

UOC Medicina Trasfusionale, AO San Giovanni Addolorata, Roma, Italia

E-mail **ecampana@hsangiovanni.roma.it**

Telefono

Fax

Cittadinanza Italiana

Data di  
nascita

**Titoli di  
Studio** **Laurea in medicina e Chirurgia il 28.06.1995, 110 e lode**  
**Abilitazione alla Professione Novembre 1995**  
**Specializzazione in Patologia Clinica ottobre 2000 70/70 e lode**  
**Diploma di Medico esperto in Omeopatia, omotossicologia e Discipline**  
**Integrate, International Society of Homotoxicology and Homeopathy Baden**  
**Baden 2009**  
**Iscritta all'Ordine dei Medici Chirurghi di Roma M47837**  
**Iscritta all'ordine degli Omotossicologi di Roma N. 101**

**Posizione  
Attuale** Responsabile del Servizio di Aferesi Produttiva e Terapeutica con ruolo di Direttore Unità di Raccolta Cellule Staminali, UOC Medicina Trasfusionale, Programma Trapianti per i pazienti Ematologici dell' A.O. San Giovanni Addolorata di Roma, candidati a Trapianto Autologo  
Con ruolo di Direttore ha ottenuto, per la Unità di Raccolta Cellule Staminali del Programma Trapianti della AO San Giovanni Addolorata: Accredimento Regionale, Autorizzazione CNT/CNS e Accredimento internazionale JACIE  
Incarico Dirigenziale assegnato: "Emaferesi Produttiva e Terapeutica", con pesatura AS2 dal 01.01.2016

Percorso  
Lavorativo

- Dal 2004 contratto a tempo indeterminato presso la UOC Medicina Trasfusionale, AO San Giovanni Addolorata di Roma con attività di guardia diurna e notturna presso il laboratorio di immunoematologia, selezione del donatore, supervisione attività di raccolta anche presso sedi esterne, gestione sanitaria del donatore. Assegnata al Servizio di Emaferesi per competenze specialistiche in aferesi produttiva e terapeutica (leucoaferesi, granulocitoferesi, plasmaexchange e raccolta progenitori emopoietici per attività di Trapianto autologo).
- Dal 2005 al 2015 gestione sanitaria dei donatori con esami di legge alterati (HCV e TPHA).
- Dal 2009 delega del Primario per gestione organizzativa dei turni di servizio e delle presenze del personale medico della UOC Medicina Trasfusionale.
- Formata ed abilitata, su delega del primario, all'uso del gestionale presenze personale medico (abilitata NoiPA)
- Dal 2009 Responsabile del Servizio di Aferesi Produttiva e Terapeutica con unità di raccolta cellule staminali per pazienti ematologici candidati a trapianto autologo
- Dal 2014 inizio percorso di Accredimento JACIE con ruolo di Direttore della Unità di Raccolta Cellule Staminali per il Programma Trapianto Autologo della AO San Giovanni Addolorata
- Dal 2014 adesione al Rome Transplant Network con ruolo di Direttore della Unità di Raccolta cellule staminali dell'AO San Giovanni Addolorata di Roma
- Dal 2015 adesione al Sistema Gestione Qualità per Standard Qualitativi dei Servizi Trasfusionali come Responsabile del Servizio di aferesi produttiva e terapeutica della UOC Medicina Trasfusionale San Giovanni di Roma
- Da 01.05.2015 assegnazione Incarico Dirigenziale "Emaferesi Produttiva e Terapeutica". Pesatura dell'incarico: AS3 fino al 31.12.2015 e AS2 dal 01.01.2016 ad oggi.
- Ottobre 2016 in qualità di Responsabile del Servizio di Aferesi Produttiva e Terapeutica ottiene Idoneità all'accreditamento Regionale, a seguito di visita ispettiva dei Valutatori Regionali alla UOC Medicina Trasfusionale AO San Giovanni Addolorata di Roma
- Nel 2016 in qualità di Direttore della Unità di Raccolta Cellule Staminali autologhe, del Programma Trapianti della AO San Giovanni Addolorata, ottiene accreditamento JACIE
- Nel 2018 in qualità di Direttore della Unità di Raccolta Cellule Staminali Autologhe nell'ambito del Programma Trapianti della A.O. San Giovanni Addolorata, ottiene certificazione Centro Nazionale Trapianti/ Centro Nazionale Sangue
- Ottobre 2019 esito positivo della Visita Ispettiva del Servizio di Aferesi Produttiva, per attività di produzione plasma da inviare a frazionamento industriale, da parte della Ditta Shire-Takeda

