l'individuazione di marcatori molecolari atti a caratterizzare varietà vegetali tipiche della Regione Campania.
- 1996/97 ha avuto un contratto di collaborazione con il Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura (C.R.A.A.) per l'individuazione di marcatori molecolari atti a caratterizzare varietà vegetali tipiche della Regione Campania.
- 1997/99 ha avuto un contratto a tempo determinato come ricercatore con la Società consortile CEINGE-Biotecnologie avanzate di Napoli, nell'ambito del Progetto Biotecnologie Mediche ed Agroalimentari del Parco Scientifico dell'area Metropolitana di Napoli.
- 1999/2001 è stato fruitore di un assegno di ricerca presso l'Istituto di Farmacologia e Tossicologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli, per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo: - Analisi delle sequenze di DNA antico delle popolazioni campane con particolare riferimento all'area vesuviana.
- 2001/2007 ha prestato servizio come Ricercatore Universitario, Settore Scientifico Disciplinare Biologia Molecolare (BIO 11), presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione di Biotecnologie e Biologia Molecolare, 2.a Università degli Studi di Napoli.

ATTIVITA' DI RICERCA ALL'ESTERO

- 1996 Ricercatore ospite presso le Laboratoire de Biophysique du Museum National d'Histoire Naturelle di Parigi per studiare la regolazione dell'espressione genica a mezzo di oligonucleotidi antisense.
- 1998/1999 Ricercatore ospite presso il Department of Pathology, della Thomas Jefferson University of Philadelphia, PA, U.S.A. per studiare il ruolo dei geni della famiglia del retinoblastoma nella proliferazione, nel differenziamento e nell'apoptosi del sistema nervoso.
- 2002 è stato ricercatore ospite presso il Department of Biochemistry and Cell Biology, Max-Planck-Institute for Biophysical Chemistry (laboratorio del Prof. K. Weber), Gottingen, Germania, per studiare la tecnologia degli small interfering RNA (siRNAs).
- 2003 Ricercatore ospite presso il Center for Gene Therapy (laboratorio del Prof. D. Prockop), Tulane University, New Orleans, LA, USA per lo studio di cellule staminali stromali da midollo di ratto e di uomo.
- 2004 ad oggi, Adjunct Associate Professor presso lo Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine, Temple University, Philadelphia, PA, USA per studiare i geni regolanti la proliferazione, il differenziamento e l'apoptosi delle cellule staminali.
- 2006,2007,2008,2009,2010,2011 Visiting Scientist presso Heinrich Pette Institut dell'Università di Amburgo in Germania per studiare il ruolo dei geni della famiglia del retinoblastoma nella senescenza cellulare.

12 APRILE 2018



Curriculum vitae et studiorum

Qualifica attuale (dal Settembre 2008)

Professore Ordinario di Istologia (SSD 05/H2, ex BIO/17)
Università G. d'Annunzio (UdA) di Chieti-Pescara
Scuola di Medicina e Scienze della Salute
Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento
Sezione di Morfologia Umana

Curriculum studiorum e accademico

- 1977 Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Classico G. d'Annunzio, Pescara
- 1985 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode), UdA Chieti, con menzione speciale per il curriculum studiorum e tesi sperimentale ritenuta degna di pubblicazione
- 1985 Abilitazione alla Professione Medica
- 1985 - Iscrizione all'Ordine dei Medici, Pescara
- 1988 Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport (70/70 e lode), UdA Chieti, con tesi sperimentale
- 2000-2001 Ricercatore Confermato, Istituto di Morfologia Umana, UdA Chieti (valutazione comparativa per titoli ed esami, riservata al personale dell'Ateneo in possesso dei requisiti previsti dall'art.1, Comma 10 L. 14/01/1999)
- 2001-2004 Professore Associato II Fascia non confermato, SSD BIO/17 (Istologia), Facoltà di Scienze dell'Educazione Motoria, UdA Chieti-Pescara (idoneità a concorso pubblico per titoli ed esami bandito dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma La Sapienza)
- 2004-2005 Professore Associato Confermato, SSD BIO/17 (Istologia), Facoltà di Scienze dell'Educazione Motoria, UdA Chieti-Pescara
- 2005-2008 Professore Straordinario I Fascia, SSD BIO/17 (Istologia), Facoltà di Medicina e Chirurgia, UdA Chieti-Pescara (idoneità a concorso pubblico per titoli ed esami bandito dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Milano)
- 2008- Professore Ordinario I Fascia, SSD BIO/17 (Istologia) attualmente convertito nel SSD 05/H2, Facoltà di Medicina e Chirurgia, UdA Chieti-Pescara

