



**Curriculum Vitae
EurEuropass**

Informazioni personali Nome STEFANIA VAGLIO



E-mail STEFANIA.VAGLIO@UNIROMA1.IT

Attività professionale: Azienda Ospedaliera Sant'Andrea Via di Grottarossa 1035 - Responsabile UOC SIMT
Facoltà di Medicina e Psicologia Sapienza Università di Roma- Ricercatore confermato/professore aggregato SSD
MED05

Centro Nazionale Sangue ISS Via Giano della Bella 27-Roma- Responsabile Settore Ricerca e Formazione
Regione Lazio Via R.Raimondi Garibaldi 7 Roma- Direttore Centro Regionale Sangue-CNS

Istruzione E Formazione: Università Luis Pasteur-Strasbourg Faculté de Médecine - Certificat Européen de Transfusion
Sanguigne / Università Cattolica del Sacro Cuore Facoltà di Medicina e Chirurgia- Specializzazione in Ematologia
Generale(clinica e di laboratorio)/ Università degli Studi Federico II di Napoli-Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Laurea in Medicina e Chirurgia

Attività didattica: Corso di Laurea in Scienze farmaceutiche Applicate / Corso di Laurea biennale in Scienze
Infermieristiche

/ Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia/ Corso integrato di Malattie del Sistema Ematopoietico/ Corso
integrato Le Basi della Medicina di Laboratorio/ Corso integrato Clinica Medico- Chirurgica III ed Emergenze/laboratorio
di Immunoematologia Corso di Laurea in "Tecniche di Laboratorio Sanitario Biomedico/ **Malattie del sangue** Corso di
Laurea in Medicina e Chirurgia

Membro di Società Scientifiche: Società Italiana Medicina Trasfusionale e Immunoematologia / Componente del
"Working Group on Paediatric Transfusion Medicine" (International Society of Blood Transfusion) / Componente della
Delegazione Lazio SIMTI (Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia) dal 2013

Ulteriori Informazioni: Valutatore per il Sistema trasfusionale per lo svolgimento di visite di verifica presso ST e UdR
iscritto nell'*Elenco nazionale dei Valutatori per il sistema trasfusionale*

Inspector of blood establishment in Europe. / Referee per riviste nazionali ed internazionali. / Autore di numerose
pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ed nazionali e capitoli di libri/ Relatore su invito a Congressi e Corsi
di formazione ed aggiornamento



**Curriculum Vitae
EurEuropass**

Informazioni personali Nome LUCA PIERELLI



E-mail luca.pierelli@uniroma1.it

Attività Professionale: Attualmente Professore Associato per il SSD MED/46-Scienze Tecniche di Medicina di
Laboratorio/Direttore in convenzione di Unità Operativa Complessa Servizio di Immunoematologia e Medicina
Trasfusionale dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini di Roma. Nel 2007 nominato Direttore del Dipartimento
Interaziendale di Medicina Trasfusionale Roma Ovest, incarico ricoperto fino al 31/10/2008. 25/07/2008-01/04/2010 ha
svolto su incarico regionale il ruolo di Direttore del Centro di Coordinamento e Compensazione della Regione Lazio nel
suo livello operativo e dell'unità di crisi regionale. 2008 nominato Professore di ruolo di II fascia per il settore scientifico
disciplinare MED/46-Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia
dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

Istruzione e Formazione:1980-1986 Laurea in Medicina e Chirurgia Sapienza University School of Medicine of
Rome.1986-1989 Specializzazione in Ematologia clinica e di Laboratorio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore
di Roma

Principali attività e responsabilità: a tutt'oggi insegnamenti Anatomia, Istologia e Fisiologia (45 ore) ed Infermieristica
in Area Critica e nell'Emergenza (45 ore) nel Corso di Laurea in Infermieristica Corso M dell'Università Sapienza di
Roma. 6) 2010 a tutt'oggi insegnamento Tecniche di Laboratorio di Patologia Clinica (20 ore) del Corso di Laurea in
Tecniche di Laboratorio Biomedico Corso B dell'Università Sapienza di Roma e presso Scuola di Specializzazione in
Ematologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. insegnamento
"Trapianto di Cellule Staminali //Trapianto di Cellule Staminali emolinfopoietiche //Immunoematologia //Patologia
Clinica"