## Esperienze Lavorative Precedenti

- 1999-2002: contratto di collaborazione con AVIS Intercomunale S. Pietro FBF, medico prelevatore per raccolte di sangue presso sedi esterne. Ospedale Villa S. Pietro FBF, Roma
- 2000-2001: borsa di studio A.FaR su: dosaggio dei livelli plasmatici della trombomodulina in pazienti con sospetto attacco ischemico transitorio. Breve Osservazione UOC PS, Osp FBF Isola Tiberina, Roma
- 2001: Incarico a tempo determinato della durata di 10 mesi presso il Servizio Immuno Trasfusionale, Ospedale Civile di Velletri, Roma con attività di guardia diurna e notturna presso il laboratorio immunoematologico, selezione donatori di sangue, gestione sanitaria del donatore, attività di raccolta sangue anche presso sedi esterne.
- 2002: contratto di collaborazione con ADSPERM (Associazione Donatori di Sangue Problemi Ematologici), in qualità di medico dedicato alla gestione dei donatori di sangue: selezione, raccolte presso sedi esterne, vaccinazioni e refertazione analisi. Servizio Immuno Trasfusionale, Policlinico Universitario Umberto I, Università La Sapienza, Roma
- 2002-2003: contratto a tempo determinato della durata di otto mesi presso la UOC Medicina Trasfusionale, AO San Giovanni Addolorata, Roma per attività di guardia diurna e notturna presso il laboratorio Immunotrasfusionale, selezione dei donatori di sangue, gestione attività di raccolta sangue, gestione sanitaria del donatore e recupero sangue intra e post operatorio
- 2003 maggio -2004 luglio: contratto libero professionale presso il Servizio Immuno Trasfusionale dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma per attività di guardia diurna e notturna presso il laboratorio immunoematologico con competenze anche in attività di supporto alle chirurgie di trapianto d'organo. Medico prelevatore e selezionatore nelle raccolte di sangue presso sedi esterne. Componente della equipe specialistica in Aferesi produttiva e terapeutica della UOS Emaferesi con esperienza nella gestione del paziente di basso peso, sottoposto ad aferesi per fotochemioterapia, raccolta cellule staminali autologhe a scopo di trapianto, plasmaferesi terapeutica

## Competenze Personali

Operatore BLS/D dal 2013, con retraining biennale  
Conoscenza ed uso strumenti informatici, Office, PowerPoint, strumenti di ricerca  
Conoscenza e competenza nell'uso di gestionali Trasfusionali: EmoNet, Aziendali: AREAS, Gestionale NoiPa, Salute Lazio  
Buona conoscenza lingua Inglese scritta e parlata

## Collaborazioni

- *Iscritto SIdEM-Registro Italiano Aferesi Terapeutica ed Aferesi Produttiva*
- *Iscritto GITMO, Gruppo Italiano Per Il Trapianto Midollo Osseo*
- *Dal 2016 aderisce a RTN (Rome Transplant Network) come Direttore Unità di Raccolta cellule staminali periferiche per AO San Giovanni Addolorata di Roma, (RTN, Rete Metropolitana di centri per il Trapianto di cellule staminali che condividono procedure e standard operativi di qualità certificati dall'organismo internazionale di controllo JACIE (Joint Accreditation Committee ISHAGE-EBMT)).*



