







INFORMAZIONI PERSONALI

STEFANO FAZZINI

-  UNIVERSITA' TOR VERGATA DI ROMA – DIPARTIMENTO BIOMEDICINA E PREVENZIONE
-  ST FRANZISKUS HOSPITAL – MUNSTER – GERMANIA
-  UNIVERSITA' SAPIENZA DI ROMA – DIPARTIMENTO CH GENERALE PARIDE STEFANINI
-  OSPEDALE SAN FILIPPO NERI - UOC CHIRURGIA VASCOLARE
-  cellulare
-  Mail

Sesso MASCHILE | Data di nascita | Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

DAL 20/10/2020 A TUTT'OGGI

RICERCATORE UNIVERSITARIO TIPO B

presso il dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università Tor Vergata di Roma, Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, diretta dal Prof A Ippoliti

DAL 01/11/2020 A TUTT'OGGI

DIRIGENTE MEDICO DI CHIRURGIA VASCOLARE

presso il dipartimento di Scienze Chirurgiche, Policlinico Universitario Tor Vergata di Roma, Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, diretta dal Prof A Ippoliti

DAL 01/06/2019 AL 01/06/2020

ASSEGNISTA DI RICERCA – FELLOWSHIP INTERNAZIONALE

presso il dipartimento di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare del St Franziskus Hospital, Munster, Germania, diretto dal Prof G Torsello

ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E CHIRURGICA DI SALA OPERATORIA

DAL 15/06/2010 AL 01/06/2019

DIRIGENTE MEDICO DI CHIRURGIA VASCOLARE

ACO SAN FILIPPO NERI – UOC CHIRURGIA VASCOLARE (DIR. PR N. MANGIALARDI, DAL 01/06/2017 DIR. FF DR. SSA S. RONCHEY)

ATTIVITA' CLINICA, STRUMENTALE ECODOPPLER, CHIRURGICA DI SALA OPERATORIA
GUARDIA ATTIVA DIURNA E NOTTURNA

DAL 10/01/2010 AL 15/06/2010

MEDICO FREQUENTATORE DI CHIRURGIA VASCOLARE

ACO SAN FILIPPO NERI – UOC CHIRURGIA VASCOLARE (DIR. PR N. MANGIALARDI)

ATTIVITA' CLINICA, STRUMENTALE ECODOPPLER, CHIRURGICA DI SALA OPERATORIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019

ASSEGNO DI RICERCA (01/06/2019 > 01/06/2020)

Università Sapienza di Roma, Dipartimento di Chirurgia Generali e Trapianti d'organo Paride Stefanini

(Tutor: Pr Luigi Irace, Pr Ombretta Martinelli)

Fellowship internazionale presso il dipartimento di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare del St Franziskus Hospital, Munster, Germania, diretto dal Prof G Torsello

2010-2014

DOTTORATO DI RICERCA (PhD)

FISIOPATOLOGIA CHIRURGICA ANGIO-CARDIO-TORACICA ED IMAGING (XXV CICLO), Università Sapienza di Roma

2009

MEDICO FREQUENTATORE (SPECIALIZZANDO)

servizio di Chirurgia Vascolare dell'Ospedale St Franziskus, Munster, Germania, diretto dal Prof G Torsello

Dal 2004 al 2009

SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA VASCOLARE

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università Sapienza di Roma, II Facoltà, Ospedale Sant'Andrea di Roma (Dir. Prof. V. Faraglia, dal 01/11/2009 Dir. Prof M. Taurino) con la votazione di 70/70 e lode

ATTIVITA' CLINICA, STRUMENTALE ECODOPPLER, CHIRURGICA DI SALA OPERATORIA

Dal 2000 al 2004

MEDICO INTERNO DI CHIRURGIA VASCOLARE

UOC di Chirurgia Vascolare (Dir. Prof. F. Benedetti-Valentini), Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma

ATTIVITA' CLINICA, CHIRURGICA DI SALA OPERATORIA

Ottobre 2004

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Università Sapienza di Roma con la votazione di 110/110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANA

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
TEDESCO	A1-2	A1-2	A1-2	A1-2	A1-2

Competenze professionali OTTIMO UTILIZZO DI SOFTWARE DI RIELABORAZIONE DI IMMAGINI RADIOLOGICHE (DICOM), COME OSIRIX IMAGING SOFTWARE, FOVIA, TERARECON, 3 MENSIO. INSEGNAMENTO DI CORSI PER UTILIZZO DI OSIRIX IMAGING SOFTWARE
 CREAZIONE DI DATABASE INFORMATICO (FILE MAKER PRO) PER CASISTICHE MEDICHE E GESTIONALE, SPECIFICO PER CHIRURGIA VASCOLARE.

Competenze informatiche OTTIMO UTILIZZO DI HARDWARE E SOFTWARE MAC OS E WINDOWS, MICROSOFT OFFICE,

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

"PEER-REVIEWED"

CIRCA 60 PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI E NAZIONALI, TRA CUI:

1. Fazzini S, Martinelli O, Torsello G, Austermann M, Pipitone MD, Torsello GF, Itrace L, Donas KP. The PROTAGORAS 2.0 study to identify sizing and planning predictors for optimal outcomes in abdominal chimney endovascular procedures. 2020. EJVES. Article in press
2. Fazzini S, Torsello G, Austermann M, Beropoulos E, Munaò R, Torsello GF. Aortic endograft and bridging stent-graft remodeling after branched endovascular aortic repair. *Vascular*. 2020 Dec 29;1708538120983698. doi: 10.1177/1708538120983698. Online ahead of print.
3. Beropoulos E, Fazzini S, Austermann M, Torsello GB, Damerau S, Torsello GF. Long-term Results of Thoracic Endovascular Aortic Repair Using a Low-Profile Stent-Graft. *J Endovasc Ther*. 2020 Sep 17;1526602820952416.
4. Taneva GT, Fazzini S, Pipitone MD, Karaolanis G, Torsello G, Bremer C, Austermann M, Donas KP. Use of Stainless-Steel, Balloon-Expandable Chimney Grafts Is Durable Though Caution Is Required When Lining Angulated Renal Arteries. *J Endovasc Ther*. 2020 Dec;27(6):902-909.
5. Taneva GT, Lee JT, Tran K, Dalman R, Torsello G, Fazzini S, Veith FJ, Donas KP. Long-term chimney/snorkel EVAR experience for complex abdominal aortic pathologies within the PERICLES Registry. *J Vasc Surg*. 2020 Nov 28; S0741-5214(20)32496-4.
6. Pitoulis GA, Torsello G, Austermann M, Pitoulis AG, Pipitone MD, Fazzini S, Donas KP. Outcomes of elective use of the chimney endovascular technique in pararenal aortic pathologic processes. *J Vasc Surg*. 2020 May 27;S0741-5214(20)31284-2.
7. Fazzini S, Ronchey S, Orrico M, Martinelli O, Alberti V, Praquin B, Mangialardi N. "Over-SIRIX": A New Method for Sizing Aortic Endografts in Combination with the Chimney Grafts: Early Experience with Aortic Arch Disease. *Ann Vasc Surg*. 2018 Jan; 46:285-298. ISSN: 0890-5096
8. Mangialardi N, Serrao E, Kasemi H, Alberti V, Fazzini S, Ronchey S. Chimney technique for aortic arch pathologies: an 11-year single-center experience. *J Endovasc Ther*. 2014 Apr;21(2):312-23. ISSN: 15266028
9. Ronchey S, Fazzini S, Scali S, Torsello G, Kubilis P, Veith F, Donas KP, Pecoraro F, Mangialardi N. Collected Transatlantic Experience from the PERICLES Registry: Use of Chimney Grafts to Treat Post-EVAR Type Ia Endoleaks Shows Good Midterm Results. *J Endovasc Ther*. 2018 Aug;25(4):492-498. ISSN: 15266028
10. Bosiers MJ, Donas KP, Mangialardi N, Torsello G, Riambau V, Criado FJ, Veith FJ, Ronchey S, Fazzini S, Lachat M. European Multicenter Registry for the Performance of the Chimney/Snorkel Technique in the Treatment of Aortic Arch Pathologic Conditions. *Ann Thorac Surg*. 2016 Jun;101(6):2224-30. ISSN: 0003-4975
11. Mangialardi N, Ronchey S, Malaj A, Fazzini S, Alberti V, Ardita V, Orrico M, Lachat M. Value and limitations of chimney grafts to treat arch lesions. *J Cardiovasc Surg (Torino)*. 2015 Aug;56(4):503-11. ISSN 0021-9509
12. Donas KP, Fazzini S, Austermann M, Gargiulo M, Gallitto E, Torsello G. FEVAR: is still the preferred therapeutic option for juxtarenal aortic aneurysms? *J Cardiovasc Surg (Torino)* 2020 Feb;61(1):1 pISSN 0021-9509
13. Donas KP, Lee JT, Lachat M, Torsello G, Veith FJ; PERICLES investigators. Fazzini S, Mangialardi N, Ronchey S, Dalman RL, Tran K, Pecoraro F, Bisdas T, Seifert S, Esche M, Gasparini D, Frigatti P, Adovasio R, Mucelli FP, Damrauer SM, Woo EY, Beck A, Scali S, Minion D, Salenius J, Suominen V, Mestres G, Riambau V, Mosquera NJ. Collected world experience about the performance of the snorkel/chimney endovascular technique in the treatment of complex aortic pathologies: the PERICLES registry. *Ann Surg*. 2015 Sep;262(3):546-53. ISSN 0003-4932
14. Ronchey S, Serrao E, Alberti V, Fazzini S, Trimarchi S, Tolenaar JL, Mangialardi N. Endovascular stenting of the ascending aorta for type A aortic dissections in patients at high risk for open surgery. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2013 May;45(5):475-80. ISSN: 1078-5884

