

Curriculum Vitae Roberto Caronna

Prof. Roberto Caronna, nato a Roma il 14.5.1963

e.mail: roberto.caronna@uniroma1.it

Titoli di studio

1989: Laurea in Medicina e Chirurgia, con punteggio finale di 110/110 e lode

1994: Diploma di Specializzazione in Chirurgia d'Urgenza e di Pronto Soccorso conseguendo il punteggio finale di 70/70 e lode.

1999: Diploma di Dottore di Ricerca in Metodologie Sperimentali e Tecnologie Applicate alla Chirurgia.

Titoli Accademici

Dal 2002, Ricercatore presso Sapienza Università di Roma

Nel 2017 conseguimento della Abilitazione Scientifica Nazionale -II fascia

Titoli assistenziali

Dirigente medico di I livello Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I°, UOC di Chirurgia Generale e Malattie del Pancreas.

Incarichi di insegnamento

- 1) Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "D" della Facoltà di Medicina e Odontoiatria di Sapienza Università di Roma
Corso integrato Medicina interna, Chirurgia Generale I e Oncologia Medica, V anno, I semestre.
Corso integrato Medicina interna, Chirurgia Generale II e Geriatria, VI anno, I semestre.
Corso integrato di Emergenze Medico-Chirurgiche, VI anno, II semestre
Corso integrato Metodologia clinico-scientifica III, III anno, I semestre, coordinatore del corso del I semestre dal 2017
- 2) Corso di Laurea Infermieristica "J", Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma
Corso integrato di Infermieristica in area critica e nell'emergenza
- 3) *Corso di Laurea Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare*, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università di Roma "La Sapienza"
Primo Soccorso
- 4) Master Universitario di II Livello in "Medicina d'Emergenza", Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università Sapienza di Roma.
Chirurgia del Trauma
- 5) Master di I livello in "Accessi vascolari: management ed impianti in ambito ospedaliero e domiciliare", Facoltà di Medicina e Odontoiatria e Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma
Accessi venosi totalmente impiantabili
- 6) Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Tecnologia Avanzate in Chirurgia, Sapienza Università di Roma

Publicazioni scientifiche

Product type	Number	Data Base	Start	End
Papers	58	Scopus	1991	2018
Books	4	IRIS	2001	2015

Total Impact factor	111.55 (WoS)	
Total Citations	386 (WoS)	475 (Scopus)
Average Citations per Product	5.51 (WoS)	
Hirsch (H) index	11 (WoS)	12 (Scopus)

Roma, 24 aprile 2018

Prof. Roberto Caronna





Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Antonio Chistolini**
Indirizzo(i) Via Salento 4 00162 Roma Italia
Telefono(i) + 39 06 4404463 Cellulare: + 39 3493736577
Fax 06 44241984
E-mail chistolini@bce.uniroma1.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 03/02/1957
Sesso Maschile

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale** **Ricercatore Universitario
Dirigente Medico**

Esperienza professionale

Date 2015 Docente Insegnamento Infermieristica clinica in area specialistica (Malattie del sangue) Corso di Laurea Infermieristica D Facoltà di Medicina e Odontoiatria Sapienza Università di Roma

2015 Docente Insegnamento "Per la conoscenza di almeno una lingua straniera" Corso di Laurea Ostetricia A Facoltà Medicina e Odontoiatria Sapienza Università di Roma

2014 Docente Insegnamento "Complicanze trombotiche nel cateterismo venoso centrale " Master in "Accessi Vascolari: management ed impianti in ambito ospedaliero e domiciliare"

2014 Docente Insegnamento Ostetricia Clinica in area specialistica (Malattie del sangue) Corso di Laura Ostetricia A Facoltà Medicina e Odontoiatria Sapienza università di Roma

2012 Coordinatore Insegnamento Scienze Interdisciplinari Corso di Laurea Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia Sapienza Università di Roma

2004 Docente Insegnamento Scienze Interdisciplinari (Malattie del Sangue) Corso di laurea Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia Sapienza Università di Roma

2004 Docente del Master Ematologia Pediatrica Sapienza Università di Roma

2002 Docente Ematologia Insegnamento Patologia Integrata IV (Ematologia) Corso di Laurea C in Medicina e Chirurgia Sapienza Università di Roma

2000 Docente presso Scuola di specializzazione Ematologia Sapienza Università di Roma

Lavoro o posizione ricoperti

1999 Inquadramento nel ruolo di Ricercatore Universitario presso Dipartimento Biotecnologie Cellulari ed Ematologia Sapienza Università di Roma

1992 Inquadramento VIII livello per Collaboratore Tecnico (qualifica funzionale) presso Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia Sapienza Università di Roma

1990 Vincitore del concorso per Collaboratore Tecnico VII livello (qualifica funzionale) presso Dipartimento Biotecnologie Cellulari ed Ematologia Sapienza Università di Roma

1986 Vincitore Borsa di Studio del Ministero della Sanità per Ricerche in tema di Malattie Sociali-Ematologia

Principali attività e responsabilità

Attività clinica, di laboratorio, di ricerca nell'ambito dell'Emostasi e Trombosi. Attività di tutor nei confronti dei laureandi in Medicina e Chirurgia, specializzandi in Ematologia, Master di II livello in Ematologia Pediatrica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia Sapienza Università di Roma

Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Date

1975 Maturità Classica con votazione 58/60

1981 Laurea in Medicina e Chirurgia presso Sapienza Università di Roma con votazione 110/110 e lode

1984 Specializzazione in Ematologia clinica e laboratorio Sapienza Università di Roma con votazione 70/70 e lode

1991 Dottore di Ricerca di Ematologia Università degli Studi di Ancona

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Ambito ematologico, con particolare riguardo al settore dell'Emostasi e Trombosi, Sindromi Mieloproliferative Croniche

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Sapienza Università di Roma

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Precisare madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	C1		B2		C1		B2

Capacità e competenze sociali

Buono spirito di gruppo e buone capacità di comunicazione. Capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali

Capacità e competenze organizzative

Buone capacità organizzative sia nell'ambito dell'attività clinica che di ricerca .

Capacità e competenze informatiche | Buona conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™, PowerPoint™)

Ulteriori informazioni

Allegati | 1) Elenco Pubblicazioni Scientifiche

Firma | 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 (facoltativo)".

Antonio Chistolini

CHSNTN57B03H501H

Personal information



Denis A. Cozzi, MD

First name(s) / Surname(s)

Work Address

Pediatric Surgery Unit, Dept. of Pediatrics, Azienda Policlinico Umberto I University Hospital, Viale Regina Elena 324, 00161 Rome, Italy

Telephone

+39 06499 79349 ☎ +39 3405653662

E-mail

da.cozzi@uniroma1.it

Nationality

Italian & British

Place and Date of birth

London (UK), 28 June 1967

Gender

Male

Marital status

Married, 4 children.

Occupational field

Neonatal & Pediatric Surgery.

Work experience

June 2017 - present

Head of the Pediatric Surgery Unit, Dept. of Pediatrics, Policlinico Umberto I University Hospital, Rome, Italy.

Facilities include an academic 6-bed unit and a dedicated operating theatre. Practice encompasses all aspects of general pediatric, neonatal, and pediatric oncology surgery. Special interest lies in advanced laparoscopy and minimally invasive surgery. Also dealing with pediatric urology cases and responsible for the surgical patients managed both in Neonatal and Pediatric Intensive Care Units. Engaged in prenatal pediatric surgical consultations.

June 2012 - present

Local Programme Coordinator of the Specialist Training Programme in Pediatric Surgery at the University of Genoa, Italy.

Responsible at the Federated Sapienza University of Rome for the development of surgical skills and research opportunities of the trainees registered under the 5-year postgraduate training programme in Pediatric Surgery.

January 2005 - present

Associate Professor of Pediatric Surgery at the Sapienza University of Rome, Italy.

Responsible for the educational programme of Pediatric Surgery at the Sapienza Medical School, Courses B and C. Also responsible for the post-graduate educational programme of Pediatric Surgery for trainees in Pediatric Surgery, General Surgery and Pediatrics.

Research interests: all aspects of pediatric general, thoracic, and neonatal surgery. Internationally renowned for his pioneering clinical application of nephron-sparing surgery in children with unilateral renal tumors.

Education and training

July 2009 - May 2017
Interim Head of the Pediatric Surgery Unit, Dept. of Pediatrics, Policlinico Umberto I University Hospital, Rome, Italy.

November 2008 - March 2013
Director of the Specialist Training Programme in Pediatric Surgery at the Sapienza University of Rome, Italy.

November 1992
Medicinae Doctor cum laude. University of Rome "La Sapienza", Italy.

April 1993
Full Registration with the "Ordine dei Medici" of Rome, Italy.

July 1993
Full Registration with the "General Medical Council", the U.K.

November 1997
Specialist in General Surgery, University of Rome "La Sapienza", Italy.

November 2003
Specialist in Pediatric Surgery, University of Rome "La Sapienza", Italy.

February 2014
National Scientific Habilitation (ASN) to full professorship according to the Italian law (Law 204/2010 art. 16) for the scientific field of Pediatric Surgery.

Mother tongue(s)

Italian

Other language(s)

English and French

Self-assessment
European level (*)
**Language
Language**

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
B2	English	B2	English	B2	English	B2	English	B2	English
A2	French	A2	French	A2	French	A2	French	A2	French

(*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Research activity

Publications & Presentations

Dr. Cozzi has co-authored over 100 peer-reviewed publications and 16 book chapters. He has presented over 100 oral presentations at both national and international meetings, including 49 invited lectures.

Projects

He has been principal investigator of numerous research projects, totaling over 130.000,00 Euros.

Editorial activity

Editorial Board Member

- Journal of Pediatric Surgery (2012-2017)
- Advances in Bioscience and Clinical Medicine (2013-present)
- Case Reports in Pediatrics (Hindawi Publishing Corporation) (2013-present)

Also, *ad hoc* reviewer of the following peer review journals: Urology, Journal of Urology, Pediatric Surgery International, Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, Pediatric Nephrology, and BMJ Case Reports.

