

**CURRICULUM VITAE
IN FORMATO
EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Roberto COPETTI**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di Maturità Scientifica
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Padova nel 1979
- Specialità in Cardiologia conseguita presso l'Università degli studi di Trieste nel 1987

ESPERIENZA LAVORATIVA- IL SOTTOSCRITTO DICHIARA:

- di aver svolto il tirocinio pratico - ospedaliero presso la Divisione di Medicina Generale dell'O.C. di Gemona del Friuli nel semestre marzo-agosto 1980 (U.S.L n. 4 " Gemonese-Canal del Ferro-Val Canale ")
- di aver prestato servizio presso l'U.S.L n. 4 " Gemonese-Canal del Ferro-Val Canale " in qualità di Assistente Medico a tempo pieno della Divisione di Medicina Generale, dal 20 settembre 1980 al 22 aprile 1985 e di essere cessato dal servizio per dimissioni volontarie
- di aver prestato servizio, dal 23 aprile 1985, presso l' USL n° 3 "Carnica" in qualità di Aiuto presso la Divisione di Medicina Generale e dal 1 gennaio 1990 presso il Servizio di Pronto Soccorso e Area di Emergenza con la stessa qualifica
- di essere stato nominato responsabile del Modulo Organizzativo di "Area di Emergenza" il 1 dicembre 1990
- di aver prestato servizio presso l'A.S.S. n° 3 "Alto Friuli", dal 13 ottobre 1994 al 30.09.1998, svolgendo le funzioni di Dirigente di II° livello del Servizio di Pronto Soccorso-Area di Emergenza-Cardiologia

- di essere stato nominato Responsabile del Progetto 5.2.9 del Piano Annuale 1996 " Costituire una Unica Unità Operativa di PS/ADE con funzioni di Terapia Intensiva e Cardiologia / UCIC articolata nell'Ospedale di Rete e nel Presidio Ospedaliero di Tolmezzo " dall'A.S.S. n° 3 " Alto Friuli "
- di aver svolto le funzioni di Responsabile dell'Unità Operativa di P.S. Emergenza unificata (P.O. Tolmezzo e Gemona - A.S.S. n° 3 " Alto Friuli ") dal 5 agosto 1996 all'aprile 1998
- di aver svolto le funzioni di Responsabile del Servizio di Cardiologia del P.O. di Tolmezzo dal luglio 1997 al settembre 1998
- di aver cessato il rapporto di lavoro con L'A.S.S. n° 3 "Alto Friuli" in data 30.09.1998 per dimissioni volontarie
- di essere stato nominato Direttore della S.O.C. di Pronto Soccorso del P.O. di San Vito al Tagliamento (ASS n° 6 "Friuli Occidentale) il 01.10.1998, e di essere cessato dall'incarico in data 5.11.2000 per dimissioni volontarie
- di essere stato nominato responsabile dell'U.O. di Cardiologia del P.O. di San Vito al Tagliamento per il periodo 22.02.1999 - 31.12.1999
- di essere stato nominato in data 12 aprile 2000 Capo del Dipartimento di Emergenza Accettazione di 1° livello del P.O. di San Vito al Tagliamento
- di essere stato nominato in data 8 maggio 2000 Capo del Dipartimento di Emergenza Accettazione dell'ASS n° 6 "Friuli Occidentale"
- di essere stato nominato Direttore della S.O.C. di Pronto Soccorso – Terapia d'Urgenza degli Ospedali Riuniti di Trieste, P.O. di Cattinara, in data 06.11.2000
- di essere cessato dal suddetto incarico per dimissioni volontarie il 31.07.2002 e di essere stato assunto nella qualifica di ex Dirigente di 1° livello presso l'U.O. di Pronto Soccorso - Area di Emergenza dell'A.S.S. n°3 "Alto Friuli", dal 01.08.2002
- di essere stato nominato Direttore della S.O.C. di Pronto Soccorso-Medicina d'Urgenza del P.O. di Tolmezzo in data 31.03.2004 ("A.S.S. n°3 "Alto Friuli") e di essere cessato dall'incarico in data 13.02.2011 per dimissioni volontarie
- di essere stato nominato Direttore della S.O.C. di Pronto Soccorso-Medicina d'Urgenza del P.O. di Latisana (ASS n° 5 "Bassa Friulana") in data 14.02.2011 e aver rivestito tale ruolo nella attuale AAS n° 2 "Bassa Friulana-Isontina" fino al 17 maggio 2017. Da tale data ha ottenuto un periodo di aspettativa di 2 anni
- di aver ricoperto il ruolo di Direttore del Dipartimento Medico della suddetta Azienda dal febbraio 2011 all'aprile 2016
- di aver ricoperto un incarico dirigenziale, ai sensi dell'art.15 septies comma 1 del D.leg. 502/92, dal 18 maggio 2017 ai 31 luglio 2017, di Dirigente Medico in disciplina "Medicina e Chirurgia d'accettazione e d'urgenza" presso la SC Pronto Soccorso e Terapia d'Urgenza dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