Cellule staminali: dal trapianto alla medicina rigenerativa, 18.09.2012

17° corso nazionale di aggiornamento Società Italiana di Emaferesi 19.10.2012

Corso per l'adeguamento dei servizi trasfusionali relativo ai requisiti dell'allegato "A" dell'accordo stato regioni del 16.12.2010. Policlinico Tor Vergata, 13-14 settembre 2013

Trapianto CSE: dalla raccolta alle terapie di supporto, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma 30.10.2013

Corso annuale: il dono ben fatto, programma nazionale per la formazione continua degli operatori della sanità 2014

Sistema Gestione Qualità in un Servizio Trasfusionale. CRS Lazio 6-7 marzo 2015

La raccolta del sangue e degli emocomponenti: accreditamento strutture sanitarie e professionisti. La cultura della qualità. Corso FAD 26.11.2015

Corso di aggiornamento SIDEM: emafesi e cellule staminali Corso FAD 20.06.2016

Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale. Corso FAD 15.07.2016

Corso addestramento ed idoneità all'uso del separatore cellulare per aferesi Fresenius Kabi Amicus, 12.01.2017

Rischi e prevenzione degli eventi trasfusionali avversi, Scuola Medica Ospedaliera, 9.11.2017

Staminoafesi e fotoferesi: un aggiornamento sulle raccomandazioni esistenti e sui progetti in corso corso FAD 15.04.2017

Argomenti di medicina trasfusionale: aferesi produttiva. Scuola Medica Ospedaliera, 23.10.2018

Aggiornamenti in immunoematologia. Simtipro 19.09.2019

Argomenti di medicina trasfusionale: aferesi terapeutica Scuola Medica Ospedaliera 28.11.2019

Corso per Operatori di Programmi Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche, corso FAD 29.06.2019

«Nuovo coronavirus: tutte le informazioni indispensabili» Corso FAD marzo 2020

GIMA Together on line: Accordo stato/regioni 5.11.2011, La Mobilitazione delle CSE in corso di Pandemia, Convalescent Plasma, Percorso di cura e trapianto in era Covid-19 6,9,14 luglio 2020

Covid-19 Dalla diagnosi alla terapia con il plasma iperimmune tenutosi dal 23/09/2020

ASFA 2020 Virtual Meeting, september 23-25 2020

SIDEM Formazione Online 2020 - terapia genica e manipolazione cellulare, 23-11-20

SIDEM formazione online 2020 - aferesi terapeutica e complicanze in trapiantologia, 14-12-2020

SIDEM formazione online 2020 webinar - sars cov 2: i trasfusionali in prima linea, 17-12-2020

**Pubblicazioni**

1. L'organo endotelio. C Parlapiano, E Vecci, G Romani, A Di Nardo, E Campana, C Rota. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 1995;17(23):91-101
2. Calcitonin gene-related peptide e diabete mellito di tipo 2: un possibile ruolo eziopatogenetico. C Parlapiano, G Minniti, F Primi, E Campana. Eur Rev Med Pharmacol Sci 1995;17:359
3. Heat shock proteins e diabete mellito. C Parlapiano, E Campana, C Rota, E Vecci. Eur Rev Med Pharmacol Sci 1995;17:27-33
4. Endotelio e diabete: studio sui livelli plasmatici di endotelina-1 in pazienti diabetici con ipertensione arteriosa o retinopatia proliferativa. C Parlapiano, V Paoletti, E Campana, C Rota, L Donnarumma, A Musca e D Andreani. Min Med 1995;86:105-20
5. ET-1 plasma levels during cold stress test in sclerodermic patients. C Danese, C Parlapiano, E Zavattaro, MA Di Prima, E Campana, C Rota, N Alessandri, GL Di Siena, MC Borgia. Angiology 1997;48(11):965-68
6. Increased plasma concentration of atrial natriuretic hormone in myotonic dystrophy. C Parlapiano, G Antonini, R Vichi, PV Fragola, E Campana, C Rota, MC Borgia, G Tonnarini, M Negri. Eur Neurol 1998;39:238-41
7. Plasma atrial natriuretic hormone in hyperthyroidism. C Parlapiano, E Campana, N Alessandri, C Rota, M Sellini, E Vecci, G Tonnarini, MC Borgia and M Negri. Endocr Res 1998;24(1):105-12
8. Coronary sinus plasma beta endorphin levels in cardioischemic patients undergoing PTCA. C Parlapiano, M Negri, MC Borgia, E Martuscelli, A Nigri, E Campana, T Giovanniello, P Pantone. J Med 1998;29:339-342
9. The relationship between glycated hemoglobin and polymorphonuclear leukocyte leukotriene B4 release in people with diabetes mellitus. C Parlapiano, C Danese, M Marangi, E Campana, P Pantone, T Giovanniello, E Zavattaro, S Sanguigni. Diab Res Clin Pr. 1999;46:43-45
10. Flulike syndrome associated with interferon alfa therapy: a retrospective study in patients with chronic viral hepatitis C. V Paoletti, C Parlapiano, A Mammarella, L Donnarumma, G Labbadia, A De Matteis, M Pacelli, E Campana, G Cavina, A Musca. Adv Ther 1999;16(3):124-128