Memberships

Società Italiana di Chirurgia Pediatrica (SICP). *Named Auditor for the biennium 2017-18*
European Paediatric Surgeon's Association (EUPSA).
International Society of Paediatric Surgical Oncology (IPSO).
Società Italiana di Urologia Pediatrica (SIUP).
Società Italiana di Videochirurgia Infantile (SIVI).
Società Italiana di Chirurgia (SIC).
British Association of Paediatric Surgeons (BAPS).
Associazione Medici Cattolici Italiani (AMCI).

Rome, 14th April 2018



Curriculum vitae della Prof.ssa Alessandra Micozzi.

Nata a Roma il 16 settembre 1958.

Laurea in Medicina e Chirurgia Sapienza Università di Roma, Specializzazione in Cardiologia e Malattie Infettive presso Sapienza Università di Roma

Nel 1988 Funzionario Tecnico (VIII qualifica funzionale) presso la II° Cattedra di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma

Nel 2001 Ricercatore confermato, SSD Medicina Interna (MED09) Facoltà di Medicina e Chirurgia Sapienza Università di Roma

Nel 1989, strutturazione presso il Servizio Prestazioni Polispecialistiche Pazienti Emopatici, Sezione di Ematologia, Dipartimento di Biopatologia Umana Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma, nel 1991 presso il Servizio per il Controllo delle Complicanze Infettive del Paziente Immunocompromesso, Divisione di Ematologia, Azienda Policlinico Umberto I°. Dal 2010 a tutt'oggi Dirigente medico I° livello, DAI Ematologia, Oncologia, Anatomia Patologica e Medicina Rigenerativa, Azienda Policlinico Umberto I°, EOC 01 UOS3 Prevenzione e terapia delle infezioni in ematologia ed oncologia, oggi SED CO2 S1.

Docenze presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, *Sapienza* Università di Roma:

Dall'aa 2000-2001 Scuola di Specializzazione in Ematologia.

Dall'aa 2001-2002 a tutt'oggi insegnamento di Medicina Interna, Corso di Laurea Universitaria delle Professioni Sanitarie: Tecniche di Fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Dall'aa 2002-2003 insegnamento di Medicina Interna, Corso Integrato Di Medicina Interna e Chirurgia Generale III.

Dall'aa. 2014-2015 insegnamento di Medicina Interna, Corso Integrato di Metodologia Medico Scientifica Clinica II

Dall'aa. 2014-2015 insegnamento di Medicina Interna, Corso Integrato di Metodologia Medico Scientifica Clinica III

Dall'aa. 2017-2018 insegnamento di Medicina Interna Corso integrato Medicina Interna e Chirurgia Generale I

Dal 2004 membro del Consiglio Didattico Scientifico e docente del Master Universitario di II° livello in Ematologia Pediatrica Sapienza Università di Roma

Dal 2014 membro del Consiglio Didattico Scientifico e docente nel Master Universitario di I° livello "Accessi Vascolari: management ed impianti in ambito ospedaliero e domiciliare" Sapienza Università di Roma

Publicazioni scientifiche:

Autore o co-autore di circa 90 pubblicazioni su riviste scientifiche dotate di Impact Factor e riportate su Journal Citation Report di Web of Knowledge and PUBMED.

Partecipazione alla scrittura di 10 volumi

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Maria Giuseppina Onesti
Indirizzo(i) Via Augusto Valenziani 12, 00187 Roma, Italia.
Codice Fiscale NSTMGS57A60H501P
Telefono e fax(i) +39 06 491525
E-mail mariagiuseppina.onesti@uniroma1.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 20 Gennaio 1957
Sesso femmina

Occupazione desiderata/Settore professionale **Professore Associato**
Sapienza Università di Roma, Viale del Policlinico 155, 00161 Roma.
Responsabile dell'Unità Operativa Semplice: "Ulcere e Ferite Difficili"
Dipartimento di Chirurgia "P. Valdoni", Via Giovanni Maria Lancisi, 2, 00161 Roma.

Esperienza professionale

Date 1 Agosto 2008
Lavoro o posizione ricoperti Responsabile dell'Unità Operativa Semplice "Ulcere e ferite Difficili"

Date 1 Gennaio 2005
Lavoro o posizione ricoperti Professore Universitario responsabile della Divisione di Chirurgia Plastica del Policlinico Umberto I Sapienza Università di Roma

Date 1 Novembre 1991
Lavoro o posizione ricoperti Assistente Chirurgo presso l'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Plastica e delle Ustioni Policlinico Umberto I (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Sapienza" di Roma).

Date 19 Febbraio 1991-30 Ottobre 1991
Lavoro o posizione ricoperti Assistente Chirurgo
Divisione Osservazione Uomini del Dipartimento di Emergenze ed Accettazione Policlinico Umberto I (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Sapienza" di Roma).

