

## INFORMAZIONI PERSONALI

Gianmarco Podda

 + 39 02 8184 4275 [Gianmarco.podda@unimi.it](mailto:Gianmarco.podda@unimi.it)[Gianmarco.podda@asst-santipaolocarlo.it](mailto:Gianmarco.podda@asst-santipaolocarlo.it)

Sesso Maschile | Data di nascita 29/06/1971 | Nazionalità Italiana

## RUOLO ATTUALE

Ricercatore a tempo determinato di tipo B, presso Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli studi di Milano, con attività assistenziali presso U.O. Medicina III, Ospedale San Paolo, ASST Santi Paolo e Carlo (dal 2016), via di Rudini 8, 20142 Milano.

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

2018-presente

Ricercatore a tempo determinato di tipo B, presso Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli studi di Milano, con attività assistenziali presso U.O. Medicina III, Ospedale San Paolo, ASST Santi Paolo e Carlo (dal 2016), via di Rudini 8, 20142 Milano.

attività di ricerca, di insegnamento, di assistenza in reparto ed in ambulatorio, e di consulenze ematologiche.

2009-2018

Consulente medico, quindi Dirigente Medico presso Medicina 3, Ospedale San Paolo, ASST Santi Paolo e Carlo (dal 2016), via di Rudini 8, 20142 Milano.

Attività di assistenza in reparto ed in ambulatorio, di consulenze ematologiche, di insegnamento e di ricerca

2008-2009

Assegnista di Ricerca, presso il Dipartimento di scienze della salute, Università degli studi di Milano, Ospedale San Paolo, via di Rudini 8, Milano.

Attività di ricerca presso il Laboratorio di Emostasi diretto dal Prof. Cattaneo

2004-2008

Research Associate. Molecular and Experimental Medicine, The Scripps Research Institute, La Jolla, USA. Responsabile: Dott. Z.M. Ruggeri

Attività di ricerca di base

2003-2004

Post-Doc presso Laboratorio di Piastrine, A. Bianchi Bonomi, Istituto di Medicina Interna, Ospedale Maggiore Policlinico. Università di Milano.

Attività di ricerca di base

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 03/2013 Dottore di ricerca in Metodologia Clinica, Università degli studi di Milano
- 11/2002 Specializzazione in Medicina Interna, Università degli studi di Milano (70/70 cum laude)
- 03/1997 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Milano (110/110 cum laude)
- 07/1990 Diploma di maturità classica

## COMPETENZE PERSONALI

---

### Competenze professionali

#### *Attività di didattica:*

2009 - presente: attività tutoriale per gli studenti di Medicina Interna del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso Ospedale San Paolo, Università degli studi di Milano.

2015-presente: Insegnamento di "Clinica medica (6 anno)" presso il corso di laurea in Medicina e Chirurgia - Polo San Paolo (Classe LM-41)

#### *Attività di ricerca:*

##### ▪ Principali campi di interesse:

- emostasi e trombosi
- medicina basate sulle evidenze
- malattie rare quali la "systemic capillary leak syndrome".

##### ▪ Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali sullo studio dei difetti di funzione piastrinica (vedi pubblicazioni):

-European Hematology Association and Scientific Working Group on Thrombocytopenias and Platelet Function Disorders

-International Society on Thrombosis and Haemostasis, SSC Platelet Physiology Subcommittee

##### ▪ Collaborazione con Prof. Enzo Grossi, Professore aggiunto Università di Bologna e ricercatore presso "Semeion Research Centre" di Roma esperto di reti neurali

▪ Membro del "Italian Group of TTP" e coautore dell'articolo: ImmunoChip analysis identifies novel susceptibility loci in the human leukocyte antigen region for acquired thrombotic thrombocytopenic purpura (Journal of Thrombosis and Haemostasis 2016) e "Natural history of patients with acquired thrombotic thrombocytopenic purpura: fourteen years of the Milan TTP registry"

##### ▪ Collaborazione con Federazione Europea di Medicina Interna

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Pubblicazioni	Abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 06/B1 (Medicina Interna) – II fascia (aprile 2018)
Presentazioni	
Progetti	
Conferenze	Iscritto alle società scientifiche: società italiana di medicina interna (SIMI) e società italiana di emostasi e trombosi (SISSET).
Seminari	
Riconoscimenti e premi	
Appartenenza a gruppi / associazioni	Membro dell'editorial board di internal and emergency medicine (IAEM)
Referenze	Membro della Commissione per le Attività di Ricerca (CAR) della Società Italiana di Emostasi e Trombosi (SISSET) dal febbraio 2017 ad oggi
Menzioni	
Corsi	
Certificazioni	Membro della Rete Ematologica Lombarda (REL)