15. Ronchey S, Praquin B, Orrico M, Serrao E, Ciceroni C, Alberti V, Fazzini S, Mangialardi N. Outcomes of 1000 Carotid Wallstent Implantations: Single-Center Experience. *J Endovasc Ther.* 2016 Apr;23(2):267-74. ISSN: 15266028
16. Mangialardi N, Ronchey S, Malaj A, Lachat M, Serrao E, Alberti V, Fazzini S. Case report of an endovascular repair of a residual type A dissection using a not CE not FDA-approved Najuta thoracic stent graft system. *Medicine (Baltimore).* 2015 Jan;94(3): e436. Epub 2014 Apr 14. ISSN 0025-7974
17. Ronchey S, Serrao E, Kasemi H, Pecoraro F, Fazzini S, Alberti V, Mangialardi N. Endovascular treatment options for complex abdominal aortic aneurysms. *J Vasc Interv Radiol.* 2015 Jun;26(6):842-54. ISSN: 1051-0443
18. Mangialardi N, Ronchey S, Kasemi H, Alberti V, Fazzini S, Serrao E. Percutaneous endovascular aneurysm repair with the ultra-low profile Ovation Abdominal Stent-Graft System. *J Cardiovasc Surg (Torino).* 2013 Oct;54(5):581-7. ISSN 0021-9509
19. Scali ST, Beck AW, Torsello G, Lachat M, Kubilis P, Veith FJ, Lee JT, Donas KP; PERICLES investigators. Fazzini S, Mangialardi N, Ronchey S, Dalman RL, Tran K, Pecoraro F, Bisdas T, Seifert S, Esche M, Gasparini D, Frigatti P, Adovasio R, Mucelli FP, Damrauer SM, Woo EY, Beck A, Scali S, Minion D, Salenius J, Suominen V, , Mestres G, Rimbau V, Mosquera NJ. Identification of optimal device combinations for the chimney endovascular aneurysm repair technique within the PERICLES registry. *J Vasc Surg.* 2018 Jul;68(1):24-35. Epub 2018 Feb 1. ISSN: 0741-5214
20. Donas KP, Criado FJ, Torsello G, Veith FJ, Minion DJ; PERICLES Registry Collaborators. Fazzini S, Mangialardi N, Ronchey S, Dalman RL, Tran K, Pecoraro F, Bisdas T, Seifert S, Esche M, Gasparini D, Frigatti P, Adovasio R, Mucelli FP, Damrauer SM, Woo EY, Beck A, Scali S, Minion D, Salenius J, Suominen V, , Mestres G, Rimbau V, Mosquera NJ. Classification of Chimney EVAR-Related Endoleaks: Insights from the PERICLES Registry. *J Endovasc Ther.* 2017 Feb 1;24(1):72-74. ISSN: 15266028
21. Bosiers MJ, Tran K, Lee JT, Donas KP, Veith FJ, Torsello G, Pecoraro F, Stavroulakis K; PERICLES-Registry Collaborators. Fazzini S, Mangialardi N, Ronchey S, Dalman RL, Tran K, Pecoraro F, Bisdas T, Seifert S, Esche M, Gasparini D, Frigatti P, Adovasio R, Mucelli FP, Damrauer SM, Woo EY, Beck A, Scali S, Minion D, Salenius J, Suominen V, , Mestres G, Rimbau V, Mosquera NJ. Incidence and prognostic factors related to major adverse cerebrovascular events in patients with complex aortic diseases treated by the chimney technique. *J Vasc Surg.* 2017 Nov 2. S0741-5214(17)32212-7 ISSN: 0741-5214
22. Mangialardi N, Ronchey S, Orrico M, Serrao E, Alberti V, Fazzini S, Pecoraro F, Setacci C. Surgical conversion with graft salvage as a definitive treatment for persistent type II endoleak causing sac enlargement. *J Vasc Surg.* 2015 Dec;62(6):1437-41. ISSN: 0741-5214
23. Ronchey S, Serrao E, Kasemi H, Fazzini S, Mangialardi N. Endovascular treatment of extracranial vertebral artery aneurysm and aberrant right subclavian artery aneurysm. *J Cardiovasc Surg (Torino).* 2014 Apr;55(2):265-9. ISSN 0021-9509
24. Mangialardi N, Ronchey S, Serrao E, Fazzini S, Alberti V, Orrico M, Kasemi H. Endovascular management of total juxtarenal aortic occlusive disease in high-risk patients: technical considerations and clinical outcome. *J Cardiovasc Surg (Torino).* 2017 Jun;58(3):422-430. ISSN 0021-9509
25. Ardita V, Ronchey S, Orrico M, Pappalardo V, Davì A, Fazzini S, Alberti V, Mangialardi N. Jetstream Atherectomy System for Treatment of Femoropopliteal Artery Disease: A Single Center Experience and Mid-term Outcomes. *Ann Vasc Surg.* 2019 Sep 24 ISSN: 0890-5096
26. De Donato G, Pasqui E, Giannace G, Setacci F, Benevento D, Palasciano G, Setacci C; INDIAN Registry Collaborators. The Indigo System in Acute Lower-Limb Malperfusion (INDIAN) Registry: Protocol. *JMIR Res Protoc.* 2019 Mar 14;8(3) ISSN 1929-0748
27. Mangialardi N, Lachat M, Esposito A, Puipe G, Orrico M, Alberti V, Fazzini S, Ronchey S. The "Open Branch" Technique: A New Way to Prevent Paraplegia After Total Endovascular Repair of Thoracoabdominal Aneurysm.

Catheter Cardiovasc Interv. 2016 Mar;87(4):773-80. ISSN 1522-726X

28. Pratesi G, Barbante M, Pulli R, Fargion A, Dorigo W, Bisceglie R, Ippoliti A, Pratesi C; IPER Registry Collaborators. Fazzini S, Cao P, Coscarella C, Fadda G, Ferrer C, Ferri M, Mangialardi N, Marino M, Nessi F, Parlani G, Ronchey S, Verzini F, Viazzo A. Italian Percutaneous EVAR (IPER) Registry: outcomes of 2381 percutaneous femoral access sites' closure for aortic stent-graft. J Cardiovasc Surg (Torino). 2015 Dec;56(6):889-98. ISSN 0021-9509

29. Kitty H. F. Wong, Dave C. Bosanquet, Graeme K. Ambler, Mahim I. Qureshi, Robert J. Hinchliffe, Christopher P. Twine and CLEAR survey collaborators. Betanco A, Mingoli A, Isaak A, Holden A, Tambyrajaa A, Argyriou A, Godfrey AD, Hassouna A, Diamantopoulos A, Saratzis A, Sharif A, Awopetu A, Gwilym B, Eng C, Maturi C, Senaratne C, Graham C, Oliver C, Raphael C, Espada CL, Kavanagh E, Klenk E, Beropoulos E, Martinez E, Mpalli E, Verzini F, Gallardo F, Piffaretti G, Celoria G, Gladiol, Tapia GP, Saggiu G, Travers H, Gordon-Smith J, Kirk J, Olivier J, Chuen J, Buxton J, Hamid J, Quamby J, Nicholls J, Stavroulakis K, Drudi L, Usai MV, Rotger M, Gawenda M, Ionac M, Almuhdhafer M, Jie NJ, Troisi N, Dattani N, Patellis N, Sapienza P, Sirignano P, Lapolla P, Nijjer R, Rajagopal R, Farraresi R, Biagioni R, Pancharatnam R, Bahia S, Sica S, Spiliopoulos S, Fazzini S, Moledina T, Akhtar T, Aherne T, Broszey T, Moloney T. The CLEAR (Considering Leading Experts' Antithrombotic Regimes around peripheral angioplasty) survey: an international perspective on antiplatelet and anticoagulant practice for peripheral arterial endovascular intervention. CVIR Endovascular 2019, 2-37. ISSN: 2520-8934

30. A Siani, F. Intrieri, S. Fazzini, M. Marino, L. Irace. ProCol vascular bioprosthesis for complex vascular access. Analysis of midterm results. Chirurgia 2005 Aug; 18(4); 173-4. ISSN 0394-9508

31. A Siani, L. Irace, A. Laurito, R. Stumpo, S. Fazzini, F. Faccenna, R. Gattuso, F. Intrieri, F. Benedetti-Valentini. Ruptured popliteal artery aneurysm: our experience. Chirurgia 2004 Dec; 17(6); 199-202. ISSN 0394-9508

CAPITOLI DI LIBRO

1. Fazzini S, Donas KP, Ouriel K. Sizing of Aortic Endografts in Chimney Technique. Endovascular Treatment of Aortic Aneurysms (Book), January 2018, pp.31-40 Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-51148-3.00007-8> ISBN: 978-0-323-51148-3. Printed in UK, April 11, 2018

2. C Pratesi, V Alberti, D Apostolou, I Blangetti, P Brustia, G Coppi, W Dorigo, A Fargion, S Fazzini, M Grosso, G Lanza, A Locatelli, N Mangialardi, F Nessi, C Novali, M Orrico, R Pini, B Praquin, G Pratesi, R Pulli, S Ronchey, G Saitta, F Setacci, R Silingardi, A Stella, F Verzini. Patologia aneurismatica dell'aorta infrarenale, aneurismi viscerali e aneurismi periferici. Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery 2016 March;23(1 Suppl 1):2-54 ISSN 1824-4777