Date 20 Settembre 1987-13 Dicembre 1990
Lavoro o posizione ricoperti Medico di base

Istruzione e formazione

Date	Gennaio 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Ricercatore Scientifico
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Chirurgo Plastico nella Facoltà di Medicina e Chirurgia "Sapienza" Università di Roma
Date	Novembre 1994-Novembre 1998
Titolo della qualifica rilasciati	Specialista in Dermatologia e Venereologia (70/70 con lode) Scuola di Specializzazione in "Dermatologia e Venereologia" dell'Università "Sapienza" di Roma
Date	Novembre 1987- Novembre 1992
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Specialista in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva dell'Università "Sapienza" di Roma.
Date	Luglio 1982-Luglio 1987
Capacità e competenze personali	Specialista in Emergenze Chirurgiche e Primo Soccorso (70/70 con lode) Scuola di Specializzazione in Emergenze Chirurgiche e Primo Soccorso all'Università "Sapienza" di Roma.
Date	26 Gennaio 1983
Titolo conseguito	Abilitazione all'Esercizio della Professione Medica
Date	Ottobre 1977- 8 Novembre 1982
Titolo conseguito	Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università "Sapienza" di Roma con voto di 110/110 con lode.

Madrelingua(e) **Italiano**

Autovalutazione <i>Livello europeo (*)</i> Inglese Francese Spagnolo/Castigliano	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	B2	Indipendente	B2	Indipendente	B2	Indipendente	B2	Indipendente	B2	Indipendente
	A2	Base	B2	Base	A2	Base	A2	Base	-	-
	A2	Base	A2	Base	A2	Base	A2	Base	-	-

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Ulteriori informazioni

Membro dei seguenti Progetti di Ricerca:

1993 "Le sindromi neurocutanee"

1995 "Identificazione e classificazione delle sindromi malformative"

1997 "Trattamento chirurgico delle malattie neurocutanee "

1997 "Tecnologie avanzate in chirurgia"

2004 "Valutazione e trattamento delle lesioni tissutali da stravasamento di farmaci antiblastici nei pazienti ematologici"

2003-2005 Partecipante al Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN):

"Utilizzo del laser nelle malformazioni vascolari del distretto cranio-facciale" nell'ambito del progetto di ricerca: "Angiomi del distretto cranio-facciale, studio clinico-sperimentale" PROT. 2003061982_006 . Area 06. 24 mesi.

2005-2006 Progetto di Ricerca di Ateneo: "Neurofibromatosi di tipo 1: valutazione multidisciplinare degli aspetti clinici, istomorfologici e terapeutici." Anno 2005-prot. C26A053215. (24 mesi).

Coordinatore Scientifico del Programma di ricerca Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN): "Nuovi trattamenti per il controllo delle cicatrici cheloidiche ed ipertrofiche".

2011 "Utilizzo di cellule mesenchimali autologhe, prelevate dal compartimento adipocitario nel trattamento delle complicanze cutanee nei pazienti sottoposti a chirurgia di impianto cocleare".

2015. New strategies for tissue regeneration and transplantation through the use of adipose tissue-derived stem cells. PRIN 2015.

Titolare dei seguenti progetti di Ricerca:

2004-2005 "Valutazione e trattamento delle lesioni tissutali da stravasamento di farmaci antiblastici nei pazienti ematologici".

2007 "Valutazione della presenza e dell'attività delle cellule staminali del tessuto adiposo, prelevato con la metodica di Coleman per il miglioramento della cute distrofica nelle radiodermiti, nelle sindromi malformative ed autoimmuni sistemiche e nelle atrofie secondarie".

2009 "Valutazione dell'attività delle cellule staminali nel tessuto adiposo, prelevato secondo Coleman, nel trattamento delle distrofie cutanee perilesionali nelle ulcere croniche degli arti inferiori".

2010 "Nuove possibilità terapeutiche nei pazienti affetti da Sclerodermia mediante utilizzo di trapianto di cellule adipose autologhe".

2014 "L'utilizzo di cellule mesenchimali autologhe coltivate in vitro nel trattamento delle distrofie vulvari fisiologiche e patologiche"

Ha svolto negli anni 2007/2008 in qualità di Sperimentatore il protocollo di studio dal titolo: "Studio di Fase 3, randomizzato, in doppio cieco, multicentrico internazionale, per esaminare l'efficacia e la sicurezza dell'NT 201 rispetto al placebo e confrontare due differenti schemi di applicazione dell'NT 201 nel trattamento delle rughe periorbitali laterali" sponsorizzato dalla ICON Clinical Research Limited- con sede a Dublino-Irlanda.

Dal 26/11/2010 al 25/1/2011 Responsabile Scientifico dell' assegno di ricerca dal titolo: "Alterazione della cicatrizzazione nei pazienti affetti da patologie dell'apparato ematopoietico" (area scientifica: discipline chirurgiche ed anestesiology). Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma.

Ha condotto negli anni 2011/2012 in qualità di Sperimentatore principale il protocollo di studio dal titolo: "Studio prospettico, randomizzato, multicentrico, in doppio cieco, controllato verso placebo su 'ATX101 (iniezione di sodio desossicolato) per la riduzione del grasso sottocutaneo localizzato nell'area submentale".