Reviewer per Internal And Emergency Medicine (IAEM) ed Haematologica

### *Organizzazione di convegni:*

Organizzatore e co-direttore della European School of Internal Medicine (ESIM) negli anni 2014, 2015 and 2016 della European Federation of Internal Medicine (EFIM)

Organizzatore e docente del corso residenziale “approccio critico alla decisione clinica” 15-19 Aprile 2013 Fognano (RA)

### *Partecipazione come relatore a convegni internazionali o nazionali negli ultimi 10 anni:*

“Aggregometria” XX Riunione del Gruppo di Studio delle Piastrine, 6-8 Ottobre 2019 Avignana (TO)

“A systematic review and meta-analysis of the use of thrombopoietin receptor agonists in patients with primary Immune Thrombocytopenia” Poster Presentation XXVII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Melbourne, Australia July 6 – 10, 2019.

“Response to treatment of paraneoplastic immune thrombocytopenia (ITP): a systematic review” Poster Presentation XXVII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Melbourne, Australia July 6 – 10, 2019.

“Platelet indices and cardiovascular events: prospective findings from the CAMELIA study” XXV Congresso Nazionale SISSET, – Firenze, 7/10 novembre 2018

“Variations of Mean Platelet Volume with time since blood sampling in different anticoagulants” Poster Presentation XXVI Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Berlin, Germany July 8 – 13, 2017.

“Effects of time and different anticoagulants on platelet count in blood donors and in thrombocytopenic patients” Poster Presentation XXVI Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Berlin, Germany July 8 – 13, 2017.

“Distribuzione della conta piastrinica e MPV e analisi dei fattori associati in una popolazione del Nord Italia” XVII Riunione del Gruppo di Studio delle Piastrine, 2-4 Ottobre 2016 Padova (PD)

“Gestione delle complicanze emorragiche in pazienti in terapia con “Nuovi” anticoagulanti orali” Convegno dal titolo: Vecchi e “nuovi” anticoagulanti orali nella pratica clinica, Università degli studi di Milano, 22 giugno 2017, Milano

“Prediction of high on-treatment platelet reactivity in clopidogrel-treated patients with acute coronary syndromes, using advanced artificial neural networks” Poster Presentation XXV Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Toronto, Canada June 20 – 25, 2015.

“A case of severe platelet dysfunction associated with ubiquitin/proteasome-rich particulate cytoplasmic structures (PaCSs)” Società Italiana di Emostasi e Trombosi (SISSET), Milano, Italy, 6-9, novembre 2014

“Evaluation of individual variability in platelet response to clopidogrel using advanced artificial neural networks in patients with acute coronary syndrome” XV Riunione del Gruppo di Studio delle Piastrine, 5-7 Ottobre 2014 Bertinoro (FC)

“Il paziente neutropenico” Convegno: “La sepsi : un problema da affrontare insieme”, 30 maggio 2013, Milano

“La conta piastrinica di pazienti con piastrinopenia può essere sottostimata nei laboratori di routine”; XI Riunione Gruppo di Studio delle Piastrine, 3 - 5 Ottobre 2010 Gazzada Schianno (VA)

*Partecipazione a convegni come relatore su invito (ultimi 10 anni):*  
Relatore e responsabile scientifico presso

Relatore al corso ECM “Medical Writing and presentation skills”, Roma – 13 Dicembre 2019

Relazione: “Il paziente con microangiopatia trombotica: implicazioni terapeutiche”, Corso Materclass, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano, 2 Dicembre 2019

Relazione: “Incertezza, sovradiagnosi, sovratrattamento: il punto di vista del medico”, Convegno “Screening, diagnosi e terapie: quando è troppo?” - Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS – Milano, 8 novembre 2019

Relazione: “Trattamento della trombocitopenia immune (ITP)” VII Corso nazionale di aggiornamento Piastrine 2019, Milano, 13-14 novembre 2019

