

CURRICULUM VITAE

DOTT. TOMMASO BOCCHETTI

Tommaso Bocchetti è Professore aggregato della II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma, strutturato per l'assistenza come Dirigente Medico di I livello presso la UOC di Chirurgia generale 1 dell'Ospedale "Sant'Andrea", diretta dal Prof. Vincenzo Ziparo, Preside della suddetta Facoltà. Il prof. Bocchetti, nato nel 1958, è dotato di un'anzianità assistenziale di oltre 24 anni e di una formazione completa in chirurgia generale con particolare interesse per la chirurgia epatobiliopancreatica e coloproctologica anche con tecnica laparoscopica.

Immatricolato al I anno di corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma nell'anno accademico 1976/77, si è laureato con lode durante il VI anno di corso con tesi su "Il gozzo cervicomediastinico: considerazioni cliniche e terapeutiche in base ad un'esperienza chirurgica di 11 anni su 162 casi" relatore il prof. G. Di Matteo.

Nell'anno accademico 1982/83 ha vinto il concorso di ammissione alla III Scuola di specializzazione in Chirurgia generale dell'Università "La Sapienza" di Roma, giungendo primo nella graduatoria finale. Si è specializzato con lode il 24/11/1987.

Nell'anno accademico 1987/88 ha vinto il concorso di ammissione alla I Scuola di specializzazione in Chirurgia vascolare dell'Università "La Sapienza" di Roma. Si è specializzato con lode il 06/04/1993.

Nell'anno 1998 ha partecipato al Corso di Formazione in Chirurgia Laparoscopica, patrocinato dalla C.E.E., dell'Istituto per le Tecnologie Biomediche (Istituto H. San Raffaele di Roma) ed ha conseguito il certificato A.T.L.S. (Advanced trauma life support) dell'American College of Surgeons.

Il dott. Tommaso Bocchetti, ricercatore confermato, già funzionario tecnico presso il Dipartimento di Chirurgia "P. Valdoni" dell'Università "La Sapienza" di Roma dal 16/02/1988, dall'anno accademico 1999/2000 afferisce alla II Facoltà di Medicina e Chirurgia della medesima Università. Dal 1° aprile 2003 ha svolto la sua attività assistenziale come dirigente medico di 1° livello dapprima presso l'U.O.C. di Chirurgia generale A dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma, successivamente presso la U.O.S.D. di Chirurgia d'Urgenza della stessa struttura

Nel 1990 è stato distaccato per tre mesi, per motivi di studio, presso la divisione di Chirurgia vascolare dell'Istituto Dermopatico dell'Immacolata (istituto a carattere scientifico).

Nel 1992 è stato inviato in missione per sei mesi, per motivi di studio, presso il servizio di Chirurgia digestiva e trapianti di fegato dell'Università di Gent (BELGIO), dove ha partecipato personalmente a 20 trapianti di fegato, comprendenti trapianti da donatori viventi e "split liver transplantations".

Dall'anno accademico 2000/2001 è affidatario degli insegnamenti di Chirurgia generale della Scuola di specializzazione in Chirurgia generale della II Facoltà di Medicina e chirurgia. E' inoltre affidatario degli insegnamenti di chirurgia generale nei seguenti corsi integrati:

- corso integrato di medicina e chirurgia
- corso di laurea specialistica in medicina e chirurgia
- corso integrato di medicina d'urgenza
- corso di laurea in fisioterapia
- corso integrato di geriatria
- corso di laurea in podologia

Il dott. Tommaso Bocchetti è autore di oltre 70 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali ed è membro della Società Italiana di Chirurgia e dell'Associazione Italiana per lo Studio del Fegato.

Roma, 20/10/2015

Dott. Tommaso Bocchetti

IL CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Cavallini Marco
Data di nascita	04/03/1953
Qualifica	Professore Associato di Chirurgia (MED/18) (tempo pieno)
Amministrazione	Sapienza, Università di Roma, Facoltà di Medicina e Psicologia
Incarico attuale	Responsabile UOS Chirurgia Endocrina, AO Sant'Andrea, Roma
Numero telefonico dell'ufficio	0633776776
Fax dell'ufficio	0633775322
E-mail istituzionale	marco.cavallini@uniroma1.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia (1977)
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale (1984) Diploma di Specializzazione in Chirurgia Vascolare (1989) Idoneità Primario di Chirurgia Generale (1989) Ricercatore Universitario Confermato (1980) Professore Associato di Chirurgia Generale(MED/18) (novembre 2000) (confermato, 2003) Idoneità a Professore Ordinario di Chirurgia Generale (06/C1) (marzo 2018)