Dal 24.03.2014 al 15.01.2015 Coinvestigatore dello Studio Scientifico: "Valutazione della sicurezza e della tollerabilità di Bionect Start (acido ialuronico sale sodico-collagenasi) nella gestione delle ulcere cutanee"

Dal 25/03/2010 ad oggi Sperimentatore dello Studio Scientifico: "Nuove possibilità terapeutiche nei pazienti affetti da sclerodermia mediante utilizzo di trapianti di cellule adipose autologhe" approvato dal Comitato Etico del Policlinico Umberto I, Roma. Rif. 1834/25.03.2010.

Dal 27/09/2013 ad oggi Sperimentatore dello Studio Scientifico: "Utilizzo delle cellule mesenchimali autologhe di origine adiposa nella pratica clinica" approvato dal Comitato Etico del Policlinico Umberto I, Roma. Rif. 2911/26.09.2013.

Autore di più di 170 pubblicazioni scientifiche concernenti argomenti di Chirurgia Generale e di Chirurgia Plastica su riviste Nazionali ed Internazionali, e di 17 Capitoli di Testi di Chirurgia. È Reviewer della rivista internazionale "Plastic Surgery International" e "PLOS-ONE"

Socio Ordinario della Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica (SICPRE) dall'anno 1995. Ha ricoperto la carica di Consigliere della Società dall'anno 2011 al 2015. Attualmente ricopre la carica di Proboviro della Società in seguito ad elezione da parte dei Soci approvata in Assemblea in data 23/09/2016. International member of American Society of Plastic Surgery dall' 01/10/2014. Membro della Società Italiana di Chirurgia della Mano (SICM). Membro dell'Associazione Chirurghi Plastici dell'Italia Centrale (ACPIC) dal 2002 ad oggi.

ATTIVITÀ UNIVERSITARIA

Dall'A.A. 2004/2005 al 2006/2007 Titolare dell'insegnamento di "Chirurgia Plastica" (ssd/med 19) nel corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "E" dell' Università di Roma "La Sapienza".
Dall' A.A. 2006-2007 ad oggi titolare dell'insegnamento di "Dermatologia e Chirurgia Plastica" nel corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "B" dell' Università di Roma "La Sapienza".
Dall'A.A. 2006-2007 ad oggi titolare dell'insegnamento di "Chirurgia" del Corso Integrato di Medicina e Chirurgia Specialistica nel corso di Laurea in Infermieristica "W". Sede Gaeta (di Sapienza Università di Roma).
Dall'A.A. 2001-2002 ALL'A.A. 2006/2007 titolare dell'insegnamento di "Chirurgia Plastica e Ricostruttiva" (ssd MED/19) nel corso Integrato "Riabilitazione post-chirurgica" , al II anno, secondo semestre del Corso di Laurea delle Professioni Sanitarie in "Fisioterapia" Roma- Policlinico Umberto I (G.U. n 241, Suppl. Ord. N 168 del 14.10.1996).
Dall'A.A. 1994/1995 ad oggi Docente (ssd/MED 19) presso la Scuola di Specializzazione di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica dell' Università di Roma "La Sapienza".
e dall'anno 2015 anche Membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica dell' Università di Roma "La Sapienza".
Dall'A.A. 2003-2004 ad oggi titolare dell'insegnamento di "Chirurgia Plastica" ssd MED 19 presso la Scuola di Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia dell' Università di Roma "La Sapienza".
Dall'A.A. 2004-2005 ad oggi titolare dell'insegnamento di "Chirurgia Plastica" ssd MED 19 presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale indirizzo Chirurgia D'Urgenza dell' Università di Roma "La Sapienza".
Dall'A.A. 2006-2007 ad oggi titolare dell'insegnamento di "Chirurgia Plastica" ssd MED 19 presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica dell' Università di Roma "La Sapienza".
Dall'A.A. 2003/2004 ad oggi Relatore di numerose tesi di Laurea in "Medicina e Odontoiatria" e di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Dall'A.A. 2006/2007 Docente nel Corso Teorico-Pratico di "Tecniche di Sutura" della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma.

Docente nei corsi Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dove negli anni ha ricoperto il ruolo di Tutor e Relatore di diverse tesi di dottorato.
Docente nei Corsi di perfezionamento in Chirurgia laser dermatologica, promossi dall'Istituto di Clinica Dermosifilopatica dell' Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma dal 01/2007 al 01/2009.
Docente di Master di I e II livello Universitari ed Inter-Universitari della Sapienza Università di Roma e di Master in "Medicina estetica e Chirurgia estetica" dell'Università degli studi della Repubblica di San Marino dall'anno 2003 ad oggi.
Premio scientifico: BORSA DI STUDIO PER LA RICERCA APPLICATA SIOCMF-UNIDI, 1994.
SOCIETÀ ITALIANA ODONTOSTOMATOLOGICA E CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE. Protocollo di valutazione della biocompatibilità ed efficacia terapeutica delle placche per fissazione ossea rigida in polimeri laticci riassorbibili. C.Rubino, C. Adamo, MG Onesti. Pag. 17-18. Editore: Pomunidi s.r.l.-Milano. Redazione: Via Tamburrini,2-20123 Milano.
Ha partecipato annualmente in qualità di Relatore, Moderatore, Coordinatore scientifico ed Autore di Poster Scientifici ed Abstracts a numerosi Congressi Nazionali e Internazionali.