Esperienze formative e professionali

- 1978-1982 Allieva interna, Istituto di Morfologia Umana Normale, UdA, Chieti, diretto dal Prof. F.A. Manzoli e, dal 1980, dal Prof. G. Mazzotti
- 1982-1990 Assegno di Formazione Professionale (ex Legge 285), Istituto di Citomorfologia Normale e Patologica del C.N.R., S. Maria Imbaro (CH), diretto dal Prof. N.M. Maraldi (I classificata al concorso pubblico per titoli ed esami)
- 1990-1991 Collaboratore degli enti di ricerca (VII QF), Istituto di Citomorfologia Normale e Patologica del C.N.R., S. Maria Imbaro (CH), diretto dal Prof. N.M. Maraldi (concorso di idoneità per titoli ed esami)
- 1991-2000 Funzionario Tecnico (VIII QF), Istituto di Morfologia Umana Normale, UdA Chieti (I classificata al concorso pubblico per titoli ed esami)

Stage all'estero

- 1983 (estate) Fellow, Psychiatry Division, University Hospital, Vienna
- 1990/1991 Visiting Scientist, Biochemistry Department, Institute of Animal Physiology and Genetic Research (AFRC), Cambridge, UK, director Prof. R.S. Gilmour

- 1993/1994 Visiting Scientist, Cellular Physiology Department, Institute of Animal Physiology and Genetic Research (AFRC), Cambridge, UK, director Prof. R.S. Gilmour
- 1998 Visiting Scientist, Pathology Department, F. E. Hebert School of Medicine, USUHS, Bethesda, USA, director Prof. R. M. Friedman
- 2001 Visiting Scientist, Institute of Human Virology, University of Maryland, Baltimore, UMBI, USA, director Prof. R. Gallo



03.05.2019

ROBERTA PIVA

University of Ferrara – Department of Biomedical and Specialty Surgical Sciences, Section of Medical Biochemistry, Molecular Biology & Genetics

EDUCATION

- Diploma di Maturità Classica (Classical High School Degree), July 1980, Liceo Ginnasio Statale "Celio", Rovigo.
- Degree in Biological Sciences, July 1984, University of Ferrara, Italy. Final score: 110/110, cum laude.
- Ph.D. in Biochemistry, 1991.

PROFESSIONAL BACKGROUND

- Tenured professor of Chemical, Physical and Natural Sciences in the Middle School (1985-1986).
- Laboratory technician, Institute of Biochemistry, University of Ferrara (1990-1993).
- Researcher and Assistant Professor, Department of Biochemistry and Molecular Biology, University of Ferrara (1994-2005).
- Full Professor qualification: Biochemistry, Molecular Biology and Applied Biology – SSN BIO/10, BIO/11 and BIO/13 (2014).

PRESENT POSITION: Associate Professor of Biochemistry, Department of Biomedical and Specialty Surgical Sciences, Faculty Appointment: Medicine, University of Ferrara.

SCIENTIFIC ASSIGNMENTS

- Member of PhD in Molecular Medicine and Pharmacology (2000-present)
- Member of the evaluation group of the Degree Course in Biotechnologies (2004-2012)
- Member of VQR evaluation group (VQR 2004-2010 and VQR 2011-2014 Valutazione della Qualità della Ricerca)
- Coordinator of a Research Unit of CIB (Consorzio Italiano di Biotecnologie) (1995-present)

TEACHING

- Courses of Biochemistry, Molecular Biology, Cellular Biochemistry and Regenerative Medicine - Faculty of Medicine, and Faculty of Sciences.
- Supervisor of 72 Thesis.
- Participation in numerous events for the dissemination of science: “European Researchers' Night”, “UNI Festival”, “Unistem Day”.