Attività Scientifica: Dal 1986 ad oggi il Prof. Luca Pierelli si è cimentato nella realizzazione di un programma clinico di alte-dosi di chemioterapia con trapianto di cellule staminali emopoietiche in pazienti con neoplasie ad alto rischio. In un recente passato, il Prof. Luca Pierelli ha intrapreso alcuni studi clinici per la valutazione del ruolo svolto dai fattori di crescita ematopoietici nella ricostituzione immunologica di pazienti sottoposti a trapianto di cellule staminali autologhe ed allogeniche. Inoltre, coordina e svolge, nell'ambito delle istituzioni in cui opera, programmi clinici per la vaccinazione antitumorale con peptidi tumore-associati e cellule dendritiche autologhe nelle neoplasie di origine epiteliale, per l'uso terapeutico di cellule CTK ad attività antineoplastica e protocolli clinici per l'uso delle cellule staminali autologhe nella patologia ischemica del miocardio e per l'uso di componenti ematici e midollari nel trattamento topico finalizzato alla rigenerazione ossea in chirurgia ortopedica. Il Prof. Luca Pierelli ha pubblicato 118 lavori su riviste internazionalmente qualificate classificate nel Journal Citation Reports nell'area della medicina trasfusionale, della ricerca biologica e trapianto delle cellule staminali e dell'immunoterapia del cancro.



Curriculum Vitae EurEuropass

Informazioni personali Nome **Fabio M. Pulcinelli**

E-mail fabio.pulcinelli@uniroma1.it

Attività Professionale: Attualmente Professore Associato MED 46/2017-Vincitore Prova Valutativa per la chiamata a Professore di I Fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale,

Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma; Settore Scientifico-disciplinare MED/46, Settore concorsuale 06/N1-precedentemente 1989-2001 Funzionario Tecnico; Dipartimento Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma/1988,1990,1992,1993-Visiting scientist: Pharmacology Dept. and Thrombosis Center, School of Medicine, Temple University, Philadelphia, USA -;1994-2011-Adjunct Assistant Professor: Pharmacology Dept., School of Medicine, Temple University, Philadelphia, USA/2001-2004-Professore Associato non confermato Med 05 Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma/2004-Professore Associato confermato: Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma/ Iscrizione Ordine dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri; Albo Provinciale di Roma/2004-Dirigente Medico di I Livello; Policlinico Universitario "Umberto I" Roma/2012-Idoneità Scientifica Nazionale per Professore I Fascia SSD 06-N1

Istruzione e Formazione: 1999-Laurea in Medicina e Chirurgia cum laude; Sapienza Università di Roma/1981-Laurea in Scienze Biologiche; Sapienza Università di Roma

Attività Didattica: dal 2002 ad oggi Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia "C" Docente di Patologia Clinica, C.I. di Medicina di Laboratorio dal 2015 ad oggi Coordinatore C.I. di Medicina di Laboratorio/dal 2001 ad oggi-CLUPS Tecnici di Laboratorio Biomedico (Sede Policlinico Umberto I) Docente Scienze Tecniche di Laboratorio ex Patologia Clinica 2; C.I.

Tecniche e Strumentazioni di Base nel Laboratorio/2001-2010-CLUPS Infermieristica (Sede di Viterbo) Docente Patologia Clinica, C.I. Fisiopatologia Generale e Patologia Clinica;/dal 2004 ad oggi C.d.L. Tecnici di Laboratorio Biomedico (Sede Viterbo) Docente Patologia Clinica Sistemática ex Patologia Clinica 1 e 2, C.I. Metodologie Diagnostiche di Patologia Clinica/dal 2010 ad oggi CLUPS Tecnici di Laboratorio Biomedico (Sede Viterbo) Vice Presidente CdL/Attualmente insegnamenti nelle scuole di specializzazione in patologia Clinica, Farmacologia, Genetica e Scienze della Nutrizione Igiene e Medicina preventiva.