Relazione: “Capillary Leak Syndrome” al convegno “Diagnosi difficili e malattie

rare: una sfida per il giovane Internista” – Villa Camozzi, Ranica (BG), 10/12 Ottobre 2019

Relazione: “L’importanza delle linee guida”; Corso di metodologia di ricerca Siset di I livello, Perugia, 26-28 settembre 2019

Discussant sul tema “Diagnostica fenotipica e genotipica delle piastrinopatie congenite” presso Corso Nazionale Siset, Udine 13/14 Settembre 2019

Docente presso a 14 Edizione della Scuola Estiva Le Urgenze in Medicina Interna, S. Margherita di Pula (CA), 2/7 Settembre 2019

Relazione: " Le dimensioni della qualità secondo l’approccio GRADE: indirectness". Corso di Perfezionamento in ricerca clinica “Linee guida per la pratica clinica” dell’Università degli Studi di Milano, Centro Grade Italiano e Mc Manster University – Milano, 18 giugno 2019 e 26 Novembre 2019

Relazione “Ragionamento Clinico”. Corso ECM “processi decisionali ed efficacia diagnostica in medicina”, AULS di Piacenza, Piacenza 9 Aprile 2019

Relazione: “Observational research. Case reports and case series, are they useful yet? Case control and cohort studies – interventional studies: why and how to deal with it?” Second Insubria International School in METHODOLOGY, ETHICS AND INTEGRITY IN BIOMEDICAL RESEARCH – Varese, 12<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> November 2018

Relazione: “L’importanza delle revisioni sistematiche per il processo decisionale in sanità”. Corso di Perfezionamento in ricerca clinica “revisioni sistematiche delle letteratura e linee guida” dell’Università degli Studi di Milano, – Milano 24/10/2018

Relazione: "Come interpreto la metodologia e i risultati trial clinici" al XXV Congresso Nazionale Siset, – Firenze, 7/10 novembre 2018

Relazione: " Capillary Leak Syndrome" al convegno “Diagnosi difficili e malattie rare: una sfida per il giovane Internista” – Villa Camozzi, Ranica (BG), 11/13 Ottobre 2018

Relazione: "Come difenderci dalle linee guida" al convegno: “Il futuro delle linee guida” – La Spezia, 8/9 giugno 2018

Relazione: "Interpretazione degli studi del “mondo reale”" al convegno: “Evidenze e nuove prospettive nel trattamento delle patologie tromboemboliche” - Varese, 15/16 marzo 2018

Relazione: “la diagnosi” e “le linee guida”; Corso di metodologia di ricerca Siset di I livello, Firenze, 16-17 gennaio 2018

Relazione: “TPO mimetici nel trattamento delle piastrinopenie” VI Corso nazionale di aggiornamento Piastrine 2017, Milano, 22-23 novembre 2017

Relazione: “RCT: la  $p < 0.05$  è sufficiente?” al XXII Congresso Nazionale FADOI, Sorrento, 13-16 Maggio 2017

Relazione: “Vecchie e nuove tienopiridine: stato dell’arte”; corso ECM dal titolo:

“Vecchi e nuovi farmaci antiaggreganti piastrinici: fisiopatologia e clinica”, Istituto Neuromed, Pozzilli, 13 dicembre 2016; organizzato dal Dipartimento di Epidemiologia e Prevenzione, IRCCS NuroMed

Relazione: “Lo shock nella capillary leak syndrome”; convegno dal titolo: “Lo Shock: Cardioanestesisti-rianimatori, cardiologi, cardiochirurghi e medici d'urgenza si incontrano per migliorare la loro capacità di interagire insieme”, Milano, 1-2 dicembre 2016;

Relazione: “Studio di Laboratorio per l'Emostasi Primaria”; XV Corso di formazione per il laboratorio trombotosi, Milano 24-25 novembre 2016; federazione centri per la diagnosi della trombotosi e la sorveglianza delle terapie antitrombotiche (FCSA)

Relazione: “Terapie antiplastriniche” Workshop Siset: Novità dal meeting di Toronto 2015. Bergamo, 29-30 Gennaio 2016.