Ferrara, May 18, 2018



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i)

Schena Francesco Paolo

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|---|
| Date | 2012 - |
| Lavoro o posizione ricoperti | Presidente Fondazione Schena |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Valenzano, Bari |
| Date | 1989 - 2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Direttore del Centro Regionale Trapianti |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari Piazza Giulio Cesare, Bari |
| Date | 2003 - 2016 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Presidente del Consorzio C.A.R.S.O. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Consorzio C.A.R.S.O. Valenzano |
| Date | 1989 - 2010 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Nefrologia, Dialisi e Trapianto |
| Principali attività e responsabilità | Professore Ordinario |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari Piazza Giulio Cesare, BARI |
| Date | 1986 - 1988 |
| Principali attività e responsabilità | Direttore del Reparto di Terapia Medica |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari Piazza Giulio Cesare, BARI |
| Date | 2000 - 2006 |
| Principali attività e responsabilità | Direttore della Scuola di Specializzazione di Nefrologia |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Bari |
| Date | 1998 - 2001 |
| Principali attività e responsabilità | Direttore del Dipartimento Emergenza e Trapianti di Organi (DETO) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi BARI |
| Date | 2004 - 2007; 2010 - 2015 |
| Principali attività e responsabilità | Membro della Commissione Nazionale della Ricerca Sanitaria del Ministero della Salute |
| Date | 2004 - 2006 |
| Principali attività e responsabilità | Presidente della Società Italiana di Nefrologia (SIN) |
| Date | 1998 - 2004 |
| Principali attività e responsabilità | Presidente dell'International Federation of Renal Registries |
| Istruzione e formazione | |
| Date | 1964 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in Medicina e Chirurgia |
| Date | 1965 - 1970 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Specializzazione in Medicina Interna |

| | |
|--|---|
| Date | 1970 - 1973 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Specializzazione in Nefrologia |
| Date | 1968 - 1970 |
| Principali tematiche/competenza professionali acquisite | Periodo di studio presso l'Università Cattolica di Louvain (Belgio) |
| Date | 1978 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Professore Associato di Medicina Interna |
| Date | 1986 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Professore Ordinario di Nefrologia |
| Date | 1985 |
| Principali tematiche/competenza professionali acquisite | Period of residential study |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Institute of Pathology, Case Western Reserve University Cleveland, Ohio, USA |
| Date | 1986 |
| Principali tematiche/competenza professionali acquisite | Period of residential study |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Renal Unit, Guy's Hospital, University of London London |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

6/5/2019



INFORMAZIONI PERSONALI

Annamaria Cimini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di L'Aquila con la votazione 110/110 e lode, il 03-07-1985
- Dal 1990 al 1994 ricopre la qualifica di tecnico VI livello presso l'Università di L'Aquila.
- Dal 1994 al 1 marzo 2006 ricopre il posto di ricercatore confermato, settore scientifico disciplinare BIO/06 (ex E02B) presso l'Università degli Studi di L'Aquila
- Dal 1 marzo 2006 è Professore Associato (SSD BIO/06) presso la Facoltà di Biotecnologie, Università dell'Aquila.
- Marzo 2011 Adjunct Associate Professor at the Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine and Center for Biotechnology, Temple University, Philadelphia USA
- Marzo 2012-oggi Adjunct Full Professor at the Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine and Center for Biotechnology, Temple University, Philadelphia USA
- Luglio 2012-Giugno 2015 Vice-Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente
- Novembre 2012-2017 Professore Associato Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)
- 2012 Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario
- Dal 1 Giugno 2016 è Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente
- Da settembre 2015-luglio 2018 Membro del Senato Accademico dell'Università dell'Aquila

Da settembre 2018-oggi Membro del Consiglio di Amministrazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