<p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gennaio 1982-Febbraio 1983, vincitore di Borsa di studio NATO, Fellowship presso il Department of Surgery University of Minnesota, Minneapolis, MN, USA sotto la direzione del Prof. David E. Sutherland • Marzo-Ottobre 1983, vincitore Borsa di studio Istituto Pasteur, Fondazione Cenci-Bolognetti, Fellowship presso il Department of Surgery, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA, USA sotto la direzione del Prof. Thomas E Starzl. • Agosto-Ottobre 1984, rinnovo della Borsa di studio, Fellowship presso il Department of Surgery, University of Minnesota, Minneapolis, MN, USA sotto la direzione del Prof. David E Sutherland • Maggio-Settembre 1989, Fellow-ship presso Department of Surgery, University of Minnesota, Minneapolis, MN, USA sotto la direzione del Prof. David Knighton. • Dall' AA 2004-2005 al 2007/2008 Direttore del Master di I Livello <i>Diagnosi e Cura del Piede Diabetico</i> presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università la Sapienza di Roma (4 edizioni) • 2006-2018 Responsabile UOS Chirurgia Endocrina (UOC Chirurgia Generale), AO Sant'Andrea, Roma • Dall'AA 2007-2008 ad oggi Presidente di Corso di Laurea delle Professioni Sanitarie di Podologia presso la Facoltà di Medicina e Psicologi dell'Università la Sapienza di Roma • Dal Novembre 2007 ad oggi Presidente nazionale per i Corsi di Laurea in Podologia nell'ambito della Conferenza Nazionale Permanente delle Professioni Sanitarie • Dall'Aprile 2008 ad oggi Direttore del Master universitario di I livello <i>Gestione delle Lesioni Cutanee (Wound Care)</i> presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università La Sapienza di Roma. (oggi 10^a edizione) • AA 2009/2010 Direttore del Master universitario di II livello di Telemedicina presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università La Sapienza di Roma. • Dall'AA 2010-2011 ad oggi Presidente di Corso di Laurea delle Professioni Sanitarie di Podologia presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università la Sapienza di Roma Sede di Bolzano • Negli AA.AA. 2012-2017 Coordinatore Didattico, Classe della Riabilitazione, Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza di Roma • AA 2013-2014 Responsabile Progetto di Ricerca di Ateneo (40.000€) Gastric cancer and miRNAs . • Novembre 2014- Novembre 2015 Responsabile ff UOC Chirurgia Generale I, AO Sant'Andrea, Roma • 2016 ad oggi, Membro Commissione ulcere cutanee, OMCeO di Roma e Provincia • 2018 Programma Infradipartimentale: Gestione lesioni cutanee, AO Sant'Andrea
<p>Capacità linguistiche</p>	<p>Inglese e Francese sia scritto che parlato</p>

Capacità nell'uso delle tecnologie	Programmi computer, chirurgia laparoscopica, microchirurgia, cute ingegnerizzata, diagnostica vascolare doppler ed ecodoppler
collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> • 1991, Brevetto internazionale A61F2/02, Intern. Pub. N: WO 91/16009, con DR Knighton e V Fiegel: "Coating prosthetic surfaces with mammalian cells". • Autore di oltre 200 pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali, Relatore a Congressi Nazionali ed Internazionali <p>https://scholar.google.com/citations?hl=it&user=80pKYpsAAAAJ&sortby=pubdate&view_op=list_works&gmla=AJsN-F6hXlexQOhGQc720NyBn61FEKYnkBD5NiEqD_rDEyr2f6fBBd1jRsFp2289M-iF_VS7JK1vuC9_n3Psyxehn_K7rWD7zw</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali aree di interesse clinico e di ricerca: Chirurgia oncologica, Chirurgia endocrina, riparazione tissutale. • Peer reviewer delle riviste: Wound Repair and Regeneration, Journal of Pancreas

Roma, Aprile 2018



Prof Marco Cavallini

**DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE
E ORGANI DI SENSO - NESMOS
CURRICULUM DIDATTICO – SCIENTIFICO – ASSISTENZIALE
DEL DOTT. PAOLINI Guido**

DATI PERSONALI

Nome e Cognome Guido Paolini
Luogo e data di nascita Roma, 14 giugno 1967
Sede Chirurgia Plastica
Azienda Ospedaliera Sant'Andrea
Via di Grottarossa, 1035
00189 ROMA
Telefono 06.33775268 - 5832
Fax 06-33775649
E-mail guido.paolini@uniroma1.it



Settore Scientifico-Disciplinare: Chirurgia Plastica MED/19

ATTUALE POSIZIONE

Ricercatore confermato presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università di Roma "Sapienza"

CARRIERA E TITOLI

Ha effettuato gli studi elementari, medi e superiori presso l'istituto Salesiano San Giuseppe De Merode "Villa Flaminia", dove ha ottenuto nel 1985 il Diploma di Maturità Scientifica con la votazione di 58/60.