Relazione: “Alterazione della secrezione piastrinica”; convegno dal titolo: “Seminari piastrine, trombotosi ed emostasi Padova 2015”, Padova, 4 dicembre 2015

Relazione: “TPO mimetici nel trattamento delle piastrinopenie” V Corso nazionale di aggiornamento Piastrine 2015, Milano, 11-12 novembre 2015

Relazione: “Trattamento e profilassi del sanguinamento nella ITP e nelle piastrinopatie” IV Corso nazionale di aggiornamento Piastrine 2013, Milano, 14-16 novembre 2013

Relazione: “I disordini congeniti delle piastrine: stato dell'arte”; Master Universitario di II livello in Ematologia Pediatrica, Roma, 15 aprile 2013; organizzato dall'Università di Roma “Sapienza”

Relazione: “Utilità del Controllo di Laboratorio della Terapia Antiaggregante”; XI Corso di formazione per il laboratorio trombotosi, Milano 22-23 novembre 2012; federazione centri per la diagnosi della trombotosi e la sorveglianza delle terapie antitrombotiche (FCSA)

Relazione: “Evaluation of platelet function and thromboxane A2 production in low-dose aspirin-treated Essential Thrombocythemia patients” Italian/French hemostasis meeting, Parigi, Francia 19-20 Novembre 2012

Relazione: “Inquadramento generale delle piastrinopenie”; Master in Emostasi e Trombotosi, Genova, 19 maggio 2012

Relazione: “Fisiopatologia dell'emostasi primaria”; Master in Emostasi e Trombotosi, Genova, 20 gennaio 2011

Relazione: “Le Tienopiridine”; corso dal titolo: “Eparine e Nuovi Anticoagulanti, Antiaggreganti, Trombolitici, Antiemorragici ed Emostatici”, Genova, 20 Novembre 2010

Pubblicazioni:

54) Paciullo F, Bury L, Noris P, Falcinelli E, Melazzini F, Orsini S, Zaninetti C,

Abdul-Kadir R, Obeng-Tuudah D, Heller P, Glembotsky AC, Fabris F, Rivera J, Lozano ML, Butta N, Favier R, Cid AR, Fouassier M, Podda GM, Santoro C, Grandone E, Henskens Y, Nurden P, Zieger B, Cuker A, Devreese K, Tosoletto A, De Candia E, Dupuis A, Miyazaki K, Othman M, Gresele P. Antithrombotic prophylaxis for surgery-associated venous thromboembolism risk in patients with inherited platelet disorders. The SPATA-DVT Study. *Haematologica*. 2019 Sep 26. pii:haematol.2019.227876. doi: 10.3324/haematol.2019.227876.

53) Ronca V, Podda GM, Cattaneo M. An "unmodifiable" risk factor that has been modified. *Intern Emerg Med*. 2019 Aug 8. doi: 10.1007/s11739-019-02170-9. [Epub ahead of print] No abstract available. PMID: 31396923

52) Wu MA, Colombo R, Podda GM, Cicardi M. Handling shock in idiopathic systemic capillary leak syndrome (Clarkson's disease): less is more: reply. *Intern Emerg Med*. 2019 Jul 24. doi: 10.1007/s11739-019-02155-8. [Epub ahead of print] PMID:31342454

51) Wu MA, Colombo R, Podda GM, Cicardi M. Handling shock in idiopathic systemic capillary leak syndrome (Clarkson's disease): less is more. *Intern Emerg Med*. 2019 Aug;14(5):723-730. doi: 10.1007/s11739-019-02113-4. Epub 2019 Jun 1. PubMed PMID:31154613.

50) Lonati PA, Scavone M, Gerosa M, Borghi MO, Pregolato F, Curreli D, Podda G, Femia EA, Barcellini W, Cattaneo M, Tedesco F, Meroni PL. Blood Cell-Bound C4d as a Marker of Complement Activation in Patients With the Antiphospholipid Syndrome. *Front Immunol*. 2019 Apr 12;10:773. doi: 10.3389/fimmu.2019.00773. eCollection 2019. PubMed PMID: 31031764; PubMed Central PMCID: PMC6474283

49) Podda GM, Pugliano M, Casazza G, Soru P, Scavone M, Vismara G, Cattaneo M. Measurement of platelet count with different anticoagulants in thrombocytopenic patients and healthy subjects: accuracy and stability over time. *Haematologica*. 2019 Apr 19. pii: haematol.2019.222265. doi:10.3324/haematol.2019.222265. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31004021.