Attività Scientifica: 1) ricerche di biochimica funzionale delle piastrine con indagini sui meccanismi di trasduzione del segnale e di attivazione dell'integrina Gp IIb/IIIa, nonché del ruolo dei radicali liberi dell'ossigeno nell'attivazione piastrinica; 2) valutazione dei meccanismi fisiopatologici piastrinici coinvolti nell'apoptogenesi di malattie cardio- e cerebrovascolari; 3) studio della risposta piastrinica ai trattamenti cronici con farmaci antiplastrinici/trombotici; 4) negli ultimi anni ho identificato un

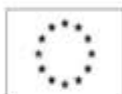
meccanismo molecolare responsabile della residua funzionalità piastrinica in pazienti in trattamento cronico con aspirina: sovra-espressione piastrinica del trasportatore di anioni organici MRP4. In particolare ho dimostrato: a) l'aspirina è un substrato per MRP4 e può essere eliminata dalle piastrine mediante questo trasportatore; b) in piastrine ottenute da pazienti 5 giorni dopo intervento di by-pass coronarico, particolarmente insensibili al trattamento con aspirina, si osserva

supra-espressione di MRP4; c) il trattamento cronico con aspirina a basse concentrazioni, per più di 2 mesi, induce una risposta genica megacariocitaria che determina sovra-espressione piastrinica di MRP4, rendendo le piastrine meno sensibili all'azione del farmaco; d) i livelli di MRP4 sono correlati con la residua attività piastrinica nei pazienti in trattamento cronico con aspirina; e) il

dosaggio molecolare di MRP4 in piastrine è importante per identificare i pazienti meno sensibili al trattamento con aspirina.

Lavori in extenso: 84; Totale Impact factor (JCR 2015): 459,299; Totale Citazioni (Scopus) 2406; Hirsch (H) index (Scopus) 26. **Brevetto** Titolare brevetto N° 1.372.095 "Uso di acido acetil salicilico in combinazione con inibitori dei

canali MRP4 per il trattamento di pazienti resistenti a detto acido acetilsalicilico"; estensione Europea (EPI-11648) e richiesta estensione USA (14/948029) dal titolo "Method to identify and treat subjects resistant to acetyl salicylic acid".



Curriculum Vitae
EurEuropass Nome Monica Rocco

E-mail monica.rocco@uniroma1.it

Attività professionale : Dal 2005 ad oggi Professore Associato in Anestesia e Rianimazione Università Roma Sapienza /dal 2017 ad oggi Direttore di UOC Anestesia e Rianimazione Ospedale Sant'Andrea Roma/dal 2015 al 2017- Direttore FF UOC Anestesia e Rianimazione Ospedale Sant'Andrea Roma/2014-2015 Dirigente medico Ospedale Sant'Andrea Roma/Direttore Della Scuola di Specializzazione in Anestesia Terapia Intensiva e terapia del dolore Facoltà di Medicina e Psicologia Università sapienza Roma/dal 2008 al 2013-irettore Unità Semplice: Terapia Intensiva Post Operatoria Policlinico Umberto I Roma/dal 2001 al 2005-Ricercatore Anestesia e Rianimazione Università di Roma Sapienza Dirigente medico Anestesia e Rianimazione (Ospedale Policlinico Umberto I° Roma /dal 1994 al 2001- Funzionario tecnico con funzioni assistenziali Dirigente medico Anestesia e Rianimazione (Ospedale Policlinico Umberto I° Roma) Università di Roma Sapienza /dal 1990 al 1994 Tecnico laureato con funzioni assistenziali di assistente medico in Anestesia Rianimazione (Ospedale policlinico Umberto I° Roma) Università di Roma Sapienza

Istruzione e formazione: Laureata in Medicina e Chirurgia Università di Roma Sapienza Specializzazione in Anestesia e Rianimazione Università di Roma Sapienza 1997 Specializzazione in Medicina Subacquea ed Iperbarica Università Di Chieti 1990

Principali attività e responsabilità: Dal nov 2015 ad oggi dirige l'attività della UOC di Anestesia e Rianimazione composta da:-Due blocchi operatori con 14 sale operatorie ordinarie e di Chirurgia d'Urgenza dove sono stati operati in questi ultimi 3 anni più di 26.000 pazienti nelle diverse chirurgie specialistiche-Una Rianimazione Polivalente che gestisce circa 300 pazienti/anno-Una Terapia Intensiva Post Operatoria che gestisce circa 500 pazienti/anno -Una Terapia intensiva Cardio toraco vascolare che gestisce circa 400 pazienti/anno-Sala Rossa del Dipartimento d'Urgenza-Un centro di Terapia del Dolore che gestisce circa pazienti ambulatoriali ed effettua circa 80 interventi per procedure interventistiche e di neuromodulazione.-Servizio di N.O.R.A per la radiologia Interventistica, il centro di emodinamica e procedure cardiologiche come TAVI etc-Servizio di Preospedalizzazione

Attività di Docenza: docente di ruolo su diversi corsi laurea, diverse scuole di specializzazione, master e dottorati di ricerca.