Nel Novembre 1985 si è iscritto alla Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università "La Sapienza" di Roma.

In data 10/07/1991 ha ottenuto il Diploma di Laurea di Dottore in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", riportando il massimo dei voti e la lode e discutendo la tesi sperimentale di Chirurgia Plastica dal titolo "Semeiologia strumentale delle cicatrici ipertrofiche".

Nel Novembre 1991 ha ottenuto l'Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico-Chirurgo, con votazione di 110/110.

Nel Novembre 1991 è risultato vincitore del concorso per titoli ed esame per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva presso l'Università "La Sapienza" di Roma, diretta dal Prof. Nicolò Scuderi, risultando primo classificato e ottenendo così la Borsa di Studio come assistente in formazione.

Il 18 Giugno 1992 si è iscritto all' Albo dei Medici-Chirurghi dell'Ordine Provinciale di Roma, con il numero d'ordine 44022.

In data 29 ottobre 1996 ha conseguito il Diploma di Specialista in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica presso l'Università La Sapienza di Roma, riportando la votazione di 70/70 e lode, e discutendo la tesi: "Possibilità microchirurgiche nella ricostruzione dell'estremo cefalico post-ablazione chirurgica o traumatica".

Dal 1 Novembre 1996 al 4 Novembre 1997 ha prestato servizio volontario come medico specialista frequentatore nella Divisione di Chirurgia Plastica dell'Università "La Sapienza" di Roma, diretta dal Prof. Nicolò Scuderi, presso il Policlinico Umberto I°.

In data 28 Maggio 1997 è risultato vincitore, come primo classificato, del concorso per l'ammissione al XII° ciclo del Dottorato di Ricerca in Anatomia, Dermatologia e Chirurgia Plastica, presso l'Università "La Sapienza" di Roma, diretto dal Prof. Pietro Motta.

Dal Novembre 1997 al 31 Ottobre 2001 ha prestato servizio in qualità di Dottorando di Ricerca in Chirurgia Plastica, presso la Cattedra di Chirurgia Plastica dell'Università La Sapienza di Roma, diretta dal Prof. Nicolò Scuderi, prendendo attivamente parte alla attività assistenziale clinico-chirurgica, e di ricerca della Divisione stessa con particolare riguardo per "la ricostruzione microchirurgica degli arti inferiori".

In data 16-06-2001 è risultato vincitore di concorso libero per Ricercatore universitario in chirurgia plastica, Settore Disciplinare F08B (MED 19), bandito presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università La Sapienza di Roma in data 14-7-2000.

In data 1 Novembre 2001 ha preso servizio come ricercatore universitario "non confermato" in chirurgia plastica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università La Sapienza di Roma, essendo allo stesso tempo strutturato come Dirigente I° livello della Unità Operativa di Chirurgia Plastica presso l'Azienda Ospedaliera Sant' Andrea, diretta dal Prof. Fabio Santanelli.

In data 16-03-2005 viene nominato con provvedimento retroattivo a partire dal **02-12-2004 ricercatore confermato in chirurgia plastica**, così come deliberato nella riunione del 22-12-2004 del consiglio della II° Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università La Sapienza di Roma.

In data **2007** ha ottenuto il riconoscimento della "**Alta specializzazione in chirurgia ricostruttiva della mammella**", presso al Azienda Ospedaliera Sant'Andrea in Roma.

ATTIVITA' DIDATTICA

Ha collaborato presso la Cattedra di Chirurgia Plastica della I° Facoltà dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", alla stesura di tesi di laurea e di specializzazione in chirurgia plastica, di studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e di specializzandi in chirurgia plastica.

Ha collaborato alla stesura (su supporto di diapositive o Cd-rom) di lezioni di Chirurgia Plastica da tenersi agli studenti della I° Facoltà del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ha effettuato dimostrazioni pratiche di dissezioni anatomiche in sala settoria ed esercitazioni di microchirurgia sperimentale in laboratorio.

Ha collaborato presso la Cattedra di Chirurgia Plastica della II° Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", alla stesura di tesi di laurea in chirurgia plastica, ed è stato relatore di studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Ha collaborato alla stesura (su supporto di diapositive o Cd-rom) di lezioni di Chirurgia Plastica da tenersi agli studenti del Corso di Laurea Specialistico in Medicina e Chirurgia e agli studenti dei Corsi di Lauree Professionalizzanti presso la II° Facoltà dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Dal 2001 ha effettuato opera di tutorato per gli specializzandi al I anno della Scuola di Specializzazione in Ch. Plastica della I Facoltà dell'Università di Roma La Sapienza, diretta dal prof. N. Scuderi, succedutisi come interni presso al UO di Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea.