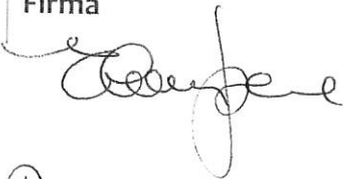
11. Increased risk of hypoglycemia from enalapril plus ranitidine with glibenclamide: a clinical case. C Parlapiano, V Paoletti, E Campana, T Giovanniello, P Pantone. *Adv Ther* 1999;16(3):130-132.
12. Anti-neutrophil cell antibodies in newly diagnosed patients with type-1 diabetes. C Parlapiano, M Marangi, E Campana, T Giovanniello, P Pantone, C Suraci, S Sanguigni. *Exp Clin Endocr Diab* 1999;107:328-329
13. Adrenomedullin assay and its clinical significance. C Parlapiano, E Campana, T Giovanniello, P Pantone, G Clemente. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 1999;3:53-61
14. CGRP and ET-1 plasma levels in normal subjects. C Parlapiano, V Paoletti, E Campana, T Giovanniello, P Pantone. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 1999;3:139-41
15. A case of chronic adrenocortical insufficiency with iatrogenic anasarca. C Parlapiano, E Campana, P Pantone, T Giovanniello, MC Borgia. *Adv Ther* 2000;17(2):68-69
16. Are elevated levels of soluble ICAM-1 a marker of chronic graft disease in heart transplant recipients? E Campana, C Parlapiano, MC Borgia, U Papalia, A Laurenti, P Pantone, T Giovanniello, M Marangi, S Sanguigni. *Atherosclerosis* 2000; 148:293-295.
17. Mitral prolapse: an heart anomaly in a clinic neuroendocrine context. C Parlapiano, N Alessandri, V Paoletti, E Campana, T Giovanniello, P Pantone, G Labbadia, M Lionetti. *Minerva Cardioangiol* 2000;48:161-8
18. Clinical importance of thrombomodulin serum levels. F. Califano, T. Giovanniello, P. Pantone, E. Campana, C. Parlapiano, F. Alegiani, GM Vincentelli, P. Turchetti. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2000;4:53-58
19. Met-enkephalin levels during PTCA-induced myocardial ischemia. C Parlapiano, MC Borgia, G Tonnarini, G Giancaspro, F. Pizzuto, E Campana, T Giovanniello, P Pantone, GM Vincentelli, F Alegiani, M Negri. *Peptides* 2001;22(7):1181-82
20. The role of met-enkephalin in silent myocardial ischemia in diabetic patients. C Parlapiano, MC Borgia, G Tonnarini, E Campana, G Giancaspro, P Pantone, T Giovanniello, G Cardarelli, GM Vincentelli, F Alegiani and M Negri. *J med*
21. ET-1 levels in cardioischemic patients undergoing atrial pacing. C. Parlapiano, MC Borgia, G Tonnarini, N. Alessandri, E. Campana, R. Quaglione, A. Ciccaglioni, G. Giancaspro, P. Pantone, T. Giovanniello and F. Califano. *J Med* 2001;32((3,4):189-94