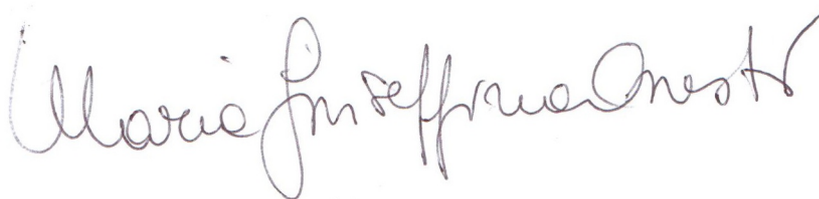
ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE

Dal gennaio 1991 ha preso servizio presso la Cattedra di Chirurgia Plastica dove dal febbraio dello stesso anno è stata strutturata con mansioni assistenziali.
Negli anni 1995-1996 è stata responsabile dell'Ambulatorio di Chirurgia Plastica con gestione delle prime visite, delle medicazioni e dei controlli post-operatori.
Negli anni 1997-98 ha partecipato attivamente all'organizzazione ed attivazione del servizio di Day Hospital della Divisione di Chirurgia Plastica.
Nel 1999 è stata responsabile del Reparto di Chirurgia Plastica programmando il turnover dei ricoveri ed il calendario delle sedute operatorie, oltre al trattamento pre, intra e post-operatorio dei pazienti.
Da diversi anni si occupa in prima persona del servizio di consulenze per la Cattedra di Oncologia Medica e di Ematologia per la diagnosi ed il trattamento delle lesioni da stravasamento di chemioterapia e per i Reparti di Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica si dedica al trattamento delle lesioni cutanee di origine traumatologica, neoplastica, malformativa e iatrogena (lesioni da stravasamento di soluzione ipertonica e ulcere da decubito).
Da oltre 10 anni, come Consulente della Clinica di "Ginecologia ed Ostetricia" e come membro della Breast Unit, si occupa del Trattamento Chirurgico della Patologia Mammaria Oncologica e Malformativa utilizzando sia tecniche tradizionali che innovative ("Lipofilling e medicina rigenerativa")

Dal 2008 con delibera 1103 del 01.08.2018C presso Policlinico Umberto I di Roma è Responsabile della UOS "Ulcere e Ferite Difficili", si dedica alla cura delle ferite difficili, direzionando il proprio interesse alla riparazione tissutale, sempre ricercando l'utilizzo di materiali innovativi e tecniche avanzate. Dal 1994 ad oggi, si dedica in particolare a studi sul trattamento di pazienti affetti da malattie rare come la Neurofibromatosi, la Sclerosi Tuberosa, la Sindrome di Parry-Romberg e la Sclerodermia. Ha sviluppato tecniche uniche ed originali come la "Megasection", volta al trattamento dei pazienti affetti dalla Malattia di Von Recklinghausen.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Firma

A handwritten signature in blue ink, reading "Maria Francesca Onesti". The signature is written in a cursive style with a large initial 'M'.

Roma 08.05.2018

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUIGI TRITAPEPE**
Indirizzo **XXXXXXXXXXXXXX**
Telefono **XXXXXXXX**
Fax **06 49972692**
E-mail **luigi.tritapepe@uniroma1.it**
CF **TRT LGU 59C06 H501X**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 06 MARZO 1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

10/2008 – ad oggi Sapienza Università di Roma
Roma
Professore Associato di Anestesia e Rianimazione, Responsabile Unità Dipartimentale di Anestesia e Rianimazione in Cardiocirurgia nel Policlinico Umberto I (6 / 7 posti letto e 8 anestesisti, più di 400 interventi / anno).

01/2000 - 09/2008 Sapienza Università di Roma
Roma
Responsabile della Divisione di anestesia cardiaca nel Policlinico Umberto I. Esperienza in pazienti adulti e pediatrici cardiocirurgia. Competenza in ecocardiografia transesofagea.

11/1998 -11/1999 S. Camillo de Lellis Ospedale
Chieti
Anestesista in Cardiocirurgia, divisione diretta dal Prof. Antonio Calafiore. Esperienza in cardiocirurgia off-pump.

4 /1989 -10/1998 Sapienza Università di Roma
Roma
Anestesista in Cardiocirurgia e in terapia intensiva generale nel Policlinico Umberto I, Esperienza in dispositivi di assistenza ventricolare.