48) Lussana F, Femia EA, Pugliano M, Podda G, Razzari C, Maugeri N, Lecchi A, Caberlon S, Gerli G, Cattaneo M. Evaluation of platelet function in essential thrombocythemia under different analytical conditions. *Platelets*. 2019 Mar 20:1-8. doi: 10.1080/09537104.2019.1584668. [Epub ahead of print] PubMed PMID:30892978.

47) Podda G, Scavone M, Femia EA, Cattaneo M. Aggregometry in the settings of thrombocytopenia, thrombocytosis and antiplatelet therapy. *Platelets*. 2018 Mar 14:1-6. doi: 10.1080/09537104.2018.1445843

46) Podda GM, Casazza G, Soru P, Scavone M, Vismara G, Cattaneo M. In vitro variations of Mean Platelet Volume over time in blood samples collected in different anticoagulants from thrombocytopenic patients and healthy subjects. *Int J Lab Hematol*. 2017 Dec;39(6):e151-e154. doi: 10.1111/ijlh.12745. Epub 2017 Oct 8.

- 45) Orsini S, Noris P, Bury L, Heller PG, Santoro C, Kadir RA, Butta NC, Falcinelli E, Cid AR, Fabris F, Fouassier M, Miyazaki K, Lozano ML, Zuñiga P, Flaujac C, Podda GM, Bermejo N, Favier R, Henskens Y, De Maistre E, De Candia E, Mumford AD, Ozdemir NG, Eker I, Nurden P, Bayart S, Lambert MP, Bussel J, Zieger B, Toso A, Melazzini F, Glembotsky AC, Pecci A, Cattaneo M, Schlegel N, Gresele P. Bleeding risk of surgery and its prevention in patients with inherited platelet disorders. The Surgery in Platelet disorders and Therapeutic Approach (SPATA) study. *Haematologica*. 2017 Apr 6. doi:10.3324/haematol.2016.160754. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28385783
- 44) Podda GM, Cattaneo M. High on treatment platelet reactivity as a risk factor for adverse left ventricular remodelling after STEMI. *Thromb Haemost*. 2017 Mar 30. doi: 10.1160/TH17-03-0167.
- 43) Podda GM, Grossi E, Palmerini T, Buscema M, Femia EA, Della Riva D, de Servi S, Calabrò P, Piscione F, Maffeo D, Toso A, Palmieri C, De Carlo M, Capodanno D, Genereux P, Cattaneo M. Prediction of high on-treatment platelet reactivity in clopidogrel-treated patients with acute coronary syndromes. *Int J Cardiol*. 2017 Mar 18. pii: S0167-5273(17)30104-3. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.03.074.
- 42) Birocchi S, Fiorelli EM, Podda GM. Andexanet Alfa for Factor Xa Inhibitor Reversal. *N Engl J Med*. 2016 Dec 22;375(25):2498-9.
- 41) Iannone P, Costantino G, Montano N, Podda GM, Minardi M, Doyle J, Cartabellotta A. Wrong guidelines: how to detect them and what to do in the case of flawed recommendations. *Evid Based Med*. 2016 Dec 16. pii: ebmed-2016-110607. doi: 10.1136/ebmed-2016-110607. [Epub ahead of print]
- 40) Costantino G, Podda GM, Falsetti L, Iannone P, Lages A, Marra AM, Masala M, Reiakvam OM, Savva F, Schovanek J, van Bree S, da Silva Chora IJ, Privitera G, Ragozzino S, von Rotz M, Woittiez L, Davidson C, Montano N. Guidelines on the management of atrial fibrillation in the emergency department: a critical appraisal. *Intern Emerg Med*. 2016 Nov 30. [Epub ahead of print]
- 39) Birocchi S, Podda GM; GrAM (Gruppo di Auto formazione Metodologica). Oral anticoagulants for stroke prevention in patients with atrial fibrillation and previous intracranial hemorrhage. *Intern Emerg Med*. 2016 Nov 4. [Epub ahead of print] No abstract available.
- 38) Lecchi A, Femia EA, Paoletta S, Dupuis A, Ohlmann P, Gachet C, Jacobson KA, Achura K, Podda GM, Zieger B, Cattaneo M. Inherited dysfunctional platelet P2Y12 receptor mutations associated with bleeding disorders. *Hamostaseologie*. 2016 Aug 4;36(4). PMID: 27487748 PMCID: PMC5099093 DOI: 10.5482/HAMO-16-03-0010
- 37) Podda G, Femia EA, Cattaneo M. Current and emerging approaches for evaluating platelet disorders. *Int J Lab Hematol*. 2016 May;38 Suppl 1:50-8. doi: 10.1111/ijlh.12539. PubMed PMID: 27426860.