3. N. Mangialardi, S. Ronchey, C. Ferrer, M. Orrico, B. Praquin, S. Fazzini, V. Alberti. How to manage ruptured AAA: indications, techniques and equipment. Management of abdominal aortic aneurysm. 2016. Edizioni Minerva Medica ISBN: 978-88-7711-883-7

4. N. Mangialardi, S. Ronchey, E. Serrao, S. Fazzini, V. Alberti, M.C. Gugliotta. Sindrome aortica acuta. Chirurgia Vascolare. 2012. Edizioni Minerva Medica ISBN: 978-88-7711-752-6

5. N. Mangialardi, P. Costa, S. Fazzini, E. Serrao, S. Ronchey, V. Alberti, I. Tuccimei. Therapy of abdominal compartment syndrome post EVAR. AAA endovascular aortic repair. MEET Congress Book. 2010. 135-142

ABSTRACT

1. S Fazzini, GF Torsello, M Austermann, G Torsello. The Impact of Aortic Remodeling on the Performance of Bridging Stents After Branched Endovascular Aortic Repair. Journal of Vascular Surgery 2019 Nov; 70(5); 151-152 ISSN: 0741-5214

2. S Fazzini, O Martinelli, M Pipitone, Kp Donas, L Irace, G Torsello. Esperienza monocentrica di 223

- procedure ch-evar eseguite presso il centro ad alto volume di münster. valutazione anatomica per ottimizzazione di planning e sizing.
It J Endovasc Surg 2019 Oct; (Suppl) ISSN 1824-4777
3. S. Fazzini, G. F. Torsello, M. Austermann, G. Torsello. L'impatto del rimodellamento aortico nella performance dei bridging stent dopo evar branched.
It J Endovasc Surg 2019 Oct; (Suppl) ISSN 1824-4777
 4. S. Fazzini, N. Mangialardi, S. Ronchey, V. Alberti, B. Praquin, E. Serrao, M. Orrico, O. Martinelli. Customized planning for the chimney technique on patient with aortic arch diseases. A new imaging-based measurement for endograft oversizing.
Charing Cross Symposium, Abstract Book. 2016.
 5. Praquin, B; Orrico, M; Alberti, V; Fazzini, S; Farina, A; Ronchey, S. Better Results Are Obtained With the New C-Guard Stent.
Journal of Vascular Surgery 2018 Nov; 68(5); E120 (Supp) ISSN: 0741-5214
 6. Ronchey, S; Donas, K; Scali, S; Torsello, G; Kubilis, P; Fazzini, S; Pecoraro, F; Mangialardi, N. Collected Worldwide Experience From the PERICLES Registry With the Use of Chimney Grafts in the Treatment of Type I Endoleaks After Previous Endovascular Aneurysm Repair Shows Reproducible Results
Journal of Vascular Surgery 2017 June; 65(6); 32S-33S ISSN: 0741-5214
 7. S. Fazzini, S. Ronchey, M. Orrico, V. Alberti, B. Praquin, N. Mangialardi. Esperienza internazionale del registro Pericles nell'utilizzo di chimney grafts: risultati a medio termine nel trattamento dell'endoleak di primo tipo prossimale dopo EVAR.
It J Endovasc Surg 2017 Dec; 24 (Suppl 1-4) ISSN 1824-4777
 8. V. Alberti, M. Orrico, A. Davì, S. Ronchey, S. Fazzini, N. Mangialardi. Esperienza preliminare per il trattamento degli aneurismi dell'arco aortico mediante sistema endospan-nexus.
It J Endovasc Surg 2017 Dec; 24 (Suppl 1-4) ISSN 1824-4777
 9. Praquin, S. Ronchey, M. Orrico, V. Alberti, S. Fazzini, A. Davì, N. Mangialardi. Valori dei nuovi sistema di protezione cerebrali: la nostra esperienza con Paladin®.
It J Endovasc Surg 2017 Dec; 24 (Suppl 1-4) ISSN 1824-4777
 10. M. Orrico, S. Ronchey, B. Praquin, S. Fazzini, V. Alberti, I. Tuccimei, A. Davì, N. Mangialardi. Outcome e valutazione della qualità di vita dopo rivascolarizzazione dell'arteria ipogastrica durante EVAR con Gore Iliac Branch Excluder.
It J Endovasc Surg 2017 Dec; 24 (Suppl 1-4) ISSN 1824-4777
 11. C. Pratesi, V. Alberti, D. Apostolou, I. Blangetti, P. Brustia, G. Coppi, W. Dorigo, A. Fargion, S. Fazzini, M. Grosso, G. Lanza, A. Locatelli, N. Mangialardi, F. Nessi, C. Novali, M. Orrico, R. Pini, B. Praquin, G. Pratesi, R. Pulli, S. Ronchey, G. Saitta, F. Setacci, R. Silingardi, A. Stella, F. Verzini. Patologia aneurismatica dell'aorta infrarenale, aneurismi viscerali e aneurismi periferici.
It J Endovasc Surg 2016 March;23(1 Suppl 1):2-54 ISSN 1824-4777
 12. Mangialardi, N; Serrao, E; Ronchey, S; Alberti, V; Fazzini, S; Praquin, B; Orrico, M. Semiconversion for Persistent Type II Endoleak: When and How to Use the Easy Way
Journal of Vascular Surgery 2015 June; 61 (6); 16S ISSN: 0741-5214
 13. Mangialardi N, Serrao E, Ronchey S, Alberti V, Fazzini S, Orrico M, Lachat ML. First Experience With the New Nexus Stent Graft for the Arch.
Journal of Vascular Surgery 2015 June; 61 (6); 94S ISSN: 0741-5214
 14. V. Alberti, S. Ronchey, S. Fazzini, A. Esposito, A. Volpe, E Di Lella, N. Mangialardi. Il planning preoperatorio per EVAR nel paziente con insufficienza renale severa: l'impiego della TC e della RM senza mezzo di contrasto.
It J Endovasc Surg 2015 Sep; 22 (Suppl 1-3) ISSN 1824-4777
 15. B. Praquin, S. Ronchey, E. Serrao, V. Ardita, V. Alberti, S. Fazzini, N. Mangialardi. Risultati nell'embolizzazione del falso lume dopo TEVAR nelle dissezioni croniche di tipo B.
It J Endovasc Surg 2015 Sep; 22 (Suppl 1-3) ISSN 1824-4777
 16. V. Alberti, P. Costa, S. Fazzini, E. Serrao, S. Ronchey, N. Mangialardi. Ruptured aneurysm: therapy of abdominal compartment syndrome post EVAR.

BMC Geriatrics 2011, 11 (Suppl 1):A1

17. N. Mangialardi, P. Costa, P. Bergeron, E. Serrao, V. Alberti, S. Ronchey, S. Fazzini, A. Volpe. Hybrid surgery and stent graft for arch dissection.
The Journal of Cardiovascular Surgery 2010 Jun; 51 (Suppl 1-3) ISSN 0021-9509
18. N. Stella, G. Palombo, S. Fazzini, M. Taurino, V. Faraglia. Trattamento endovascolare dell'arteriopatia obliterante aorto-iliaca: stratificazione dei risultati immediati ed a distanza in base alla classificazione TASC II.
It J Endovasc Surg 2008;15-Suppl 1 to No.4 ISSN 1824-4777
19. F. Filippi, N. Stella, S. Fazzini, G. Palombo, F. Capuano, V. Faraglia. Stenting carotideo simultaneo a chirurgia cardiaca.
It J Endovasc Surg 2008;15-Suppl 1 to No.4 ISSN 1824-4777
20. V. Faraglia, N. Stella, L. Rizzo, C. Fantozzi, S. Fazzini, C. Battocchio. Funzione renale dopo trattamento endovascolare di aneurisma dell'aorta addominale.
It J Endovasc Surg 2007; 14-2; 144 ISSN 1824-4777
21. V. Faraglia, M. Taurino, N. Stella, L. Rizzo, C. Battocchio, S. Fazzini. Rivascolarizzazione dei vasi viscerali nel trattamento endovascolare o ibrido degli aneurismi soprarenali.
It J Endovasc Surg 2006; 13-1:27-28 ISSN 1824-4777
22. Gossetti, B; Irace, L; Basso, N; Gabrielli, R; Fazzini, S; Gattuso, R; Benedetti Valentini, F. Traumi vascolari iatrogeni da laparoscopia.
Atti del Convegno Monotematico "Traumatologia Vascolare". 2005. 581-588

Corsi
Congressi

CIRCA 100 PARTECIPAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI, WORKSHOP, CORSI, CIRCA 60 IN QUALITA' DI RELATORE E/O TUTOR

Riconoscimenti e premi

VINCITORE DEL PRIMO "VASCULAR PERFORMANCE AWARD 2013", DURANTE IL CONGRESSO SICVE 2013, CON PRESENTAZIONE: "IL TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE DELLE OCCLUSIONI AORTO-ILIACHE NEI PAZIENTI AD ALTO RISCHIO

MIGLIORE PUBBLICAZIONE DELL'ANNO

-ENDOASCULAR CUP 2015, VIAREGGIO, UNIVERSITA' DI PISA/UNIVERSITA' DI MODENA

Chimney technique for aortic arch pathologies: an 11-year single-center experience.

Mangialardi N, Serrao E, Kasemi H, Alberti V, Fazzini S, Ronchey S.

J Endovasc Ther. 2014 Apr;21(2):312-23.