Dal 2003 ha effettuato opera di tutorato attivo per gli studenti del IV e V anno del Corso di Laurea Specialistico in Medicina e Chirurgia della II Facoltà dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", interni od in servizio clinico presso la Cattedra di Chirurgia Plastica.

Nel 2002-2003-2004 ha effettuato lezioni di Chirurgia Plastica e preso parte a Commissioni di Esame di profitto del III anno- 1° semestre, e nel 2003 anche a commissione di Esame finale di Laurea del Corso di Laurea breve in Podologia.

Nel 2003- 2004 ha effettuato lezioni di Chirurgia Plastica ed ha preso parte a Commissioni di Esame di profitto del III anno -2° semestre del Corso di Laurea breve in Fisioterapia.

In data 03-12-2003 ha fatto parte della Commissione per l'Esame di Stato in Podologia.

Dal 2005 ha effettuato tutorato agli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica della II Facoltà dell'Università di Roma La Sapienza, diretta dal prof. F. Santanelli, presso l'UO di Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea.

Dal 2005 ha effettuato tutorato di medici specialisti frequentatori (A. C.) il reparto di Chirurgia Plastica dell'UOD di Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea.

Dal 2006 ha preso parte al Corso sul trattamento delle piaghe da decubito istituito presso Azienda Ospedaliera S'Andrea – Roma

Dal 2008 ha preso parte come Commissario agli Esami per il riconoscimento del titolo di Specialista in Chirurgia Plastica in Italia, presso II Facoltà di Medicina e Chirurgia (ora Facoltà di Medicina e Psicologia) Università "Sapienza", Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma

Docenze

Dal Novembre 2001 è divenuto Docente di Chirurgia Plastica nel Corso di Laurea Breve in Podologia della II Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma La Sapienza e Membro del Consiglio di Corso di Laurea in Podologia.

Dal 1-Novembre 2002 ha ottenuto l'affidamento della Docenza di Chirurgia Plastica (1,0 CFU) nel Corso integrato di Dermatologia e Patologia infettiva del Corso di Laurea Breve in Podologia (III anno, 1° semestre) presso la II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma la Sapienza ed è divenuto Membro del Consiglio di Corso di Laurea in Podologia e coordinatore didattico del III anno (2003-04).

Dal 2004 ha ottenuto l'affidamento associato della Docenza di Chirurgia Plastica (0,5 CFU) nel corso integrato di Riabilitazione post-chirurgica del Corso di Laurea Breve in Fisioterapia (III° anno, 2° semestre) assieme al Prof Fabio Santanelli presso la II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma la Sapienza.

Dal 2004 è divenuto docente per la Chirurgia Plastica presso il corso integrato di Malattie dell'Apparato tegumentario e Chirurgia Plastica (1,5 CFU) del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (V/IV anno) presso la II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma la Sapienza.

Dal 2004 è divenuto Docente di Chirurgia Plastica presso la Scuola di Specializzazione in Dermatologia (10 h) per l'anno accademico 2004-2005 presso la II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma la Sapienza, diretta dal Prof. Panasiti- Camplone.

In data 15-03-2004 e successivamente in data 07-2004, e 13-04-2007 previa nomina del Ministero della Salute, ha fatto parte della commissione esaminatrice presieduta dal Prof. Fabio Santanelli per lo svolgimento della prova attitudinale per il riconoscimento del titolo di Medico Specialista in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva per gli studenti esteri art.6, comma1, DL n.115 del 1992 e dal DPR 31 agosto 1999 n. 394. Primavera 2004 (1 candidato), estate 2004 (5 candidati presenti), Primavera 2007 (1 candidato).

Nel 2005/2006 (12-aprile 2005) anno di istituzione, è stato nominato dal collegio docenti Vice-direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica della II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma la Sapienza.

Dal 2005/2006 sino al 2009 è divenuto docente di Chirurgia Plastica di base al I anno della Scuola Di Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica presso la II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma la Sapienza.

Dal 1-Novembre 2005/ al 2006 ha ottenuto l'affidamento della Docenza di Chirurgia Plastica (1,5 CFU) nel Corso integrato di Podologia Speciale III del Corso di Laurea Breve in Podologia (II° anno, 2° semestre) presso la II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma la Sapienza.

Dal 2007 è divenuto responsabile scientifico organizzativo del Master di II° livello in Chirurgia Ricostruttiva della Mammella, membro del consiglio direttivo e del collegio docenti, presso II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma la Sapienza

Il 29 Ottobre 2008 viene rieletto per il successivo triennio Vicedirettore Scuola di specializzazione in chirurgia plastica ricostruttiva ed estetica.