- di essere stato nominato Direttore ff della SC Pronto Soccorso e Terapia d'Urgenza dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste, in data 01 agosto 2017 e di aver ricoperto tale incarico fino al 29 marzo 2018
- di essere stato nominato Direttore della S.O.C. di Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste il 30 marzo 2018, di aver ricoperto tale incarico fino all'11 marzo 2019 e di essere cessato dall'incarico in data 11.03.2019 per dimissioni volontarie
- di essere stato nominato Direttore della S.O.C. di Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza dell'Azienda n. 2 "Bassa Friulana-Isontina", presidio ospedaliero di Latisana, in data 12 marzo 2019 e di ricoprire a tutt'oggi tale incarico
- di essere stato nominato Capo del Dipartimento clinico Emergenza dell'Ospedale unico Palmanova-Latisana dell'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.2 "Bassa Friulana-Isontina", in data 01.07.2019
- di essere in quiescenza dal 01.10.2020

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione e comprensione

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Windows: buona dimestichezza
Word, Excel, PowerPoint: buona conoscenza
Internet e Posta Elettronica: buona conoscenza

CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI

- Esperienza pluridecennale nell'ambito della Medicina di Emergenza-Urgenza e gestione del paziente critico intensivo e subintensivo
- Esperienza pluridecennale di ecografia internistica generale e nel contesto del paziente critico ("point of care ultrasound")
- Esperienza pluridecennale di ecocardiografia, compreso l'approccio transesofageo

- Esperienza pluridecennale nell'ambito della ecografia interventistica (accessi venosi e arteriosi ecoguidati, pericardiocentesi ecoguidata, drenaggio di raccolte ascessuali endotoraciche ed endoaddominali, pielostomia, colecistotomia, biopsie ecoguidate)
- Esperienza pluridecennale nell'ambito della formazione e didattica relativa all'impiego dell'ecografia clinica integrata nel paziente critico e nella sua gestione diagnostica e terapeutica
- Riconosciuta competenza a livello nazionale ed internazionale sull'ecografia polmonare nell'adulto, bambino e neonato
- Esperienza pluridecennale di organizzazione e gestione nell'ambito delle reti dell'emergenza-urgenza
- Esperienza pluridecennale nella gestione e direzione di Strutture Operative Complesse inserite nel contesto dell'Emergenza-Urgenza con comprovata capacità

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Autore o coautore di 81 lavori scientifici pubblicati su riviste nazionali e internazionali indicizzate.

Lavori indicizzati su PubMed:

1. Infodemic and the spread of fake news in the COVID-19-era.

Orso D, Federici N, **Copetti R**, Vetrugno L, Bove T.

Eur J Emerg Med. 2020 Oct;27(5):327-328. doi: 10.1097/MEJ.0000000000000713. PMID: 32332201; PMCID: PMC7202120.

2. Controversial supremacy: Are colloids better than crystalloids?

Orso D, Vetrugno L, Federici N, **Copetti R**, Bove T.

J Crit Care. 2020 Aug;58:114-115. doi: 10.1016/j.jcrc.2019.04.016. Epub 2019 Apr 11. PMID: 31003857.