Appartenenza a Società
Scientifiche

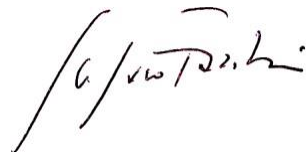
SICVE: SOCIETA ITALIANA DI CHIRURGIA VASCOLARE ED ENDOVASCOLARE

ESVS: EUROPEAN SOCIETY OF VASCULAR SURGERY

ISVS: INTERNATIONAL SOCIETY OF VASCULAR SURGERY

Data 14/01/2021

Firma



CURRICULUM FORMATIVO e PROFESSIONALE

Il sottoscritto **Roberto Gandini**:

1. **Laurea** in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza con votazione finale di 110/110 e lode in data 1/7/1987;

2. **Specializzazione** in Radiodiagnostica conseguita presso l'Università di Roma La Sapienza in data 13/11/1991;

3. Concorsi

- Aiuto corresponsabile di Radiologia marzo 1994
- Ricercatore universitario SSD MED/36 Università Tor Vergata Roma nel 1999 con conferma nel 1992
- Professore associato SSD MED/36 il 9/1/2007 con conferma nel 2010
- Abilitazione a Professore Ordinario il 12/2/2018 (Bando D.D. 1532/2016)

4. Iscrizione albo Ordine dei Medici Chirurghi

Provincia di Roma N. 39490 dal 30/3/1988;

5-6. Esperienze lavorative e/o professionali:

a) Policlinico Universitario “Umberto I” Roma - Struttura pubblica dal Febbraio 1992 ha preso servizio in qualità di Assistente medico a tempo determinato presso la III cattedra di Radiologia sino al 15/2/1994.

b) Ospedale S. Eugenio - Azienda USL Roma C - Struttura pubblica
- dal marzo 1994 al marzo 2001 **Dirigente di I livello** (ex Aiuto ospedaliero) presso Istituto di Radiologia
- **contratto a tempo indeterminato** in regime di **tempo pieno**
- n. **38** ore settimanali

c) Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Struttura pubblica
- dal marzo 2001 al dicembre 2006 **Ricercatore** (SSD MED/36)
- dal 9/1/2007 a tutt'oggi come **Professore** di II fascia MED 36 09/01/2007, successivamente confermato nel 2009.
- **strutturazione assistenziale** in Fondazione Policlinico Roma Tor Vergata presso:

a) Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Imaging molecolare, Radiologia Interventistica e Radioterapia fino al 2018

b) U.O.C. di Diagnostica per Immagini (Dir. Prof. Roberto Floris) - Area funzionale Diagnostica per Immagini del Dipartimento dei Processi assistenziali integrati fino a tutt'oggi

- contratto a **tempo indeterminato** in regime di **tempo pieno** fino al 2007 (n. **38** ore settimanali)

- contratto a **tempo indeterminato** in regime extra-moenia a tutt'oggi.

Dal Marzo 1994 viene assunto in qualità di aiuto corresponsabile presso l'ospedale "S. Eugenio" ASL Roma C in quanto vincitore di concorso pubblico per titoli ad esami. In questa struttura presta servizio nel reparto di Radiologia diretto dal Prof. Giovanni Simonetti presso le sezioni di Radiologia Tradizionale, TC, Ecografia, occupandosi in particolar modo della sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica dove collabora attivamente nella organizzazione e nel potenziamento della stessa.

Dal 1994 è uno dei responsabili della attività assistenziale e scientifica della sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica presso l'Istituto di Radiologia dell'Ospedale "S. Eugenio" Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" diretto dal Prof. Giovanni Simonetti.

Nel 1994-95 risulta professore a contratto presso la medesima Università dove ha svolto lezioni per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica diretta dal Prof. Giovanni Simonetti.

Dall'anno 1999 ha assunto il ruolo di Ricercatore – S.S.D.: MED/36 – nell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con conferma nell'anno 2002 ed attualmente presta servizio presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Tor Vergata" diretto dal Prof. Giovanni Simonetti.

E' risultato idoneo nella procedura di valutazione comparativa per un posto di Professore di II fascia MED 36 presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata ed è stato chiamato a ricoprire tale posizione presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" prendendo servizio il 09/01/2007, successivamente confermato nel 2009.

E' risultato abilitato nella procedura di valutazione per Professore di I fascia MED 36, Settore Concorsuale 06/I1, dal 10/04/2017.

L'attività di aggiornamento ha sempre ottemperato agli obblighi previsti dall'Art. 46 ultimo comma del D.P.R. 761/1979, con svolgimento durante e fuori l'orario di lavoro, mediante la partecipazione spontanea sia a Corsi teorico-pratici e Convegni per la preparazione professionale ed il miglioramento della qualità del servizio, sia tramite l'adesione agli incontri periodici delle Task Force multidisciplinari, con particolare riguardo

alla condivisione della gestione del Paziente oncologico e del percorso diagnostico-terapeutico proprio della patologia mammaria. E' stato raggiunto il pieno soddisfacimento del bisogno formativo ECM.

7. Tipologia delle Istituzioni e delle strutture ove il candidato svolge la sua attività e tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime:

A partire dal 2000, è stato organizzatore ed ideatore, prendendo parte alla gestione dell'Unità Operativa di Radiologia Interventistica del Dipartimento di Diagnostica per Immagini del Policlinico Tor Vergata di Roma, del quale è stato Direttore il Prof. Giovanni Simonetti ed attualmente diretto dal Prof. Roberto Floris.

Dal 2001 presta servizio presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica del Policlinico di Tor Vergata, diretto dal Prof. Giovanni Simonetti ove è Responsabile della Sezione di Radiologia Interventistica.

Dal 2002 risulta responsabile della gestione ed organizzazione di 4 posti letto di Day-Surgery afferenti al Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica e dal 2005 al 2010 anche di 4 posti di degenza ordinaria presso l'unità operativa complessa di Radiologia Interventistica

È stato Pioniere nello sviluppo di tecniche alternative per il trattamento dei Pazienti con ischemia critica degli arti inferiori, come la "*SAFARI technique*" sviluppata nel 2007, che ha ricevuto gli onori della comunità scientifica nella lettura magistrale del Prof J.A. Reekers dal titolo "CLI beyond pipe fitting" tenuta durante il Congresso della Società di Radiologia Cardiovascolare ed Interventistica Europea del 2015 a Lisbona.

Nei Pazienti con ischemia critica degli arti, nell' ultimo decennio, ulteriori tecniche innovative sono state sviluppate e portate all'attenzione della comunità scientifica internazionale, come la "*radial to ulnar artery loop technique*" per gli arti superiori, le diverse tecniche di puntura diretta degli stent metallici a livello degli arti inferiori e le innovative tecniche di rivascularizzazione mediante sistemi dedicati di rientro nei Pazienti con occlusione delle arteria femorale superficiale.

Nell'ultimo decennio è stata significativa la spinta collaborativa con i colleghi Chirurghi Vascolari nella gestione multidisciplinare nei Pazienti con patologia dell'Aorta Toraco-Addominale. Tale collaborazione, attualmente in atto presso il Policlinico di Tor Vergata, ha come risultante la continua applicazione e lo sviluppo della tecnologia delle endoprotesi vascolari e delle tecniche convenzionali e non di trattamento delle complicanze legate alla patologia aortica.

L'attività clinico-assistenziale e scientifica del Prof. Roberto Gandini è stata orientata con sensibile attenzione anche nel campo manageriale. Proprio nella gestione del Paziente con Ischemia critica degli arti inferiori sono state numerose le pubblicazioni in ambito manageriale, evidenziando i risultati ottenuti sia in termini economici, con evidente risparmio sui costi diretti ed indiretti delle procedure di Radiologia Interventistica in tale ambito, riguardo risultati a lungo termine sul miglioramento della qualità di vita e della sopravvivenza di questo tipo di Pazienti.

Nell'ambito della Patologia Carotidea è stato pioniere nello sviluppo di Stent carotidei e sistemi di protezione cerebrale dedicati, così come nell'applicazione di nuovi devices per il trattamento delle restenosi intrastent carotidea. Recentemente infatti è stato invitato a tenere una lettura magistrale durante il CIRSE 2015, sull'utilizzo dei cateteri a palloncino a rilascio di farmaco a livello degli Stent carotidei.

Dal 2009 fino al 2018 è stato organizzatore e responsabile della gestione del servizio h 24 di Radiologia Interventistica (Trattamento endovascolare dell'ictus ischemico) presso il Policlinico Tor Vergata di Roma nell'ambito dell'HUB della Stroke Unit del medesimo centro. Durante tale periodo ha coordinato 6 Radiologi Interventisti e si è reso parte attiva nello sviluppo e nella continua innovazione delle tecniche endo-vascolari di gestione dell'Ictus Ischemico.

Secondo i dati estratti dal Registro Endovascolare Ictus (REI) italiano (www.registroendovascolare.it) la Stroke Unit endovascolare di Tor Vergata, diretta dal Prof. Roberto Gandini, ad oggi ha effettuato oltre 500 procedure endovascolari in emergenza di trattamento di ictus ischemico, in particolare nell'anno 2015 è risultata essere per numero di casi, la seconda in Italia con 78 procedure (unica a Roma) e primo centro nazionale per trattamenti rispettivamente nel 2016 (con 126 casi) e nel 2017 (con 150 casi). Inoltre il Centro si è distinto per trattamenti di embolizzazione di aneurismi cerebrali, rotti e non, con tecnica endovascolare, per una casistica che vanta 98 casi nel 2016 e 48 casi nel 2017.

Da 4 anni a questa parte il Centro ha mantenuto sempre il primato nel numero dei casi eseguiti in Italia quale Sede di procedure ad alta efficacia terapeutica ed elevata.