Dal 2008 ha ottenuto l'Insegnamento di Chirurgia Plastica nel corso del "Master di II° livello in Chirurgia Ricostruttiva della Mammella presso II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma la Sapienza
Dal 2008 ha ottenuto l'Insegnamento di Chirurgia Plastica nel corso del "Master di I livello su Diagnosi e cura del Piede Diabetico" istituito presso la II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma la Sapienza.

Dal 2008 è divenuto docente di Chirurgia Plastica di base al II anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica presso la II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma la Sapienza.

Dal 2009 è divenuto docente di Chirurgia Plastica nel corso del "Master di II livello su Wound Care", istituito presso la II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma Sapienza.

ATTIVITA' SCIENTIFICA (degli ultimi 4 anni)

Paolini G, 1st International meeting of Breast Reconstruction: Immediate Breast reconstruction with LD muscle. Rome 23-24 January 2009

Paolini G, EURAPS meeting. Permanent denervation of latissimus dorsi muscle. May 2009 Barcelona

Paolini G, Ch Oncoplastica della mammella: lembi di vicinanza. SIENA 6-June 2009.

Paolini G, SICPRE. - Tecniche di espanto del pene e possibilità ricostruttive 28 Sett- 1 ott 2009. Sanremo

Paolini G, Società italiana di Microchirurgia. SIM: Microsurgical treatment of complex lower limb defects. Modena Ottobre 2009.

Paolini G, Società italiana di Microchirurgia. SIM.: Face to Face DIEP flap. In sostituzione del Prof. Santanelli. Genova May 22-25. 2010

Paolini G, Società italiana di Microchirurgia. SIM. : Aesthetic evolution of DIEP flap. In sostituzione del Prof. Santanelli. Genova May 22-25. 2010

Paolini G, Abstract 21st EURAPS meeting. Functional sequele following bilateral latissimus dorsi harvesting. May 28-30 2010 Manchester. UK

Paolini G. Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Plastica SICPRE. Palermo Sett 2012

Paolini G, Retrospective analyses of 75 consecutive skin-sparing mastectomies type IV: risk factors and complications. 22nd EURAPS Meeting. June 2-4, 2011. MYKONOS, Greece.

Paolini G. Simposio 2012 della SIM- 10 Ottobre 2012 –Università di Sassari, Italia

Paolini G .3rd International Breast Surgery Workshop- Rome Ministero della Salute 26-27 Aprile 2013

Paolini G. 24th EURAPS Meeting The impact of age on breast reconstruction issues: young versus older patients.. May 23-25, 2013. Antalya, Turkey.

PUBBLICAZIONI EDITE A STAMPA (ultimi 4 anni)

ABSTRACT CONGRESSUALI EDITI A STAMPA

Paolini G, Permanent denervation of latissimus dorsi muscle: a useful technique in immediate breast reconstruction. p. 135 Abstract 20th EURAPS meeting. May 28-30, 2009 Barcelona, Spain.

Paolini G, - Tecniche di espanto del pene e possibilità ricostruttive. Abstract del 58° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Plastica SICPRE. 28 Sett- 1 ott 2009. Sanremo

Paolini G.; Microsurgical treatment of complex lower limb defects. Abstract della Società italiana di Microchirurgia. SIM Modena Ottobre 2009.

Paolini G, Functional sequele following bilateral latissimus dorsi harvesting. Abstract 21st EURAPS meeting. May 28-30 2010 Manchester. UK. p. 139

Paolini G, Retrospective analyses of 75 consecutive skin-sparing mastectomies type IV: risk factors and complications. Abstract 22nd EURAPS Meeting. June 2-4, 2011. MYKONOS, Greece. p. 53

Paolini G, The impact of age on breast reconstruction issues: young versus older patients. Abstract 24th EURAPS Meeting. May 23-25, 2013. Antalya, Turkey. p. 209

LAVORI SCIENTIFICI EDITI A STAMPA

F. Santanelli, G. *Paolini*, A. Campanale, B. Longo, and C. Amanti. Modified Wise-Pattern Reduction Mammoplasty, a New Tool for Upper Quadrantectomies: A Preliminary Report. ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY – 2009 May; 16(5):1122-7

F. Santanelli, G. *Paolini*, A. Campanale, B. Longo, and C. Amanti. The “Type V” Skin-Sparing Mastectomy For Upper Quadrants Skin Resections. ANNALS OF PLASTIC SURGERY – 2010 Aug; 65(2):135-9

F. Santanelli, G. *Paolini*, B. Longo. Comments on: Improving Breast Cancer Surgery: A Classification and Quadrant per Quadrant Atlas for Oncoplastic Surgery. Ann Surg Oncol. 2011 Dec; 18 Suppl 3:S257-8; author reply S259-60. doi: 10.1245/s10434-010-1301-z. Epub 2010 Sep 3. No abstract available.