Incarichi presso Facoltà e Ateneo

- Dall'A.A.1999 all'A.A. 2004-2005 è stata membro della Commissione Orientamento e Tutorato del Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università di L'Aquila
- Nel 1999 è stata nominata membro della Commissione Immagine di Ateneo.
- Nel 2000 è stata membro del Consiglio di Amministrazione come rappresentante dei Ricercatori
- Dal gennaio 2005 al gennaio 2008 è stata pro Rettore delegato per la Didattica di Ateneo
- Dal gennaio 2005 al gennaio 2008 è stata membro della Commissione didattica di Senato Accademico
- Dal 2005-2011 membro della Commissione orientamento e Tutorato della Facoltà di Biotecnologie
- Dal 2005-2011 membro della Commissione Didattica di Facoltà di Biotecnologie
- Dal 2005-2011 membro della Commissione Scientifica di Facoltà di Biotecnologie
- 2008-2011 Membro della Commissione Pari Opportunità di Ateneo
- 2008-2011 membro della Commissione spazi di Facoltà
- Dal gennaio 2009-novembre 2012 membro del Nucleo di Valutazione di Ateneo
- 2009-2010 Presidente di CAD di Biotecnologie.
- Da dicembre 2012 Presidente del Nucleo di Valutazione di Ateneo
- Luglio 2012-settembre 2015 Vice-Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente
- Settembre 2015 ad oggi Membro del Senato Accademico dell'Università dell'Aquila

INCARICHI INTERNAZIONALI

- Marzo 2011-2012 Appointment come Adjunct Associate Professor at the Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine, Temple University, Philadelphia USA
- 2012-oggi Appointment come Adjunct Full Professor at the Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine, Temple University, Philadelphia USA

L'Aquila il 25/03/19

Annamaria Cimini



Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

PERSONAL INFORMATION

Assunta Pandolfi

POSITION

Associate Professor, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Department of Medical, Oral and Biotechnological Sciences

WORK EXPERIENCE

| | |
|----------|---|
| 1985-'86 | Research fellow, Institute of Pharmacology, University "G. d'Annunzio" CH-PE |
| 1986-'88 | FORMEZ Fellow, Mario Negri Institute, Milano |
| 1988-'92 | Researcher (Assistano Professor), Consorzio Mario Negri Sud, Chieti |
| 1993-'97 | Lecturer (Temporary Professor) Faculty of Medicine, University of Bari |
| 1997-'02 | Assistant Professor (Technician) University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara |
| 2002-'07 | Assistant Professor, University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara |
| 2007 | <i>ASSOCIATE PROFESSOR (SSD/MED46) University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Department of Experimental and Clinical Sciences.</i> |
| 2008 | <i>DIRECTOR of "Vascular pathophysiology Unit", Centro Scienze dell'Invecchiamento e Medicina traslazionale (CE.S.I.-MeT), University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.</i> |

EDUCATION AND TRAINING

| | |
|--------------------------|--|
| 1981-1985 | Biological Science Degree, University of Perugia, Italy |
| 1989 | Pharmacological Research Specialty Degree, Mario Negri Institute, Milano, Italy |
| 1992 | Italian Government Biology Licence, University of Perugia, Italy |
| 1998 | FNU IN Physiopathology of metabolism, University of Chieti and Rome, Italy |
| Training periods: | |
| 1988 | Imperial Cancer Research Fund, Cinemicroscopy Unit, Prof. PN Riddle King's College, Anatomy Department, Prof. R Brooks, Londra (GB) |
| 1989 | Columbia University, Lab. of Cell Biology, Prof. R. Baserga Wistar Institute, Center of Gerontological Research, Prof. V. J. Cristofalo Philadelphia (USA) |
| 1989 | Karolinska Institute Stoccolma, Department of Cell Biology, Prof. Thyberg, Linkoping University, School of Medicine, Prof. A. Wasteson, (Sweden) |
| 1990 | University of Geneva Faculty of Medicine, Department of Pathology, Prof. Gabbiani (Switzerland) |

Chieti, 27 January 2018

In Faith,

Prof. Assunta Pandolfi