Ha interagito con Colleghi di molti Centri, differenti Nazioni e culture, con approcci diversificati e realtà quotidiane d'ogni dove, riuscendo, tramite la sua capacità tecnica e non solo, a far nascere fruttuose collaborazioni.

Con la sua esperienza ventennale si è reso artefice di Linee Guida su procedure e metodologie, che sia nelle pubblicazioni stilate sia durante Corsi e Master di formazione, lo contraddistinguono come l'ideatore di numerose procedure inedite e originali. La Scuola interventistica da Lui creata continua a formare Radiologi preparati e pronti nella professione a saper gestire ogni contesto clinico e terapeutico, dall'urgenza all'emergenza oltre alla Diagnostica per Immagini più approfondita.

Il Prof Gandini, con la sua esperienza tecnica e preparazione manageriale, coordinando Colleghi, personale medico, tecnico ed infermieristico, si è fatto promotore di un differente approccio alla Radiologia interventistica da parte dell'Amministrazione, per una valutazione differente dal convenzionale Centro di Costo ad una possibile potenzialità economica e dunque addirittura Fonte di guadagno.

8. Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate da candidato.

L'Allegato 1 riporta le attività diagnostiche svolte dal Prof. Roberto Gandini nell'ultimo quinquennio (2/11/2015 - 1/11/2020).

9. Soggiorno di studio o di addestramento professionale

10. Pubblicazioni/Abstract/Poster (allegati in pdf + atto di notorietà):

- 1) Limb salvage in patients with diabetes is not a temporary solution but a life-changing procedure.
Giurato L, Vainieri E, Meloni M, Izzo V, Ruotolo V, Fabiano S, Pampana E, Lipsky B, **Gandini R**, Uccioli L.
Diabetes Care 2015 Oct;38(10):e156-7.
- 2) Comment on Hoffstad et al. Diabetes, Lower-Extremity Amputation, and Death. Uccioli L, Giurato L, Meloni M, Izzo V, Ruotolo V, **Gandini R**, Lipsky B. **Diabetes Care** 2015;38:1852-1857. **Diabetes Care** 2016 Jan;39(1):e7.
- 3) Erratum to: The Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke: rationale, design and baseline features of patients S. Mangiafico, G. Pracucci, V. Saia, P. Nencini, D. Inzitari, S. Nappini, S. Vallone, A. Zini, M. Fuschi, D. Cerone, M. Bergui, P. Cerrato, **R. Gandini**, F. Sallustio, A. Saletti..... V. Andreone, D. Toni
Erratum to: Neurol Sci (2015) 36:985–993 DOI 10.1007/s10072-014-2053-5
- 4) Proposal for a Vascular Computed Tomography-Based Grading System in Posterior Circulation Stroke: A Single-Center Experience. Da Ros V, Meschini A, **Gandini R**, Del Giudice C, Garaci F, Stanzione P, Rizzato B, Diomedi M, Simonetti G, Floris R, Sallustio F.
J Stroke Cerebrovasc Dis 2016 Feb;25(2):368-77.
- 5) Intraprocedural Foot Embolization during In-Stent Restenosis Superficial Femoral Artery Recanalization: Plantar to Pedal Loop Aspiration Thrombectomy Technique Using the Penumbra MAX Catheter.
Gandini R, Merolla S, Chegai F, Pratesi G, Abrignani S, Loreni G, Pistolese CA, Pampana E.
J Vasc Interv Radiol. 2016 Apr;27(4):606-8. doi: 10.1016/j.jvir.2015.12.020.
PMID: 27013008
- 6) Long-term follow-up of endovascular treatment of renal artery aneurysms with covered stent deployment.
Gandini R, Morosetti D, Chiochi M, Chiaravalloti A, Citraro D, Loreni G, Da Ros V, Simonetti G.
J Cardiovasc Surg (Torino). 2016 Oct;57(5):625-33. Epub 2014 Dec 5
- 7) Angiographic study of upper limb vascularization in a large cohort of hemodialysis patients with critical hand ischemia. Ferraresi R, Acuña-Valerio J, Ferraris M, Fresa M, Hamade M, Danzi GB, **Gandini R**, Mauri G.
Minerva Cardioangiol. 2016 Dec;64(6):642-7. Epub 2016 Jun 17. PMID: 27314677
- 8) Endovascular treatment of below-the-elbow arteries in critical hand ischemia.
Gandini R, Fabiano S, Morosetti D, Merolla S, Mauri G, Ferraresi R. Endovascular treat-

ment of below-the-elbow arteries in critical hand ischemia. **Minerva Cardioangiol.** 2016 Dec;64(6):662-71. Epub 2016 Jun 17. PMID: 27314678

- 9) Long term outcomes of diabetic haemodialysis patients with critical limb ischemia and foot ulcer.
Meloni M, Giurato L, Izzo V, Stefanini M, Pampana E, **Gandini R**, Uccioli L. **Diabetes Res Clin Pract.** 2016 Jun;116:117-22. doi: 10.1016/j.diabres.2016.04.030. Epub 2016 Apr 26. PMID: 27321326
- 10) Rearfoot Transcutaneous Oximetry is a Useful Tool to Highlight Ischemia of the Heel.
Izzo V, Meloni M, Fabiano S, Morosetti D, Giurato L, Chiaravalloti A, Ruotolo V, **Gandini R**, Uccioli L.
Cardiovasc Intervent Radiol. 2017 Jan;40(1):120-124. doi: 10.1007/s00270-016-1434-y. Epub 2016 Aug 3. PMID: 27488199
- 11) CT angiography-based collateral flow and time to reperfusion are strong predictors of outcome in endovascular treatment of patients with stroke. Sallustio F, Motta C, Pizzuto S, Diomedi M, Giordano A, D'Agostino VC, Samà D, Mangiafico S, Saia V, Legramante JM, Konda D, Pampana E, Floris R, Stanzione P, **Gandini R**, Koch G. **J Neurointerv Surg.** 2016 Sep 23. pii: neurintsurg-2016-012628. doi: 10.1136/neurintsurg-2016-012628. [Epub ahead of print] PMID: 27663559
- 12) Local Ultrasound to Enhance Paclitaxel Delivery After Femoral-Popliteal Treatment in Critical Limb Ischemia: The PACUS Trial. **Gandini R**, Del Giudice C. **JACC Cardiovasc Interv.** 2016 Oct 24;9(20):2147-2153. doi: 10.1016/j.jcin.2016.07.019. PMID: 27765310
- 13) Risk of contrast induced nephropathy in diabetic patients affected by critical limb ischemia and diabetic foot ulcers treated by percutaneous transluminal angioplasty of lower limbs.
Meloni M, Giurato L, Izzo V, Stefanini M, **Gandini R**, Uccioli L. **Diabetes Metab Res Rev.** 2017 Mar;33(3). doi: 10.1002/dmrr.2866. Epub 2016 Nov 24. PMID: 27786404
- 14) Endovascular Mechanical Thromboaspiration of Right Hepatic Arterial Thrombosis After Liver Transplantation. **Gandini R**, Konda D, Toti L, Abrignani S, Merolla S, Tisone G, Floris R.
Cardiovasc Intervent Radiol. 2017 Apr;40(4):621-624. doi: 10.1007/s00270-016-1538-4. Epub 2016 Dec 28. PMID: 28032131
- 15) Endovascular Stroke Treatment of Acute Tandem Occlusion: A Single-Center Experience.
Sallustio F, Motta C, Koch G, Pizzuto S, Campbell BC, Diomedi M, Rizzato B, Davoli A, Loreni G, Konda D, Stefanini M, Fabiano S, Pampana E, Stanzione P, **Gandini R**. **J Vasc Interv Radiol.** 2017 Apr;28(4):543-549. doi: 10.1016/j.jvir.2017.01.007. Epub 2017 Mar 1. PMID: 28258802
- 16) Efficacy and Safety of Mechanical Thrombectomy in Older Adults with Acute Ischemic Stroke.

Sallustio F, Koch G, Motta C, Diomedi M, Alemseged F, D'Agostino VC, Napolitano S, Samà D, Davoli A, Konda D, Morosetti D, Pampana E, Floris R, **Gandini R**. *J Am Geriatr Soc*. 2017 Apr 19. doi: 10.1111/jgs.14909. [Epub ahead of print] PMID: 28422279

- 17) CT Angiography ASPECTS Predicts Outcome Much Better Than Noncontrast CT in Patients with Stroke Treated Endovascularly. Sallustio F, Motta C, Pizzuto S, Diomedi M, Rizzato B, Panella M, Alemseged F, Stefanini M, Fabiano S, **Gandini R**, Floris R, Stanzione P, Koch G. *AJNR Am J Neuroradiol*. 2017 Jun 15. doi: 10.3174/ajnr.A5264. [Epub ahead of print] PMID: 28619833

- 18) Pretreatment predictors of malignant evolution in patients with ischemic stroke undergoing mechanical thrombectomy. Davoli A, Motta C, Koch G, Diomedi M, Napolitano S, Giordano A, Panella M, Morosetti D, Fabiano S, Floris R, **Gandini R**, Sallustio F. *J Neurointerv Surg*. 2017 Aug 10. pii: neurintsurg-2017-013224. doi: 10.1136/neurintsurg-2017-013224. PMID: 28798267

- 19) Retrograde Endovascular Stenting of Preocclusive Celiac Artery Stenosis with Loop Technique Associated with Pancreaticoduodenal Artery Aneurysm Embolization. **Gandini R**, Abrignani S, Perrone O, Lauretti DL, Merolla S, Scaggiante J, Vasili E, Floris R, Cioni R. *J Vasc Interv Radiol*. 2017 Nov;28(11):1607-1609. doi: 10.1016/j.jvir.2017.06.035. PMID: 29056196