22. Extracorporeal photochemotherapy in low weight patients with Graft Versus Host Disease after haematopoietic stem cell transplantation. A. Landolfo, G. Peluso Cassese, E. Campana, M. Caniglia, R.M. Pinto, I. Rana, G. Isacchi. Bone Marrow transplantation Vol.35 supplement 2 p.880 March 2005.
23. L'aferesi terapeutica nella regione lazio: 5 anni di attività. Vacca M., Gozzer M., Shafii M., Piccirillo N., Landolfo A., Campana E., Lanti A., De meis I., Di Carlo M., Giovangrossi P., Ipsevich F., Cammerino AM., Vaglio S., Pavan A., Mele L., Serafini R., menichella G., Pierelli L. 2011 XV congresso nazionale della società italiana di emaferesi e manipolazione cellulare, 3° simposio cellule staminali dalla biologia alla clinica.
24. La plasmaferesi come terapia in urgenza nella pancreatite acuta da ipertrigliceridemia: case report. Peluso Cassese G., Campana E., Barresi G., Marinelli R. poster SIdEM 2013
25. Extracorporeal photochemotherapy in low weight patients with graft versus host disease after hematopostem cell transplantation. A. Landolfo, G. Peluso Cassese, E. Campana, M. Caniglia, RM Pinto, I. Rana, G. Isacchi. Bone Marrow Transplantation. Vol 35, supplement 2, p 880 march 2005
26. L'aferesi terapeutica nella regione lazio: 5 anni di attività. M. Vacca, M. Gozzer, M. Shafii Piccirillo, A. Landolfo, E. Campana, A. Lanti, I. De Meis, M. Di Carlo, P. Giovangrossi, F. Ipsev Cammerino, S. Vaglio, A. Pavan, L. Mele, R. Serafini, G. Menichella, L. Pierelli. 2011 XV Congr nazionale della società italiana di emaferesi e manipolazione cellulare, 3° simposio cellule s dalla biologia alla clinica
27. La plasmaferesi come terapia in urgenza nella pancreatite acuta da ipertrigliceridemia: G. Peluso Cassese, E. Campana, G. Barresi, R. Marinelli. Poster SIdEM 2013
28. La plasmaferesi nel trattamento delle vasculiti associate ad anticorpi anticitoplasma de (AAV): case report. G. Peluso Cassese, E. Campana, R. Marinelli. Poster, 42° convegno nazic studi di medicina trasfusionale, bologna 25-28 maggio 2016
29. Le malformazioni arterovenose congenite (MAV) e loro approccio terapeutico con carbossimaltoso ferrico in alternativa alla terapia trasfusionale. A. G. Peluso Cassese, A. M Campana, D. Pastorelli, R. Marinelli. UOC medicina trasfusionale – A.O. S. Giovanni Addolor Blood Transfusion 15, Suppl. 1, Maggio 2017, abstract boock, V Conferenza Nazionale dei S Trasfusionali
30. Valutazione dell'efficacia del trattamento con Ferinject in pazienti ambulatoriali con ar sideropenia. Luca Mele, Gabriella Peluso Cassese, Elisabetta Campana, Giuseppe Di Tomm: Daniela Pastorelli, Andrea Malatesta, Rita Marinelli, UOC medicina trasfusionale – A.O. S Addolorata – Roma. Blood Transfusion 17, Suppl.2, May 2019, Abstract boock, VI Conferen:

31. Controlli di qualità ed indicatori di processo della Unità di Aferesi (ACF) e del Laboratorio di Manipolazione e Criopreservazione Cellulare (PF) dell'AO San Giovanni Addolorata Roma. Blood Trasfusione N. 18. Supplement n.2, October 2020

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali*

**Firma**



*Elisabetta Campana 7.1.2021*