- 36) Di Buduo CA, Alberelli MA, Glembostky AC, Podda G, Lev PR, Cattaneo M, Landolfi R, Heller PG, Balduini A, De Candia E. Abnormal proplatelet formation and emperipolesis in cultured human megakaryocytes from gray platelet syndrome patients. *Sci Rep.* 2016 Mar 18;6:23213. doi: 10.1038/srep23213. PubMed PMID: 26987485; PubMed Central PMCID: PMC4796794.
- 35) Fiorelli EM, Podda GM; Gruppo di Autoformazione Metodologica (GrAM). Is perioperative bridging anticoagulation useful in patients with atrial fibrillation? *Intern Emerg Med.* 2016 Mar;11(2):249-50.
- 34) Larocca LM, Heller PG, Podda G, Pujol-Moix N, Glembostky AC, Pecci A, Alberelli MA, Balduini CL, Landolfi R, Cattaneo M, De Candia E. Megakaryocytic emperipolesis and platelet function abnormalities in five patients with gray platelet syndrome. *Platelets.* 2015 Mar 25:1-7.
- 33) Podda GM, Ricci S. Platelet transfusion strategy for hematologic cancers. *Intern Emerg Med.* 2015 Feb;10(1):81-2.
- 32) Palmerini T, Calabrò P, Piscione F, De Servi S, Cattaneo M, Maffeo D, Toso A, Bartorelli A, Palmieri C, De Carlo M, Capodanno D, Barozzi C, Tomasi L, Della Riva D, Mariani A, Taglieri N, Reggiani LB, Bianchi R, De Rosa R, Mariani M, Podda G, G n reux P, Stone GW, Angiolillo DJ. Impact of gene polymorphisms, platelet reactivity, and the SYNTAX score on 1-year clinical outcomes in patients with non-ST-segment elevation acute coronary syndrome undergoing percutaneous coronary intervention: the GEPRESS study. *JACC Cardiovasc Interv.* 2014 Oct;7(10):1117-27
- 31) Noris P, Schlegel N, Klersy C, Heller PG, Civaschi E, Pujol-Moix N, Fabris F, Favier R, Gresele P, Latger-Cannard V, Cuker A, Nurden P, Greinacher A, Cattaneo M, De Candia E, Pecci A, Hurtaud-Roux MF, Glembostky AC, Mu niz-Diaz E, Randi ML, Trillot N, Bury L, Lecompte T, Marconi C, Savoia A, Balduini CL, Bayart S, Bauters A, Benabdallah-Guedira S, Boehlen F, Borg JY, Bottega R, Bussel J, De Rocco D, de Maistre E, Faleschini M, Falcinelli E, Ferrari S, Ferster A, Fierro T, Fleury D, Fontana P, James C, Lanza F, Le Cam Duchez V, Loffredo G, Magini P, Martin-Coignard D, Menard F, Mercier S, Mezzasoma A, Minuz P, Nichele I, Notarangelo LD, Pippucci T, Podda GM, Pouymayou C, Rigouzzo A, Royer B, Sie P, Siguret V, Trichet C, Tucci A, Saposnik B, Veneri D; European Hematology Association – Scientific Working Group on Thrombocytopenias and Platelet Function Disorders. Analysis of 339 pregnancies in 181 women with 13 different forms of inherited thrombocytopenia. *Haematologica.* 2014 Aug;99(8):1387-94.
- 30) Mariotti J, Caberlon S, Bertinato E, Podda G, Pugliano MT, Cattaneo M. Primary autoimmune neutropenia in adults: case report and review of the literature. *Transfusion.* 2014 May 15.
- 29) Faioni EM, Razzari C, Zulueta A, Femia EA, Fenu L, Trinchera M, Podda GM, Pugliano M, Marongiu F, Cattaneo M. Bleeding diathesis and gastro-duodenal ulcers in inherited cytosolic phospholipase-A2 alpha deficiency. *Thromb Haemost.* 2014 Dec;112(6):1182-9. doi: 10.1160/TH14-04-0352. Epub 2014 Aug 7. PubMed PMID: 25102815.