Servizio militare 05/1985- 08/1986
Vivaro di Pordenone
Esercito: Ufficiale Medico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/1988 Sapienza Università di Roma
Roma
Certificato con lode in Anestesia e Rianimazione

07/1985 Sapienza Università di Roma
Roma
Laurea con lode in Medicina e Chirurgia

Ulteriori informazioni

Periodi di formazione professionale: 1994 Parigi, Creteil, Henry Mondor Hospital (Novacor dispositivo di assistenza per l'insufficienza cardiaca); 1993 CNR Bologna, presso l'Ospedale Rizzoli, (Studio sperimentale su ovini per valutare nuovi dispositivi di assistenza circolatoria); 2001, Master in Anestesia presso la Clinique Mutualiste Eugene Andre a Lione; 2002 Medical Center di Houston (Texas Heart Methodist and Episcopal Hospitals: progetto Jarvick 2000 per la assistenza ventricolare). Membro della SIAARTI (Società italiana di anestesia, analgesia, rianimazione e terapia intensiva) a partire dal 1991, membro del ESICM (European Society of Intensive Care Medicine) dal 1993, membro dell'ESA (European Society of Anesthesia) dal 1999, membro del EACTA (European Associazione di Anestesia Cardiotoracica) dal 2001. Responsabile del Gruppo di Studio per l'anestesia cardiaca, toracica e vascolare della SIAARTI (2009-2012) Membro del CD SIAARTI (2009-2012).
Lingua Inglese: upper intermediate level.
Principali studi focalizzati su ipertensione polmonare, il ruolo degli oppioidi e degli agenti di induzione in anestesista cardiaca, dissezione aortica, lo stordimento e preconditionamento ischemico del miocardio e la protezione cardiaca. Autore di 130 lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali, di cui 69 indexati. Relatore ai maggiori congressi della specialità. Direttore del corso annuale di ecocardiografia per intensivisti.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

[buono]

[buono]

[buona]

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.