- 20) Trans-splenic Embolization Plus Partial Splenic Embolization for Management of Variceal Bleeding Due to Left-Sided Portal Hypertension. **Gandini R**, Merolla S, Chegai F, Abrignani S, Lenci I, Milana M, Angelico M. *Dig Dis Sci*. 2018 Jan; 63(1):264-267. doi: 10.1007/s10620-017-4863-9. Epub 2017 Nov 28. PMID: 29185168

- 21) Endovascular Distal Plantar Vein Arterialization in Dialysis Patients With No-Option Critical Limb Ischemia and Posterior Tibial Artery Occlusion: A Technique for Limb Salvage in a Challenging Patient Subset. **Gandini R**, Merolla S, Scaggiante J, Meloni M, Giurato L, Uccioli L, Konda D. *J Endovasc Ther*. 2018 Feb; 25(1):127-132. doi: 10.1177/1526602817750211. PMID: 29264998

- 22) Mechanical thrombectomy of acute ischemic stroke with a new intermediate aspiration catheter: preliminary results. Sallustio F, Pampana E, Davoli A, Merolla S, Koch G, Alemseged F, Panella M, D'Agostino VC, Mori F, Morosetti D, Konda D, Fabiano S, Diomedi M, **Gandini R**. *J Neurointerv Surg*. 2018 Feb 8. pii: neurintsurg-2017-013679. doi: 10.1136/neurintsurg-2017-013679. [Epub ahead of print]

- 23) Ruptured Intracranial Aneurysms Treated with Woven Endobridge Intrasaccular Flow Disruptor: A Multicenter Experience
V. Da Ros, A. Bozzi, C. Comelli, V. Semeraro¹, S. Comelli, N. Lucarelli, N. Burdi, **R. Gandini**
World Neurosurgery 2018; e1-e8 <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2018.10.088>

- 24) Endovascular treatment of critical hand ischemia: A single-center experience
Daniele Morosetti, Adolfo D'Onofrio, Renato Argirò, Arezia Di Martino, Sofia Vidali,
Marco Nezzo, Andrea Wlcker, Valerio Da Ros, Roberto Gandini
Cardiovasc Revasc Med. 2020 Apr 14;S1553-8389(20)30221-9. doi:10.1016/j.carrev.
2020.04.017. Online ahead of print.
- 25) Critical limb ischemia: current challenges and future prospects . L. Uccioli, M. Meloni, V. Izzo, L. Giurato, S. Merolla, **R. Gandini** . **Vasc Health Risk Manag.** 2018 Apr 26;14:63-74. doi: 10.2147/VHRM.S125065. eCollection 2018.
- 26) Mechanical thrombectomy of acute ischemic stroke with a new intermediate aspiration catheter: preliminary results . F. Sallustio, E. Pampana, A. Davoli, S. Merolla, G. Koch, F. Alemseged, M. Panella, V. C. D'Agostino, F. Mori, D. Morosetti, D. Konda, S. Fabiano, M. Diomedì, **R. Gandini** . **J NeuroInterv Surg** 2018; DOI:10.1136/neurintsurg-2017-013679
- 27) Effect of mechanical thrombectomy alone or in combination with intravenous thrombolysis for acute ischemic stroke. F. Sallustio, G. Koch, F. Alemseged, D. Konda, S. Fabiano, E. Pampana, D. Morosetti, **R. Gandini**, M. Diomedì
Journal of Neurology 2018 October <https://doi.org/10.1007/s00415-018-9073-7>
- 28) Carotid Artery Stent Placement and Carotid Endarterectomy: A Challenge for Urgent Treatment after Stroke—Early and 12-Month Outcomes in a Comprehensive Stroke Center. A. Rocco, F. Sallustio, N. Toschi, B. Rizzato, J. Legramante, A. Ippoliti, A. Ascoli Marchetti, E. Pampana, **R. Gandini**, M. Diomedì. **J Vasc Interv Radiol** 2018; 19:1–8 <https://doi.org/10.1016/j.jvir.2018.03.025>
- 29) Recurrence of Critical Limb Ischemia After Endovascular Intervention in Patients with Diabetic Foot Ulcers. M. Meloni, V. Izzo, L. Giurato, C. Del Giudice, V. Da Ros, V. Cervelli, **R. Gandini**, L. Uccioli
Advances in wound care 2018 DOI: 10.1089/wound.2017.0778
- 30) Impact of heart failure and dialysis in the prognosis of diabetic patients with ischemic foot ulcers
M. Meloni, V. Izzo, L. Giurato, V. Cervelli, **R. Gandini**, L. Uccioli.
Journal of Clinical & Translational Endocrinology 2018; 11: 31-35
<https://doi.org/10.1016/j.jcte.2018.01.002>
- 31) IIER-SICH Nomogram to Predict Symptomatic Intracerebral Hemorrhage After Thrombectomy for Stroke. Cappellari M, Mangiafico S, Saia V, Pracucci G, Nappini S, Nencini P, Konda D, Sallustio F, Vallone S, Zini A, Bracco S, Tassi R, Bergui M, Cerrato P, Pitrone A, Grillo F, Saletti A, De Vito A, Gasparotti R, Magoni M, Puglielli E, Casalena A, Causin F, Baracchini C, Castellan L, Malfatto L, Menozzi R, Scoditti U, Comelli C, Duc E, Comai A, Franchini E, Cosottini M, Mancuso M, Peschillo S, De Michele M, Giorgianni A, Delodovici ML, Lefe E, Denaro MF, Burdi N, Internò S, Cavasin N, Critelli A, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Doddi M, Carolei A, Auteri W, Petrone A, Padolecchia R, Tassinari T, Pavia M,

Invernizzi P, Turcato G, Forlivesi S, Ciceri EFM, Bonetti B, Inzitari D, Toni D; Listing of IER Collaborators.

Stroke. 2019 Apr;50(4):909-916. doi: 10.1161/STROKEAHA.118.023316. Epub 2019 Mar 14

- 32) Combined intravenous and endovascular treatment versus primary mechanical thrombectomy. The Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke. I. Casetta, G. Pracucci, A. Saletti, V. Saia, M. Padroni, A. De Vito, D. Inzitari, A. Zini, S. Vallone, M. Bergui, P. Cerrato, S. Bracco, R. Tassi, **R. Gandini**,...and on behalf of the The Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke. **International Journal of Stroke** 2019 Apr;50(4): 909-916. doi: 10.1161/STROKEAHA.118.023316. Epub 2019 Mar 14.
- 33) Six-Month Angiographic and Clinical Outcomes of Therapeutic Ultrasound Pretreatment Associated With Plain Balloon Angioplasty for Below-the-Knee Lesions in Patients With Critical Limb Ischemia: A Prospective, Single-Center Pilot Study
Costantino Del Giudice e **Roberto Gandini**. **Journal of Endovascular Therapy** 2019 Apr; 26(2):191-198. doi: 10.1177/1526602819829904. Epub 2019 Feb 11. PMID: 30741077
- 34) A single center experience with Phoenix Atherectomy System in patients with moderate-heavily calcified femoropopliteal lesions **R. Gandini**, G. Pratesi, S. Merolla, J. Scaggiante, F. Chegai **Cardiovascular Revascularization Medicine**. 2020 May;21(5): 676-681. doi: 10.1016/j.carrev.2019.08.019. Epub 2019 Aug 23.
- 35) Below-the-ankle arterial disease severely impairs the outcomes of diabetic patients with ischemic foot ulcers . M. Meloni, V. Izzo, L. Giurato, R. Gandini, L. Uccioli .**Diabetes Res Clin Pract**. 2019 Jun;152:9-15. doi: 10.1016/j.diabres.2019.04.031. Epub 2019 May 9.
- 36) Procalcitonin Is a Prognostic Marker of Hospital Outcomes in Patients with Critical Limb Ischemia and Diabetic Foot Infection. M. Meloni , V. Izzo , L. Giurato, E. Brocco, M. Ferrannini, **R. Gandini**, L. Uccioli. **Journal of Diabetes Research** 2019 <https://doi.org/10.1155/2019/4312737>
- 37) Limb Salvage in Diabetic Patients With Ischemic Heel Ulcers
M. Meloni, V. Izzo, L. Giurato, E. Brocco, **R. Gandini**, L. Uccioli
The International Journal of Lower Extremity Wounds 2019 November
<https://doi.org/10.1177/1534734619884438>
- 38) Bilateral renal artery stenosis treated with drug-eluting balloon angioplasty in unique treatment
D. Morosetti, M. Chiochi, F. De Crescenzo, A. D'Onofrio, A. Di Martino, A. Raso, MD, R. Floris, **R. Gandini** **Radiology Case Reports** 2019; 14: 242-245
- 39) Heparin during endovascular stroke treatment seems safe. F. Sallustio, C. Motta, S. Merolla, G. Koch, F. Mori, F. Alemseged, D. Morosetti, V. Da Ros, **R. Gandini**, M. Diomedes **Journal of Neuroradiology** 2019; 46: 373-377