Attività di ricerca: L'attività di ricerca inizia durante la specializzazione in Anestesia e Rianimazione nel 1986 -si è sviluppata in diversi campi della Rianimazione ed ha prodotto più di 90 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali indicizzate su banche dati quali Scopus. Si è focalizzata, soprattutto, sullo studio della meccanica respiratoria associata alla ventilazione meccanica invasiva e non invasiva, su diversi aspetti della medicina iperbarica traslazionale, sull'impatto delle infezioni nosocomiali e sul loro controllo nel paziente critico ed infine sullo studio ecografico del torace e del diaframma del paziente di Rianimazione o in anestesia.

Esperienze all'estero: HUM BERSIDE-CARDIO THORACIC SURGICAL CENTRE HULL HOSPITAL (Great Britain)-REANIMATION MEDICAL-HOPITAL UNIVERSITAIRE HENRY MONDOR-PARIS (France)



Curriculum Vitae
EurEuropass Nome Luciano De Biase

E-mail luciano.debiase@uniroma1.it

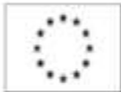
Attività Professionali: Docente di informatica e tecnologie Biomediche, Scuola di Specializzazione in Cardiologia Univ L'Aquila 1983, Funzionario Tecnico Univ L'Aquila 1984-1987 e Univ Roma La Sapienza 1987-1999, Assistente Istituto di Chirurgia del Cuore e Grossi vasi Univ Roma La Sapienza 1998-2001 Professore Associato di Cardiologia 2000-2009

Principali attività e responsabilità: Attualmente Professore Associato di Cardiologia Università di Roma La Sapienza II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea /Dirigente Unità Operativa Semplice di Diagnostica Cardiologica non invasiva, Azienda Sant'Andrea

Istruzione e formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia/Specializzazioni: Medicina Interna, Cardiologia, Vice Direttore Scuola di Specializzazione In Cardiologia e docente delle Scuole di Specializzazione in Medicina Interna, Pneumologia, Cardiocirurgia, Chirurgia Vascolare, Pediatria, Medicina dello Sport.

Docente Master di Ecocardiografia e E-learning. Docente di Cardiologia ai corsi di laurea triennale di Tecnici di Laboratorio Biomedico e Fisiopatologia Cardiocircolatoria Presso La II Facoltà di medicina dell'Univ di Roma La Sapienza

Incarichi ricoperti: Docente di informatica e tecnologie Biomediche, Scuola di Specializzazione in Cardiologia Univ L'Aquila 1983, Funzionario Tecnico Univ L'Aquila 1984-1987 e Univ Roma La Sapienza 1987-1999, Assistente Istituto di Chirurgia del Cuore e Grossi vasi Univ Roma La Sapienza 1998-2001 Professore Associato di Cardiologia 2000-2009
Capacità tecniche: Ecocardiografia, test da sforzo, monitoraggi della pressione arteriosa e ecg, Cardiologia Nucleare, TC e RMN cuore, Telemedicina Collaborazione a riviste: Coordinamento Trapianti di cuore Cardiochirurgia Univ Roma La Sapienza 1989-1999, Consigliere Società Italiana di Cardiologia del Lazio, Membro gruppi di studio sullo Scompenso Cardiaco della Società Italiana di Cardiologia e dell'Associazione Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Gruppo di studio ANMCO Informatica, Socio Società Italia di Cardiologia, Socio ANMCO, European Society of Cardiology, European Society of Heart Failure, Società Italiana di Informatica in Medicina, Società Italiana dell'Iperensione Arteriosa Roma 17



Curriculum Vitae

EurEuropass Nome **Roberto De Blasi**

E-mail roberto.deblasi@uniroma1.it

Attività professionale: Attualmente Professore Associato in Anestesiologia – II Facoltà di Medicina – Università di Roma “La Sapienza” e Responsabile U.O. Rianimazione Az.Osp.San Andrea-Roma Responsabile Rianimazione dal marzo 2006 – Osp. S. Andrea di Roma Responsabile Terapia Intensiva Post-operatoria 2003-2006 - Osp. S. Andrea di Roma Docente di Anestesiologia nel Corso di Laurea per Infermiere presso l’Osp. Fatebenefratelli Villa S. Pietro, Roma