- 28) Grossi E, Podda GM, Pugliano M, Gabba S, Verri A, Carpani G, Buscema M, Casazza G, Cattaneo M. Prediction of optimal warfarin maintenance dose using advanced artificial neural networks. *Pharmacogenomics*. 2014 Jan;15(1):29-37.
- 27) Noris P, Favier R, Alessi MC, Geddis AE, Kunishima S, Heller PG, Giordano P, Niederhoffer KY, Bussel JB, Podda GM, Vianelli N, Kersseboom R, Pecci A, Gnan C, Marconi C, Auvrignon A, Cohen W, Yu JC, Iguchi A, Miller Imahiyerobo A, Boehlen F, Ghalloussi D, De Rocco D, Magini P, Civaschi E, Biino G, Seri M, Savoia A, Balduini CL. ANKRD26-related thrombocytopenia and myeloid malignancies. *Blood*. 2013 Sep 12;122(11):1987-9
- 26) Costantino G, Podda GM, Bonzi M, Sbrojavacca R; Gruppo di Autoformazione Metodologica (GrAM). Italian guidelines on thrombolysis indications in ischemic stroke have been revised after IST-3 trial and Cochrane revision: cons. *Intern Emerg Med*. 2013 Dec;8(8):651-2.
- 25) Birocchi S, Scannella E, Ferrari L, Podda GM; Gruppo di Autoformazione Metodologica (GrAM). Aspirin in the secondary prevention of unprovoked thromboembolism: the WARFASA and ASPIRE studies. *Intern Emerg Med*. 2013 Dec;8(8):757-60.
- 24) Bottega R, Pecci A, De Candia E, Pujol-Moix N, Heller PG, Noris P, De Rocco D, Podda GM, Glembotsky AC, Cattaneo M, Balduini CL, Savoia A. Correlation between platelet phenotype and NBEAL2 genotype in patients with congenital thrombocytopenia and  $\alpha$ -granule deficiency. *Haematologica*. 2013 Jun;98(6):868-74.
- 23) Birocchi S, Cernuschi G, Podda GM, Costantino G. To anticoagulate or not to anticoagulate? That is the question : A Medline-based quantitative approach to share evidence on common clinical problems. *Intern Emerg Med*. 2013 Apr;8(3):245-8.
- 22) Podda G, Femia EA, Pugliano M, Cattaneo M. Congenital defects of platelet function. *Platelets*. 2012;23(7):552-63.
- 21) Costantino G, Ceriani E, Rusconi AM, Podda GM, Montano N, Duca P, Cattaneo M, Casazza G. Bleeding Risk during Treatment of Acute Thrombotic Events with Subcutaneous LMWH Compared to Intravenous Unfractionated Heparin; A Systematic Review. *PLoS One*. 2012;7(9):e44553.
- 20) Sakariassen KS, Femia EA, Daray FM, Podda GM, Razzari C, Pugliano M, Errasti AE, Armesto AR, Nowak W, Alberts P, Meyer JP, Sorensen AS, Cattaneo M, Rothlin RP. EV-077 in vitro inhibits platelet aggregation in type-2 diabetics on aspirin. *Thromb Res*. 2012 Sep 4
- 19) Podda GM, Casazza G, Casella F, Dipaola F, Scannella E, Tagliabue L. Addressing the management of atrial fibrillation - a systematic review of the role of dronedarone. *Int J Gen Med*. 2012;5:465-78.
- 18) Podda GM, Pugliano M, Femia EA, Mezzasoma AM, Gresele P, Carpani

G, Cattaneo M The platelet count in EDTA-anticoagulated blood from patients with thrombocytopenia may be underestimated when measured in routine laboratories.. Am J Hematol. 2012 Jul;87(7):727-8.

17) Tagliabue L, Dipaola F, Perego F, Podda GM; Gruppo di Autoformazione Metodologica (GrAM). Aspirin for the primary prevention of cardiovascular diseases. Intern Emerg Med. 2012 Aug;7(4):375-9.

16) Ferrari L, Casella F, Podda GM; Gruppo di Autoformazione Metodologica (GRAM). Do procalcitonin algorithms modify mortality? Arch Intern Med. 2012 Jan 23;172(2):197-8

15) Femia EA, Pugliano M, Podda G, Cattaneo M. Comparison of different procedures to prepare platelet-rich plasma for studies of platelet aggregation by light transmission aggregometry. Platelets. 2012;23(1):7-10

14) Ferrari L, Podda GM. Off-label use of recombinant activated coagulation factor VII for bleeding may raise the risk of arterial thrombosis. Intern Emerg Med. 2011 Jun;6(3):261-2.