- 40) Selection of anterior circulation acute stroke patients for mechanical
F. Sallustio, N. Toschi, A. P. Mascolo, F. Marrama, D. Morosetti, V. Da Ros, **R. Gandini**,
F. Alemseged, G. Koch, M. Diomedì **Journal of Neurology** 2019 July <https://doi.org/10.1007/s00415-019-09454-2>
- 41) First use of Stentys *XPosition S* self-apposing sirolimus eluting stent for intrapetrous carotid stenosis
V. Semeraro, A. Bozzi, F. Sabuzi, M. Di Luozzo, M. Chiochi, F. Romeo, **R. Gandini**
J Cardiovasc Med 2020, 21:714–716
- 42) Multicentric Experience with an Intermediate Aspiration Catheter for Distal M2 Ischemic Stroke
Romano DG, Frauenfelder G, Caragliano A, Semeraro V, Pitrone A, Bozzi A, Diana F, Bonomo O, Vidali S, **Gandini R**, Saponiero R, Vinci S. **Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases**, 2020; 29(12) 105389 <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.105389>
- 43) Management of diabetic persons with foot ulceration during COVID-19 health care emergency: Effectiveness of a new triage pathway
Marco Meloni, Valentina Izzo, Laura Giurato, Roberto Gandini, Luigi Uccioli
Diabetes Research and Clinical practice 2020 [DOI.org/10.1016/j.diabres.2020.108245](https://doi.org/10.1016/j.diabres.2020.108245)
- 44) Flow diverters for ruptured posterior circulation perforator aneurysms: multicenter experience and literature review
V. Da Ros, F. Diana, F. Sabuzi, E. Malatesta, A. Sanna, J. Scaggiante, F. Di Giuliano, **R. Gandini**, R. Floris, M. Ruggiero
J NeuroIntervent Surg 2020;0:1-8. doi:10.1136/neurintsurg-2019-015558
- 45) Case Report Intraplug coils delivery for fast closure of giant arteriovenous fistulas (AVFs) aneurysm in dialyzed patient . Case Report
F. Chegai, **R. Gandini**
Radiology Case Reports 2020; 15: 163 - 166
- 46) COVID-19 and Stroke: Casual or Causal Role?
Carlo Emanuele Saggese, Chiara Del Bianco, Maria Rita Di Ruzza, Maria Magarelli, **Roberto Gandini**, Maurizio Plocco **Cerebrovasc Dis** 2020; jul 1-4 DOI: 10
- 47) Functional and radiological outcomes after bridging therapy versus direct thrombectomy in stroke patients with unknown onset: Bridging therapy versus direct thrombectomy in unknown onset stroke patients with 10-point ASPECTS.
Cappellari M, Saia V, Pracucci G, Sallustio F, Gandini R, Nappini S, Nencini P, Vallone S, Zini A, Bigliardi G, Granata F, Grillo F, Cioni S, Tassi R, Bergui M, Cerrato P, Saletti A, De Vito A, Gasparotti R, Magoni M, Tagliatela F, Ruggiero M, Longoni M, Castellan L, Malfatto L, Menozzi R, Castellini P, Cosottini M, Mancuso M, Comai A, Franchini E, Lozupone E, Della Marca G, Ciceri EFM, Bonetti B, Zampieri P, Inzitari D, Mangiafico S, Toni D. **Eur J Neurol.** 2020 Sep 14. doi: 10.1111/ene.14529. Online ahead of print.
PMID: 32924246

11. Attività didattica:

INSEGNAMENTI (Corsi di Laurea e Scuole di Specializzazione)

**Università degli Studi Roma Tor Vergata
Facoltà di Medicina e Chirurgia**

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (in lingua inglese):

- Insegnamento di "Radiologia interventistica vascolare ed extravascolare"

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia:

- Insegnamento di "Apparecchiature e tecniche generali: Immagini digitali" nel C.I.

"Tecniche di Diagnostica per Immagini I"-1°anno/2° semestre

- Insegnamento di "Tecniche Diagnostiche speciali: Angiografia digitale" nel C.I.

"Tecniche di Diagnostica per Immagini III"-3°anno/1° semestre

Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche:

- Insegnamento di "Diagnostica per Immagini" nel C.I. "Scienze mediche e chirurgiche corso avanzato I"-1°anno/2° semestre

- Insegnamento di "Diagnostica per Immagini" nel C.I. "Scienze mediche e chirurgiche corso avanzato II" -2°anno/1° semestre

Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

- Insegnamento di "Radiologia Interventistica" nel C.I. "Tecniche in Radiologia e Diagnostica per immagini, metodologia, anatomia Patologica, Semeiotica dei vari organi ed apparati" 3° anno

MASTER

Responsabile Master Universitario di II livello in Tecniche Endovascolari – MET. Unire

Dall'a.a. 2014/15 ad oggi è Direttore del Master Universitario di II livello in Tecniche Endovascolari – MET.

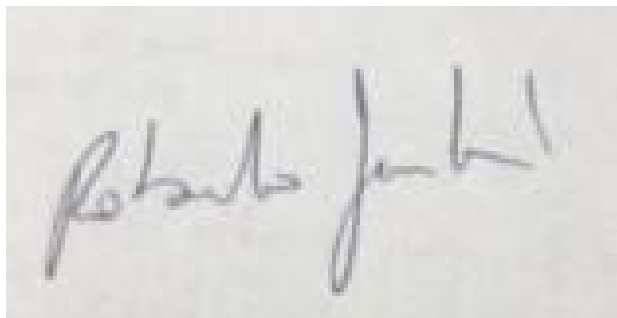
12. Partecipazione ad attività di aggiornamento, convegni, seminari:

Nell'ultimo quinquennio il Prof. Gandini ha espletato il ruolo di Relatore e moderatore in innumerevoli Convegni e Corsi. Si elencano solo alcuni degli Internazionali:

- Charing Cross International Symposium - Vascular and Endovascular Challenges Update - Londra, 26-29 aprile 2016
- New cardiovascular Horizons 2016
New orleans 29 maggio -1 giugno 2016

- Critical Limb Ischemia Course Focused on diabetic foot
Venice (Italy) - March 23rd-24th, 2017
- Second Advanced Endovascular meeting
- Teheran (Iran), 14-15 dicembre 2017
- 8th International Symposium on the diabetic foot
The Hague (the Netherlands), 25-29 ottobre 2019
- Charing Cross International Symposium - Vascular and Endovascular Challenges
Update - Londra, 15-18 aprile 2019
- CIRSE 2016 Barcellona, 10-14 settembre 2016
- CIRSE 2017 Copenhagen , 16-20 settembre 2017
- CIRSE 2018 Lisbona, 22-25 settembre 2018
- CIRSE 2019 Barcellona, 7-11 settembre 2019

Roma, 2 novembre 2020

A photograph of a handwritten signature in black ink on a light-colored background. The signature is written in a cursive style and appears to read "Roberto Juhl".

CURRICULUM VITAE

- **Nome** **Gabriella Platania**
 - **Data e Luogo di Nascita**
 - **Nazionalita'** Italiana
 - **Residenza**
 - **Telefono**
 - **E-mail**
 - **C.F.**
-
-

ISTRUZIONE

- 1987** **Laurea in Farmacia** conseguita presso l'Università degli Studi di Catania in data 26/03/1987
- 1992-1994** **Specializzazione in Farmacia Ospedaliera** conseguita presso l'Università degli Studi di Milano in data 09/11/1994
- 2010-2011** **Master II livello “ Politiche del Farmaco”**
Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Roma Tor Vergata
-
-

ABILITAZIONE

- 1987** **Abilitazione** alla professione di farmacista presso l'Università degli Studi di Catania
- 1987-2002** **Iscrizione** Ordine dei Farmacisti della Provincia di Catania
- 2002** **Iscrizione** Ordine dei Farmacisti della Provincia di Roma
-
-

BORSE DI STUDIO

- 1993** Borsa di Studio presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera Università degli Studi di Milano
- 1994** Borsa di Studio presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera Università degli Studi di Milano
- 2000** Borsa di Studio SIFO su “ Informazione sul Farmaco “ presso il Dipartimento per la Valutazione dei Medicinali e la Farmacovigilanza del Ministero della Sanità
-
-

FORMAZIONE PROFESSIONALE

- **1991-1994:** U.S.L 36 – Catania - Farmacista Volontario presso Servizio di Farmacia Interna (dal 03.06.1991 al 30.07.1994)
-

ATTIVITA' PROFESSIONALE

- **2014-2018:** Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata – Roma
Linee di attività: gestione tecnica Dispositivi Medici
 - gestione anagrafica aziendale dei dispositivi medici;
 - predisposizione dei fabbisogni interni dei dispositivi medici da comunicare alla Regione per l'allestimento di gare d'appalto specifiche;
 - predisposizione di capitolati tecnici e dei fabbisogni di dispositivi medici non presenti nelle aggiudicazioni effettuate dalla Regione ai fini dell'espletamento di gare aziendali ed in unione d'acquisto con le altre Aziende Ospedaliere, ASL, IRCCS, Policlinici Universitari della Regione Lazio:
 - Dispositivi medici per radiologia interventistica e chirurgia vascolare (gara PTV)
 - Dispositivi medici per endoscopia e gastroenterologia (gara in unione d'acquisto)
 - Protesi, endoprotesi e stent per chirurgia vascolare e radiologia interventistica (gara in unione d'acquisto)
 - Dispositivi medici per emodinamica non aggiudicati in gara regionale (gara PTV)
 - Protesi e stent per cardiologia e cardiocirurgia (gara PTV)
 - recepimento delle Gare Regionali in essere (codifica nuovi prodotti aggiudicati, chiusura codici Oliam di prodotti non più in uso).
 - partecipazione in qualità di presidente e componente in commissioni per l'aggiudicazione di procedure aperte per l'acquisizione di dispositivi medici e gas medicinali.
 - gestione protesi ortopediche e protesi per gastroenterologia, monitoraggio della spesa e aderenza alla gara.
 - valutazione richieste di acquisto nuovi dispositivi medici
 - Referente presso la Regione Lazio per il flusso consumi DM ai sensi del DM11.06.2010
 - Componente Gruppo di Lavoro, presso la Regione Lazio, per la definizione e la gestione dell'Anagrafica Unica Regionale dei Dispositivi Medici
 - Componente Gruppo di Lavoro, presso la Regione Lazio, per la verifica della coerenza del Piano dei Fattori Produttivi afferenti i dispositivi medici.
- **2013:** Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata – Roma
Farmacista dirigente dal 01.08.2013
Linee di attività:
 - gestione farmaci antiretrovirali, antimicotici, antibiotici, emoderivati, soluzioni di grande volume
- **2011-2013:** Azienda Unità Sanitaria Locale di Piacenza
Incarico 15 septies Farmacista Responsabile Unità Operativa Semplice Dipartimentale Farmacia Logistica
dal 06.06.2011 al 31.07.2013.
Linee di attività:
Gestione, organizzazione e coordinamento delle tre Unità Operative Semplici assegnate e del relativo personale, per un totale di n°4 farmacisti dirigenti, n°6 amministrativi, n°14 operatori tecnici di magazzino:

- **2009-2011:** Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata – Roma
Farmacista dirigente dal 01.01.2009 al 05.06.2011.
Dal 06.06.2011 al 31.07.2013 in aspettativa per incarico 15 septies presso AUSL di Piacenza
Linee di attività:
 - gestione dispositivi medici specialistici di Radiologia Interventistica, Emodinamica, Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Urologia, Terapia Intensiva DEA, Terapia Intensiva H1N1, Terapia Intensiva Cardiocirurgia, Blocco Operatorio Cardiocirurgia, Centro Trapianti
 - gestione conto deposito protesi.
 - Elaborazione, predisposizione, aggiornamento del Repertorio dei Dispositivi Medici Aziendale.
 - Monitoraggio consumi dispositivi medici gestiti
 Referente presso la Regione Lazio per il flusso consumi DM ai sensi del DM11.06.2010.
- **2009:** Regione Lazio, componente gruppo di lavoro per la predisposizione del capitolato di gara di dispositivi medici cat. A, per la centralizzazione degli acquisti
- **2008:** Farmacista Dirigente presso la Direzione Generale Farmaci e Dispositivi Medici Ufficio III Dispositivi Medici in comando presso il Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali – Roma dal 01.01.2008 al 31.12.2008
Linee di attività:
 - segreteria Commissione Unica Dispositivi Medici (CUD),
 - componente Tavolo tecnico relativo al flusso di acquisti e consumi dei Dispositivi Medici da parte di strutture del SSN;
 - componente Tavolo tecnico con rappresentanti di industria di settore e di altri soggetti coinvolti nell’acquisto e gestione dei Dispositivi Medici;
 - gestione del Repertorio Dispositivi Medici e verifica dei dati inseriti da parte delle ditte venditrici.
- **2002-2007:** Azienda U.S.LRM/A - Roma – “Ospedale Nuovo Regina Margherita” – Farmacista Dirigente di ruolo dal 01.06.2002 al 31.01.2007
Linee di attività:
 - gestione dispositivi medici, comuni e specialistici, protesi,
 - gestione dei capitolati e delle commissioni di gara dei DM,
 - componente team N.A.D della U.S.L RM/A e gestione dei pazienti in Nutrizione Enterale Domiciliare,
 - segreteria comitato etico della U.S.L RM/A
 - gestione del personale assegnato
 Dal 01.02.2007 al 31.12.2007 Responsabile dell’U.Org. Controllo della Spesa Farmaceutica Convenzionata.
Linee di attività:
 - organizzazione dell’Unità assegnata con particolare riferimento al contenimento e razionalizzazione della spesa farmaceutica territoriale (controllo delle prescrizioni per mezzo di reports elaborati dal CINECA,
 - controllo delle ricette spedite dalle farmacie (convenzionate),
 - gestione del personale assegnato.

- **1999-2002:** Azienda Ospedaliera “S. Camillo - Forlanini “ – Roma - Farmacista Dirigente I° livello di ruolo dal 02.08.1999 al 31.05.2002

Linee di attività:

- organizzazione settore Dispositivi Medici,
- logistica del magazzino, gestione del personale assegnato, farmacisti, amministrativi, operatori tecnici di magazzino,
- supervisione approvvigionamento dispositivi medici,
- valutazione richieste di reparto, distribuzione,
- gestione dei capitolati e delle commissioni di gara dei DM a basso, medio, alto contenuto tecnologico.
- monitoraggio del fabbisogno, degli ordini, dello stoccaggio, delle giacenze, degli scaduti.
- supporto al Laboratorio Centralizzato Allestimento Antiblastici e Nutrizione Parenterale.
- gestione approvvigionamenti Azienda ARES 118
- sostituzione del direttore della UOC Farmacia in caso di sua assenza.

- **1999:** USL n° 7 di Siena zona Val di Chiana – Farmacista I° livello di ruolo dal 20.03.1999 al 01.08.1999

Linee di attività:

- gestione dispositivi medici, approvvigionamento, distribuzione,
- rotazione delle scorte,
- stesura capitolati tecnici D.M.,
- organizzazione e gestione distribuzione diretta prodotti per diabetici, nefropatici e celiaci.
- gestione del personale assegnato, amministrativi ed operatori tecnici di magazzino.

- **1998-1999:** USL n° 7 di Siena zona Val di Chiana – Farmacista I° livello incaricato dal 20.07.1998 al 19.03.1999

Linee di attività:

- gestione dispositivi medici, approvvigionamento, distribuzione,
- rotazione delle scorte,
- stesura capitolati tecnici D.M.,
- organizzazione e gestione distribuzione diretta prodotti per diabetici, nefropatici e celiaci
- gestione del personale assegnato, amministrativi ed operatori tecnici di magazzino.

- **1997-1998:** Azienda “ G. Salvini “ di Garbagnate M.se (MI) – Farmacista Dirigente I° livello incaricato presso il Servizio di Farmacia Interna dal 30.08.1997 al 19.07.1998

Linee di attività:

- gestione farmaci e dispositivi medici, approvvigionamento, distribuzione,
- rotazione delle scorte,
- valutazione richieste farmaci sottoposti a RMP(richiesta motivata (personalizzata));
- collaborazione stesura e gestione PTO e repertorio dei D.M,
- informazione indipendente sul farmaco (banche dati utilizzate: IDIS, MedLine, Micromedex)
- gestione del personale assegnato, amministrativi ed operatori tecnici di magazzino.

- **1996-1997:** Azienda U.S.S.L. 33 – Rho (MI)-Farmacista Collaboratore Supplente presso Servizio di Farmacia Interna dal 01.04.1996 al 29.08.1997
Linee di attività:
 - gestione farmaci e dispositivi medici, approvvigionamento, distribuzione,
 - rotazione delle scorte,
 - valutazione richieste farmaci sottoposti a RMP (richiesta motivata personalizzata);
 - collaborazione stesura e gestione PTO e repertorio dei D.M,
 - informazione indipendente sul farmaco (banche dati utilizzate: IDIS, MedLine, Micromedex)
 - gestione del personale assegnato, amministrativi ed operatori tecnici di magazzino.

- **1995-1996:** Azienda U.S.S.L. 38 – Milano- Farmacista Collaboratore Incaricato presso Servizio di Farmacia Interna dal 02.11.1995 al 31.03.1996
Linee di attività: gestione farmaci e dispositivi medici
- **1994-1995:** Azienda U.S.S.L. 33 –Rho (MI)- Farmacista Collaboratore Supplente presso Servizio di Farmacia Interna dal 01.08.1994 al 01.11.1995
Linee di attività:
 - gestione farmaci e dispositivi medici, approvvigionamento, distribuzione,
 - rotazione delle scorte,
 - valutazione richieste farmaci sottoposti a RMP(richiesta motivata personalizzata);
 - collaborazione stesura e gestione PTO e repertorio dei D.M,
 - informazione indipendente sul farmaco (banche dati utilizzate: IDIS, MedLine, Micromedex)
 - gestione del personale assegnato, amministrativi ed operatori tecnici di magazzino.

DOCENZE

- Docenza in Farmacologia presso Scuola Infermieri Professionali Azienda U.S.S.L 33Rho (MI) anno Scolastico 1994/95.
 - La gestione clinica dei farmaci Azienda USL di Piacenza anno 2012
-
-

CONSULENZE

- **2015-2018** Iscrizione Albo degli Esperti AGENAS, area tematica Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale per il livello di professionalità/anzianità “Laureati con esperienza di direzione/coordinamento/apicalità almeno triennale maturata nel settore sanitario nelle materie dell’Area di riferimento”.
- **2014** Consulente presso l’Azienda Ospedaliera Sant’Andrea-Roma -art.58 del C.C.N.L della Dirigenza STPA dell’08.06.2000 dal 01.12.2014 al 30.09.2015
Linee di attività:
 - predisposizione dei fabbisogni di farmaci e dispositivi medici, sulla base delle necessità delle UU.OO.CC cliniche;

- adeguamento, implementazione e aggiornamento delle procedure ad evidenza pubblica per l'acquisizione di tali farmaci e dispositivi medici;
 - **2004** Consulente merceologo Dispositivi Medici presso CONSIP
-
-

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office.
 - Buona conoscenza sistema operativo OS X Mountain Lion Apple
-
-

Roma, dicembre 2018

Dott.ssa Gabriella Platania

Quanto sopra è stato dichiarato dalla sottoscritta ai sensi degli artt. 46,47 e 77 bis del DPR n.445/2000 e smi, con la consapevolezza delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del medesimo DPR n.445/2000.