F. Santanelli, G. *Paolini*, L.F. Renzi, B. Longo, M. Pagnoni, H. Holmstrom. Correction of myopathic blepharoptosis by check ligament suspension. Clinical evaluation of 89 operated eyelids. J Plast Surg Hand Surg. 2011 Sep;45(4-5):194-9. doi: 10.3109/2000656X.2011.600035.

Santanelli F, *Paolini* G, Longo B. Comments on: Improving breast cancer surgery: a classification and quadrant per quadrant atlas for oncoplastic surgery (Clough KB, Kaufman GJ, et al. ASO DOI 10.1245/s10434-009-0792-y).

Santanelli F, Longo B, Angelini M, Laporta R, *Paolini* G. Prospective computerized analyses of sensibility in breast reconstruction with non-reinnervated DIEP flap. Plast Reconstr Surg. 2011 May;127(5):1790-5. doi: 10.1097/PRS.0b013e31820cf1c6.

F. Santanelli, G. *Paolini*, B. Longo, R. Laporta, M. Pagnoni. Compression of the digital nerves by a giant periosteal chondroma. J Plast Surg Hand Surg. 2013 Apr; 47(2):155-7. doi: 10.3109/2000656X.2012.729652. Epub 2012 Dec 17.

Paolini G, Longo B, Laporta R, Sorotos M, Amoroso M, Santanelli F. Permanent Latissimus Dorsi Muscle Denervation in Breast Reconstruction. Ann Plast Surg. 2013 Jan 2. [Epub ahead of print]

Santanelli F, Longo B, Sorotos M, Farcomeni A, Paolini G. Flap survival of skin-sparing mastectomy type IV: a retrospective cohort study of 75 consecutive cases. Ann Surg Oncol. 2013 Mar; 20(3):981-9. doi: 10.1245/s10434-012-2672-0. Epub 2012 Sep 30.

Grippaudo FR, Tammaro A, Narcisi A, Paolini G, Longo B, Falesiedi F, Santanelli F. Conservative Surgical Approach for reduction of macrocheilitis caused by massive injection of liquid silicone. European Journal of Inflammation 2013, vol 11, n.1, 283-289

Paolini G, Amoroso M, Pugliese P, Longo B, Santanelli F. Functional sequelae following bilateral mastectomy and immediate reconstruction with Latissimus Dorsi flap: Medium-term follow-up. J Plast Surg Hand Surg. 2013 Jul 9. [Epub ahead of print]

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

Dal 1 Novembre 2001 ha preso servizio come ricercatore universitario "non confermato" in chirurgia plastica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università La Sapienza di Roma, essendo allo stesso tempo strutturato come Dirigente I° livello della Unità Operativa di Chirurgia Plastica presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, diretta dal Prof. Fabio Santanelli.

Dal 2004 diviene responsabile del reparto ordinario di degenza della UOS di Chirurgia Plastica della Azienda Ospedaliera Sant'Andrea.

In data **2007** ha ottenuto il riconoscimento della "**Alta specializzazione in chirurgia ricostruttiva della mammella**", presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea in Roma.

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Roma 03/10/2017

PROF. ANTONIO PAVAN

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Università di Roma "Sapienza" Facoltà di Medicina e Psicologia - Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare Azienda Ospedaliera Sant'Andrea Via di Grottarossa 1035 – 1039 Roma 00185. tel. 39/06/33776766; fax: 39/06/33775079; e-mail: antonio.pavan@uniroma1.it

A1. Luogo e data di nascita: Roma 6/3/1955

Cittadinanza: Italiana

Residenza: Via Savoia, 29 Roma tel. 39/06/85352240

-dal 1986 Funzionario tecnico/tecnico laureato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, sezione di Patologia Generale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

-1987-91 Assistente c/o il S.S. Patologia Molecolare e Ultrastrutturale presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, sezione di Patologia Generale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

-dal 1991 al 1994. Aiuto c/o il S.S. Patologia Molecolare e Ultrastrutturale presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, sezione di Patologia Generale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

dal 1994 al 2001. Professore Ordinario di Patologia Generale SSD MED 04 Università di L'Aquila

dal 1995 al 2006. Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Università degli Studi di L'Aquila

dal 1996 al 2006. Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica Università degli Studi di L'Aquila