ALLEGATI

Elenco delle principali pubblicazioni

1. Levosimendan for patients with severely reduced left ventricular systolic function and/or low cardiac output syndrome undergoing cardiac surgery: a systematic review and meta-analysis.
Sanfilippo F, Knight JB, Scolletta S, Santonocito C, Pastore F, Lorini FL, **Tritapepe L**, Morelli A, Arcadipane A. Crit Care. 2017 Oct 19;21(1):252. doi: 10.1186/s13054-017-1849-0.
2. Role of oral nystatin prophylaxis in cardiac surgery with prolonged extracorporeal circulation.
Russo A, Carriero G, Farcomeni A, Ceccarelli G, **Tritapepe L**, Venditti M. Mycoses. 2017 Sep 6. doi: 10.1111/myc.12680. [Epub ahead of print]
3. Effect of Xenon Anesthesia Compared to Sevoflurane and Total Intravenous Anesthesia for Coronary Artery Bypass Graft Surgery on Postoperative Cardiac Troponin Release: An International Multicenter Phase 3, Single-blinded, Randomized Noninferiority Trial.
Hofland J, Ouattara A, Fellahi JL, Gruenewald M, Hazebrucq J, Ecoffey C, Joseph P, Heringlake M, Steib A, Coburn M, Amour J, Rozec B, Liefde I, Meybohm P, Preckel B, Hanouz JL, **Tritapepe L**, Tonner P, Benhaoua H, Roesner JP, Bein B; Xenon-CABG Study Group. Anesthesiology. 2017 Sep 5. doi: 10.1097/ALN.0000000000001873. [Epub ahead of print]
4. Levosimendan in Sepsis.
Morelli A, **Tritapepe L**. N Engl J Med. 2017 Feb 23;376(8):799-800. No abstract available.
5. Preventing Continuous Renal Replacement Therapy-Induced Hypophosphatemia: An Extended Clinical Experience with a Phosphate-Containing Solution in the Setting of Regional Citrate Anticoagulation.
Pistolesi V, Zeppilli L, Polistena F, Sacco MI, Pierucci A, **Tritapepe L**, Regolisi G, Fiaccadori E, Morabito S. Blood Purif. 2017 Oct 19;41(1):8-15. doi: 10.1159/000453443. Epub 2017 Feb 21.
6. Perioperative and peri-procedural airway management and respiratory safety for the obese patient: 2016 SIAARTI Consensus.
Petrini F, Di Giacinto I, Cataldo R, Esposito C, Pavoni V, Donato P, Troilo A, Merli G, Sorbello M, Pelosi P; Obesity Task Force for the SIAARTI Airway Management Study Group. Minerva Anestesiol. 2016 Dec;82(12):1314-1335. Epub 2016 Oct 19.
7. ECMO management guided by echo: is it feasible?
Tritapepe L. Minerva Anestesiol. 2016 Oct;82(10):1023-1025. Epub 2016 Jun 21. No abstract available.
8. Regulatory T CD4+ CD25+ lymphocytes increase in symptomatic carotid artery stenosis.
Del Porto F, Cifani N, Proietta M, Perrotta S, Dito R, di Gioia C, Carletti R, Rizzo L, Orgera G, Rossi M, Ferri L, **Tritapepe L**, Taurino M. Ann Med. 2017 Jun;49(4):283-290. doi: 10.1080/07853890.2016.1241427. Epub 2016 Dec 8.
9. The mechanisms of cardio-protective effects of desflurane and sevoflurane at the time of reperfusion: anaesthetic post-conditioning potentially translatable to humans?
Lemoine S, **Tritapepe L**, Hanouz JL, Puddu PE. Br J Anaesth. 2016 Apr;116(4):456-75. doi: 10.1093/bja/aev451. Epub 2016 Jan 20. Review.
10. Video assistance in mitral surgery: reaching the "Thru" port access.
Irace FG, Rose D, D'Ascoli R, Caldaroni F, Andriani I, Piscioneri F, Vitulli P, Piattoli M, **Tritapepe L**, Greco E. J Vis Surg. 2015 Oct 28;1:13. doi: 10.3978/j.issn.2221-2965.2015.10.01. eCollection 2015.
11. Stanford-A acute aortic dissection, inflammation, and metalloproteinases: a review.
Cifani N, Proietta M, **Tritapepe L**, Di Gioia C, Ferri L, Taurino M, Del Porto F. Ann Med. 2015;47(6):441-6. doi: 10.3109/07853890.2015.1073346. Epub 2015 Sep 4. Review.
12. A fatal accidental subarachnoid injection of lidocaine and levobupivacaine during a lumbar paravertebral block.
Busarò FP, **Tritapepe L**, Montana A, Indorato F, Zaami S, Romano G. Forensic Sci Int. 2015 Nov;256:17-20. doi: 10.1016/j.forsciint.2015.07.017. Epub 2015 Jul 17.
13. Clinical practice in perioperative monitoring in adult cardiac surgery: is there a standard of care? Results from a national survey.
Bignami E, Belletti A, Moliterni P, Frati E, Guarneri M, **Tritapepe L**. J Clin Monit Comput. 2016 Jun;30(3):347-65. doi: 10.1007/s10877-015-9725-4. Epub 2015 Jun 19.
14. Severe acute kidney injury following cardiac surgery: short-term outcomes in patients undergoing continuous renal replacement therapy (CRRT).
Pistolesi V, Di Napoli A, Fiaccadori E, Zeppilli L, Polistena F, Sacco MI, Regolisi G, **Tritapepe L**, Pierucci A, Morabito S. J Nephrol. 2016 Apr;29(2):229-239. doi: 10.1007/s40620-015-0213-1. Epub 2015 May 29.
15. Preoperative and perioperative use of levosimendan in cardiac surgery: European expert opinion.
Toller W, Heringlake M, Guaraccino F, Algotsson L, Alvarez J, Argyriadou H, Ben-Gal T, Černý V, Cholley B, Eremenko A, Guerrero-Oriach JL, Järvelä K, Karanovic N, Kivikko M, Lahtinen P, Lomivorotov V, Mehta RH, Mušič Š, Pollesello P, Rex S, Riha H, Rudiger A, Salmenperä M, Szudi L, **Tritapepe L**, Wynnoll D, Öwall A. Int J Cardiol. 2015 Apr 1;184:323-36. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.02.022. Epub 2015 Feb 24. Review.
16. Long-term results of a randomized controlled trial analyzing the role of systematic pre-operative coronary angiography before elective carotid endarterectomy in patients with asymptomatic coronary artery disease.
Illuminati G, Schneider F, Greco C, Mangieri E, Schiariti M, Tanzilli G, Barillà F, Paravati V, Pizzardi G, Calio' F, Miraldi F, Macrina F, Totaro M, Greco E, Mazzesi G, **Tritapepe L**, Toscano M, Vietri F, Meyer N, Ricco JB. Eur J Vasc Endovasc Surg. 2015 Apr;49(4):366-74. doi: 10.1016/j.ejvs.2014.12.030. Epub 2015 Feb 18.
17. Cholesterol metabolites exported from human brain.
Iuliano L, Crick PJ, Zerbini C, **Tritapepe L**, Abdel-Khalik J, Poirot M, Wang Y, Griffiths WJ. Steroids. 2015 Jul;99(Pt B):189-93. doi: 10.1016/j.steroids.2015.01.026. Epub 2015 Feb 7.
18. FGF-23 levels in patients with critical carotid artery stenosis.
Del Porto F, Proietta M, di Gioia C, Cifani N, Dito R, Fantozzi C, Ferri L, Fabiani L, Rossi M, **Tritapepe L**, Taurino M. Intern Emerg Med. 2015 Jun;10(4):437-44. doi: 10.1007/s11739-014-1183-3. Epub 2015 Jan 9.
19. Quantitative charge-tags for sterol and oxysterol analysis.
Crick PJ, William Bentley T, Abdel-Khalik J, Matthews I, Clayton PT, Morris AA, Bigger BW, Zerbini C, **Tritapepe L**, Iuliano L, Wang Y, Griffiths WJ. Clin Chem. 2015 Feb;61(2):400-11. doi: 10.1373/clinchem.2014.231332. Epub 2014 Dec 15.
20. Regional citrate anticoagulation for RRTs in critically ill patients with AKI.
Morabito S, Pistolesi V, **Tritapepe L**, Fiaccadori E. Clin J Am Soc Nephrol. 2014 Dec 5;9(12):2173-88. doi: 10.2215/CJN.01280214. Epub 2014 Jul 3. Review.

Roma 20.03.2018