3. Lung, Heart, Vascular, and Diaphragm Ultrasound Examination of COVID-19 Patients: A Comprehensive Approach.

Guarracino F, Vetrugno L, Forfori F, Corradi F, Orso D, Bertini P, Ortalda A, Federici N, **Copetti R**, Bove T.

J Cardiothorac Vasc Anesth. 2020 Jun 11:S1053-0770(20)30519-X. doi: 10.1053/j.jvca.2020.06.013. Epub ahead of print. PMID: 32624431; PMCID: PMC7289113.

4. International Expert Consensus and Recommendations for Neonatal Pneumothorax Ultrasound Diagnosis and Ultrasound-guided Thoracentesis Procedure.

Liu J, Kurepa D, Feletti F, Alonso-Ojembarrena A, Lovrenski J, **Copetti R**, Sorantin E, Rodriguez-Fanjul J, Katti K, Aliverti A, Zhang H, Hwang M, Yeh TF, Hu CB, Feng X, Qiu RX, Chi JH, Shang LL, Lyu GR, He SZ, Chai YF, Qiu ZJ, Cao HY, Gao YQ, Ren XL, Guo G, Zhang L, Liu Y, Fu W, Lu ZL, Li HL.

J Vis Exp. 2020 Mar 12;(157). doi: 10.3791/60836. PMID: 32225145.

5. First comes the A, then the B: what we learned from the COVID-19 outbreak

Copetti R, Amore G, Di Gioia CC, Orso D..

Eur J Intern Med. 2020 Oct;80:108-110. doi: 10.1016/j.ejim.2020.06.031. Epub 2020 Jun 28. PMID: 32620500; PMCID: PMC7321044.

6. Should the Stethoscope Auscultation Be Routine Practice in the Evaluation of the Acutely Breathless Patient? No.

Copetti R, Vetrugno L, Orso D, Bove T.

Chest. 2020 Mar;157(3):740-742. doi: 10.1016/j.chest.2019.09.043. PMID: 32145814.

7. The "Survived Lung:" An Ultrasound Sign of "Bubbly Consolidation" Pulmonary Infarction.

Copetti R, Cominotto F, Meduri S, Orso D.

Ultrasound Med Biol. 2020 Sep;46(9):2546-2550. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2020.04.036. Epub 2020 Jun 4. PMID: 32507699.

8. Thoracic ultrasonography: a narrative review.

Mayo PH, **Copetti R**, Feller-Kopman D, Mathis G, Maury E, Mongodi S, Mojoli F, Volpicelli G, Zanobetti M.

Intensive Care Med. 2019 Sep;45(9):1200-1211. doi: 10.1007/s00134-019-05725-8. Epub 2019 Aug 15. PMID: 31418060.

9. Protocol and Guidelines for Point-of-Care Lung Ultrasound in Diagnosing Neonatal Pulmonary Diseases Based on International Expert Consensus.

Liu J, **Copetti R**, Sorantin E, Lovrenski J, Rodriguez-Fanjul J, Kurepa D, Feng X, Cattaross L, Zhang H, Hwang M, Yeh TF, Lipener Y, Lodha A, Wang JQ, Cao HY, Hu CB, Lyu GR, Qiu XR, Jia LQ, Wang XM, Ren XL, Guo JY, Gao YQ, Li JJ, Liu Y, Fu W, Wang Y, Lu ZL, Wang HW, Shang LL.

J Vis Exp. 2019 Mar 6;(145). doi: 10.3791/58990. PMID: 30907892.

10. Lung Pulse with Pneumothorax: Examine the Thoracic Artery and Veins.

Copetti R.

Anesthesiology. 2019 May 17.

11. Choosing wisely in cardiology: Five proposals from the Italian Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation.

Werren M, **Copetti R**, Gaibazzi N, Giada F, Faggiano A, Ricci C, Faggiano P.

Monaldi Arch Chest Dis. 2019 May 20;89(2).

12. Controversial supremacy: Are colloids better than crystalloids?

Orso D, Vetrugno L, Federici N, **Copetti R**, Bove T.