Istruzione e formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia/Specialista Anestesiologia, Terapia Intensiva, Terapia Antalgica e Terapia Iperbarica

Attività di Ricerca: Ha svolto attività di ricerca in Italia e in Inghilterra sugli aspetti biochimici e molecolari delle cellule muscolari nei pazienti critici. Ha effettuato numerosi studi sviluppando la tecnologia di spettroscopia nel vicino infrarosso e la sua applicazione per lo studio dell’ossigenazione tissutale e della regolazione del microcircolo in collaborazione con vari gruppi di esperti nazionali ed internazionali. Ha elaborato indici innovativi per lo studio non invasivo del microcircolo nei soggetti sani e nei pazienti critici in corso di sepsi grave e shock settico. Ha svolto e svolge attività di ricerca rivolta allo studio degli indici di gravità dei pazienti critici.

Collaborazione a riviste: membro della “European Society of Intensive Care Medicine” dal 1984 a tutt’oggi
Attività Come “Reviewer”: Journal of Applied Physiology, Circulation, Intensive Care Medicine, Critical Care, Evidence Updates by the British Medical Journal Group (UK), Nephrology and Dialysis Transplantation
Chest Roma, 11/



Curriculum Vitae

EurEuropass Nome **Agostino Tafuri**

E-mail agostino.tafuri@uniroma1.it

Attività professionali: attualmente DIRETTORE UOC Ematologia, Azienda Ospedale Sant’ Andrea, Università “Sapienza” di Roma/PROFESSORE ASSOCIATO di Ematologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università “Sapienza” di Roma, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Ematologia./ RESPONSABILE Laboratorio di Ricerca “Cell kinetics and applied proteomics”, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università “Sapienza” di Roma/

Istruzione e formazione: 1973-79: Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA cum laude, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Napoli 1979 -1984: Specializzazione in MEDICINA INTERNA, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Napoli 1984-1987: Specializzazione in EMATOLOGIA GENERALE, CLINICA E DI LABORATORIO cum laude, I scuola, Università “Sapienza” di Roma

Attività di ricerca: Attività clinica e di ricerca traslazionale nel campo delle neoplasie onco-ematologiche. Meccanismi di resistenza ai chemioterapici, regolazione del ciclo cellulare e della apoptosi, cell signaling, proteomica applicata alle oncoemopatie, terapie molecolari mirate, identificazione di nuovi farmaci e validazione pre-clinica di molecole sperimentali ad attività onco-ematologica.

Attività didattica: COORDINATORE del Corso di Patologia Integrata IV, Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, canale “B”, “Sapienza”, Università di Roma, Insegnamento di EMATOLOGIA (2004 -oggi) /Docente nel DOTTORATO in SCIENZE IMMUNOLOGICHE, EMATOLOGICHE E REUMATOLOGICHE (SIER), già Dottorato in SCIENZE EMATOLOGICHE Dipartimento di Medicina Molecolare, Università “Sapienza” di Roma (2004-oggi). Tutor e Docente -TRONCO COMUNE Specialistico II anno e SPECIALIZZAZIONE in EMATOLOGIA (2000-oggi)

per l'insegnamento di "Meccanismi fisiopatogenetici delle emopatie" I Scuola di Specializzazione in Ematologia, Università "Sapienza" di Roma /Docente PROFESSIONI SANITARIE, Insegnamento di Ematologia, Corso di Laurea Infermieristica, I facoltà di Medicina e Chirurgia, Sede ASL Viterbo (2004 -oggi). Brevetto: 2012) "ESTRATTO FUNGINO AD ATTIVITA ANTITUMORALE"
Domanda di Brevetto Nazionale Italiana per invenzione Industriale
Altro: ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati.
Collaborazione alla stesura di 83 Lavori scientifici, 16 articoli in capitoli di testi, 160 abstract a convegni



Curriculum Vitae

EurEuropass Nome Antonio Pavan

E-mail antonio.pavan@uniroma1.

Attività professionali: Professore di I fascia Patologia Medica

Principali attività e responsabilità: Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica Università di L'Aquila

· Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale Università di L'Aquila

· Coordinatore del dottorato di ricerca in Biotecnologie Università di L'Aquila

Istruzione e formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia/Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica – Dottorato di ricerca in Medicina Sperimentale

Numerose Collaborazione a riviste scientifiche