13) Cattaneo GJ, Podda GM, Cattaneo M. [Recent advances on the studies of the platelet's inhibition and aggregation. State of the art of new P2Y12 antagonists]. Recenti Prog Med. 2011 Apr;102(4):150-5. DOI 10.1701/624.7286

12) Maugeri N, Malato S, Femia EA, Pugliano M, Campana L, Lunghi F, Rovere-Querini P, Lussana F, Podda G, Cattaneo M, Ciceri F, Manfredi AA. Clearance of circulating activated platelets in polycythemia vera and essential thrombocythemia. Blood. 2011 Sep 22;118(12):3359-66.

11) Ceriani E, Costantino G, Casazza G, Podda GM; GRAM (Gruppo Autoformazione Metodologica). Rosiglitazone plus metformin to prevent type 2 diabetes mellitus. Lancet. 2010 Oct 23;376(9750):1387

10) Cattaneo M, Podda GM; State of the art of new P2Y(12) antagonists. Intern Emerg Med. 2010 Oct;5(5):385-91.

9) Lussana F, Podda GM, Cattaneo M. Can plasma levels of N-terminal pro-brain natriuretic peptide be useful in predicting the risk of developing chronic pulmonary hypertension in patients with pulmonary embolism? Intern Emerg Med. 2009 4: 443-444.

8) Pugliano M, Costantino G, Podda GM; Gruppo di Autoformazione Metodologica. Dronedarone in atrial fibrillation. N Engl J Med. 2009;360(23):2479-80.

7) Podda GM, Bucciarelli P, Lussana F, Lecchi A, Cattaneo M. Usefulness of PFA-100 testing in the diagnostic screening of patients with suspected abnormalities of hemostasis: comparison with the bleeding time. J Thromb Haemost. 2007; 12: 2393-8.

6) Podda GM, Lussana F, Moroni G, Faioni EM, Lombardi R, Fontana G,

Ponticelli C, Maioli C, Cattaneo M. Abnormalities of homocysteine and B vitamins in the nephrotic syndrome. *Thromb Res.* 2007; 5:647-52.

5) Barrowcliffe TW, Cattaneo M, Podda GM, Bucciarelli P, Lussana F, Lecchi A, Toh CH, Hemker HC, Béguin S, Ingerslev J, Sørensen B. New approaches for measuring coagulation. *Haemophilia.* 2006; 12:76-81

4) Cristalli G, Podda GM, Costanzi S, Lambertucci C, Lecchi A, Vittori S, Volpini R, Zighetti ML, Cattaneo M. Effects of 5'-phosphate derivatives of 2-hexynyl adenosine and 2-phenylethynyl adenosine on responses of human platelets mediated by P2Y receptors. *J Med Chem.* 2005; 8:2763-6.

3) Martinelli I, Taioli E, Battaglioli T, Podda GM, Passamonti SM, Pedotti P, Mannucci PM Risk of Venous Thromboembolism After Air Travel: Interaction With Thrombophilia and Oral Contraceptives. *Arch Intern Med* 2003; 163 2771-2774

2) Podda G, Faioni EM, Zighetti ML, Cattaneo M. No effect of fasting plasma total homocysteine on protein C activity in vitro. *Blood* 101(6):2446-7, 2003

1) Moroni G, Greloni G, Podda G. Acute renal failure in a single kidney with previous obstruction. *Nephrol Dial Transplant.* 16(8):1713-5, 2001

E' autore dei seguenti capitoli di libro:

Cattaneo M, Podda GM, Femia EA, Scavone M. Patologia delle piastrine. In: Corradini P, Foà R, (eds). *Manuale di ematologia.* 2nd ed: Minerva Medica; 2014, 267-283.

Femia EA, Podda GM, Cattaneo M. Qualitative Platelet Disorders. In: Key NS, Makris M, Lillicrap D, (eds). *Practical Hemostasis and Thrombosis.* 3rd ed. Oxford (UK): Wiley-Blackwell; 2016, 160-171

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

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

Milano, 1 gennaio 2020