J Crit Care. 2019 Apr 11

13. Adrenergic overstimulation: a neglected mechanism of sepsis-related cardiomyopathy

Orso D, **Copetti R**

Chest. 2019 Mar;155(3):647

14. Protocol and Guidelines for Point-of-Care Lung Ultrasound in Diagnosing Neonatal Pulmonary Diseases Based on International Expert Consensus

Jing Liu, **Roberto Copetti**, Erich Sorantin, Jovan Lovrenski, Javier Rodriguez-Fanjul, Dalibor Kurepa, Xing Feng, Luigi Cattaross, Huayan Zhang, Misun Hwang, Tsu F. Yeh, Yisrael Lipener, Abhay Lodha, Jia-Qin Wang, Hai-Ying Cao, Cai-Bao Hu, Guo-Rong Lyu, Xin-Ru Qiu, Li-Qun Jia, Xiao-Man Wang, Xiao-Ling Ren, Jiu-Ye Guo, Yue-Qiao Gao, Jian-Jun Li, Ying Liu, Wei Fu, Yan Wang, Zu-Lin Lu, Hua-Wei Wang, Li-Li Shang

J Vis Exp (Journal of Visualized Experiments) article in press 2018

15. Potential Diagnostic Properties of Chest Ultrasound in Thoracic Tuberculosis. A Systematic Review.

Di Gennaro F, Pisani L, Veronese N, Pizzol D, Lippolis V, Saracino A, Monno L, Huson MAM, **Copetti R**, Putoto G, Schultz MJ.

Int J Environ Res Public Health. 2018 Oct 12;15(10).

16. Reply to lung ultrasound for the diagnosis of pneumonia.

Orso D, Guglielmo N, **Copetti R**.

Eur J Emerg Med. 2018 Sep 29. doi: 10.1097/MEJ.0000000000000576

17. Severe vertebral erosion by chronic contained rupture of an abdominal aortic aneurysm

Copetti R

Acta Med Acad. 2017 Nov;46(2):169-170. doi: 10.5644/ama2006-124.202.

18. Lung ultrasound in diagnosing pneumonia in the emergency department: a systematic review and meta-analysis.

Orso D, Guglielmo N, **Copetti R**

Eur J Emerg Med. 2017 Nov 20. doi: 10.1097/MEJ.0000000000000517

19. Comparison of different methods of size classification of primary spontaneous pneumothorax.
Montanari G, Orso D, Guglielmo N, **Copetti R**.
Am J Emerg Med. 2017 Jul 18. pii: S0735-6757(17)30594-6. doi: 10.1016/j.ajem.2017.07.065
20. Comparison of different airway-management devices used by non-anaesthetist personnel: A crossover manikin study.
Orso D, Piani T, Cristiani L, Cilenti FL, Federici N, Cecchin E, Guglielmo N, **Copetti R**.
Am J Emerg Med. 2017 Jul 10. pii: S0735-6757(17)30556-9
21. Renal nutcracker syndrome.
Copetti R, Copetti E.
Acta Med Acad. 2017 May;46(1):63-64. doi: 10.5644/ama2006-124.189
22. Chest ultrasound findings in pulmonary tuberculosis.
Agostinis P, **Copetti R**, Lapini L, Badona Monteiro G, N'Deque A, Baritussio A.
Trop Doct. 2017 Jan 1:49475517709633. doi: 10.1177/0049475517709633
23. Accuracy of the caval index and the expiratory diameter of the inferior vena cava for the diagnosis of dehydration in elderly.
Orso D, Guglielmo N, Federici N, Cugini F, Ban A, Mearelli F, **Copetti R**.
J Ultrasound. 2016 Apr 8;19(3):203-9.
24. Lung Ultrasound Diagnostic Accuracy in Neonatal Pneumothorax.
Cattarossi L, **Copetti R**, Brusa G, Pintaldi S.
Can Respir J. 2016;2016:6515069.
25. Is lung ultrasound the stethoscope of the new millennium? Definitely yes!
Copetti R.
Acta Med Acad. 2016 May;45(1):80-1.
26. Persistent left superior vena cava: a possible practical implication.

Copetti R, Guglielmo N.

Minerva Anesthesiol. 2016 Jun;82(6):722.