1996-97. Consigliere d'Amministrazione dell'Università di L'Aquila - Presidente della Commissione Bilancio

dal 1997 al 2000. Membro del Nucleo di Valutazione di Ateneo dell'Università di L'Aquila

dal 1/11/2001 Professore Ordinario di Patologia Clinica SSD MED 05 Università di L'Aquila

dal 2001 Delegato dal Collegio Nazionale dei Patologi Clinici per le Scuole di Specializzazione presso l'UEMS.

dal 1/11/2000 al 31/10/2004 Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di L'Aquila

dal 27/01/2004 al 31/10/2004 Presidente del Collegio dei Direttori di Dipartimento e Componente del Senato Accademico. Università di L'Aquila dal novembre 2005 al 2006. Delegato del Rettore per i Programmi europei di finanziamento alla ricerca e alla didattica – Rapporti con gli organismi europei al fine di stabilire una rete di finanziamento ai progetti di ricerca e di formazione di Ateneo, Università di L'Aquila

dal 1 marzo 2006 Professore Ordinario di Patologia Clinica SSD MED05 Università di Roma Sapienza Facoltà di Medicina e Psicologia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Clinica Dirigente Medico II livello – Responsabile del Programma Infradipartimentale di Immunoematologia - Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Azienda Ospedaliera S. Andrea, Roma

Dal 2007 a tutt'oggi Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare Università di Roma Sapienza Sede Azienda Ospedaliera Sant'Andrea

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI DAL 2005

Garofalo T, Giammarioli AM, Misasi R, Tinari A, Manganelli V, Gambardella L, Pavan A, Malorni W, Sorice M. Lipid microdomains contribute to apoptosis-associated modifications of mitochondria in T cells. **Cell Death Differ. 12, 1378-1389, 2005.**

Iorio E, Mezzanzanica D, Alberti P, Spadaro F, Ramoni C, D'Ascenzo S, Millimaggi D, Pavan A, Dolo V, Canevari S, Podo F. Alterations of choline phospholipid metabolism in ovarian tumor progression. **Cancer Res. 2005 65:9369-76, 2005**

Prinetti A, Millimaggi D, D'Ascenzo S, Clarkson MM, Bettiga A, Chigorno V, Sonnino S, Pavan A, Dolo V. Lack of ceramide generation and altered sphingolipid composition are associated with drug resistance in human ovarian carcinoma cells. **Biochem J. 395: 311-8, 2006**

Taraboletti G, D'Ascenzo S, Giusti I, Borsotti P, Millimaggi D, Giavazzi R, Pavan A and Dolo V. Bioavailability of VEGF in tumor shed vesicles depends on vesicle burst induced by acidic pH. **Neoplasia 8: 96-103. 2006**

Millimaggi Danilo, Mari Marianna, D'Ascenzo Sandra, Carosa Eleonora, Jannini Emanuele Angelo, Zucker Stanley, Carta Gaspare, Pavan Antonio, Dolo Vincenza. Tumor Vesicles-Associated CD147 modulates the angiogenic capability of endothelial cells. **Neoplasia 9: 349-357, 2007.**

Cipriani P, Guiducci S, Miniati I, Cinelli M, Urbani S, Marrelli A, Dolo V, Pavan A, Saccardi R, Tyndall A, Giacomelli R, Cerinic MM. Impairment of endothelial cell differentiation from bone marrow-derived mesenchymal stem cells: new insight into the pathogenesis of systemic sclerosis. **Arthritis Rheum. 56:1994-2004, 2007**

Rughetti A, Giusti I, D'Ascenzo S, Leocata P, Carta G, Pavan A, Dell'Orso L, Dolo V. Platelet gel-released supernatant modulates the angiogenic capability of human endothelial cells. **Blood Transfus. 6:12-7, 2008.**

Napoli C, William-Ignarro S, Byrns R, Balestrieri ML, Crimi E, Farzati B, Mancini FP, de Nigris F, Matarazzo A, D'Amora M, Abbondanza C, Fiorito C, Giovane A, Florio A, Varricchio E, Palagiano A, Minucci PB, Tecce MF, Giordano A, Pavan A, Ignarro LJ. Therapeutic targeting of the stem cell niche in experimental hindlimb ischemia. **Nat Clin Pract Cardiovasc Med. 5: 571-579, 2008.**

Botrè F, Pavan A. Enhancement drugs and the athlete. **Phys Med Rehabil Clin N Am. 20:133-48, ix 2009.**

Giusti I, Rughetti A, D'Ascenzo S, Millimaggi D, Pavan A, Dell'orso L, Dolo V. Identification of an optimal concentration of platelet gel for promoting angiogenesis in human endothelial cells.. **Transfusion 49: 771-778. 2009.**

Millimaggi D, Mari M, D'Ascenzo S, Giusti I, Pavan A, Dolo V. Vasculogenic mimicry of human ovarian cancer cells: role of CD147. *Int J Oncol.* 2009 Dec;35(6):1423-8.

Andreotti C, Ibrahim M, Ciccone A, D'Andrilli A, Poggi C, Maurizi G, Pavan A, Rendina EA. Autologous platelet gel for the management of persistent alveolar fistula after lung resection. *Minerva Chir.* 2010 Dec;65(6):695-9.

Vetrano M, Castorina A, Vulpiani MC, Baldini R, Pavan A, Ferretti A. Platelet-Rich Plasma Versus Focused Shock Waves in the Treatment of Jumper's Knee in Athletes. *Am J Sports Med.* 2013

Fantò M, Salemi S, Socciarelli F, Bartolazzi A, Natale GA, Casorelli I, Pavan A, Vaglio S, Di Rosa R, D'Amelio R. A case of subacute cutaneous lupus erythematosus in a patient with mixed connective tissue disease: successful treatment with plasmapheresis and rituximab. **Case Rep Rheumatol.** 2013; 2013:857694.

Experimental studies on the biological effects of extracorporeal shock wave therapy on tendon models. A review of the literature. Visco V, Vulpiani MC, Torrisi MR, Ferretti A, **Pavan A**, Vetrano M. *Muscles Ligaments Tendons J.* 2014 Nov 17;4(3):357-61. Review.

First on-line survey of an international multidisciplinary working group (MightyMedic) on current practice in diagnosis, therapy and follow-up of dyslipidemias. Stefanutti C, D'Alessandri G, Petta A, Harada-Shiba M, Julius U, Soran H, Moriarty PM, Romeo S, Drogari E, Jaeger BR; MightyMedic (Multidisciplinary International Group for Hemapheresis TherapY and MEtabolic DIsturbances Contrast) Working Group.. *Atheroscler Suppl.* 2015 May;18:241-50. 2015

Rozera C, Cappellini GA, D'Agostino G, Santodonato L, Castiello L, Urbani F, Macchia I, Aricò E, Casorelli I, Sestili P, Montefiore E, Monque D, Carlei D,

Napolitano M, Rizza P, Moschella F, Buccione C, Belli R, Proietti E, **Pavan A**, Marchetti P, Belardelli F, Capone I.
Intratumoral injection of IFN-alpha dendritic cells after dacarbazine activates anti-tumor immunity: results from a phase I trial in advanced melanoma.
J Transl Med. 2015 May 2;13:139.

Stefanutti C, Julius U, Watts GF, Harada-Shiba M, Cossu M, Schettler VJ, De Silvestro G, Soran H, Van Lennep JR, Pisciotta L, Klör HU, Widhalm K, Moriarty PM; MIGHTY MEDIC Multinational Society.
Toward an international consensus-Integrating lipoprotein apheresis and new lipid-lowering drugs.
J Clin Lipidol. 2017 Apr 25. S1933-2874(17)

[Body Image and Eating Disorders are Common among Professional and Amateur Athletes Using Performance and Image Enhancing Drugs: A Cross-Sectional Study.](#)

Piacentino D, Kotzalidis GD, Longo L, **Pavan A**, Stivali L, Stivali G, Ferracuti S, Brugnoli R, Frati P, Fineschi V, Girardi P, Sani G.
J Psychoactive Drugs. 2017 Aug 4:1-12. doi: 10.1080/02791072.2017.1359708. [Epub ahead of print]

[Conservative treatment for Insertional Achilles Tendinopathy: platelet-rich plasma and focused shock waves. A retrospective study.](#)

Erroi D, Sigona M, Suarez T, Trischitta D, **Pavan A**, Vulpiani MC, Vetrano M.
Muscles Ligaments Tendons J. 2017 May 10;7(1):98-106. doi: 10.11138/mltj/2017.7.1.098. eCollection 2017 Jan-Mar.

IL CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Luigi Rizzo
Data di nascita	3/8/1958
Qualifica	Professore Aggregato - Dirigente Medico
Amministrazione	
Incarico attuale	Dirigente medico reparto di Chirurgia Vascolare
Numero telefonico dell'ufficio	0633775223
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	rizzo.l@libero.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">• Specializzazione in 1) Chirurgia Vascolare; 2) Cardiochirurgia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">• Agosto 2001-Marzo 2003 Dirigente Responsabile U. O. C. Chirurgia Vascolare dell'Ospedale Panico – Tricase – Lecce• Aprile '96-Ottobre '96: Mayo Clinic (Rochester-Minneapolis-USA) Visiting clinician
Capacità linguistiche	<ul style="list-style-type: none">• Inglese ottima
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none">• ottima
collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none">• 2000-2004 Reviewer per European Journal of Vascular and Endovascular Surgery

Roma, 13 Giugno 2013