27. Neonatal Lung Sonography: Interobserver Agreement Between Physician Interpreters With Varying Levels of Experience.

Brusa G, Savoia M, Vergine M, Bon A, **Copetti R**, Cattarossi L.

J Ultrasound Med. 2015 Sep;34(9):1549-54.

28. Immediate versus delayed integrated point-of-care-ultrasonography to manage acute dyspnea in the emergency department.

Pirozzi C, Numis FG, Pagano A, Melillo P, **Copetti R**, Schiraldi F.

Crit Ultrasound J. 2014 Apr 27;6(1):5.

29. Lung ultrasound accuracy in respiratory distress syndrome and transient tachypnea of the newborn.

Vergine M, **Copetti R**, Brusa G, Cattarossi L.

Neonatology. 2014;106(2):87-93.

30. Pediatric chest ultrasound versus conventional radiology: experimental evidence first.

Raimondi F, Cattarossi L, **Copetti R**.

Pediatr Radiol. 2014 Jul;44(7):900.

31. Lung ultrasound in community-acquired pneumonia and in interstitial lung diseases.

Reissig A, **Copetti R**.

Respiration. 2014;87(3):179-89.

32. The role of chest ultrasonography in the management of respiratory diseases: document II.

Smargiassi A, Inchingolo R, Soldati G, **Copetti R**, Marchetti G, Zanforlin A, Giannuzzi R, Testa A, Nardini S, Valente S.

Multidiscip Respir Med. 2013 Aug 9;8(1):55.

33. The role of chest ultrasonography in the management of respiratory diseases: document I.

Zanforlin A, Giannuzzi R, Nardini S, Testa A, Soldati G, **Copetti R**, Marchetti G, Valente S, Inchingolo R, Smargiassi A.

Multidiscip Respir Med. 2013 Aug 9;8(1):54.

34. Microbiological diagnosis and antibiotic therapy in patients with community-acquired pneumonia and acute COPD exacerbation in daily clinical practice: comparison to current guidelines.
Reissig A, Mempel C, Schumacher U, **Copetti R**, Gross F, Aliberti S.
Lung. 2013 Jun;191(3):239-46.
35. Transient Tako-Tsubo cardiomyopathy after cardiopulmonary resuscitation: a causal role of adrenaline?
Copetti R, Peric D, Amore G, Guglielmo N, Federici N, Cominotto F.
Resuscitation. 2013 Feb;84(2):e45-6.
36. Lung ultrasound for paediatric pneumonia diagnosis: internationally officialized in a near future?
Don M, Barillari A, Cattarossi L, **Copetti R**; "Italian-Slovenian Group on Lung Ultrasound for Pediatric Pneumonia"..
Acta Paediatr. 2013 Jan;102(1):6-7.
37. Lung ultrasound in the diagnosis and follow-up of community-acquired pneumonia: a prospective, multicenter, diagnostic accuracy study.
Reissig A, **Copetti R**, Mathis G, Mempel C, Schuler A, Zechner P, Aliberti S, Neumann R, Kroegel C, Hoyer H.
Chest. 2012 Oct;142(4):965-72.
38. Early repolarization in arrhythmogenic left ventricular cardiomyopathy: insights from cardiac magnetic resonance imaging.
Nucifora G, Stolfo D, Daleffe E, Piccoli G, **Copetti R**, Proclemer A.
Int J Cardiol. 2012 Aug 9;159(1):66-8.
39. International evidence-based recommendations for point-of-care lung ultrasound.
Volpicelli G, Elbarbary M, Blaivas M, Lichtenstein DA, Mathis G, Kirkpatrick AW, Melniker L, Gargani L, Noble VE, Via G, Dean A, Tsung JW, Soldati G, **Copetti R**, Bouhemad B, Reissig A, Agricola E, Rouby JJ, Arbelot C, Liteplo A, Sargsyan A, Silva F, Hoppmann R, Breikreutz R, Seibel A, Neri L, Storti E, Petrovic T; International Liaison Committee on Lung Ultrasound (ILC-LUS) for International Consensus Conference on Lung Ultrasound (ICC-LUS)..
Intensive Care Med. 2012 Apr;38(4):577-91
40. Early recognition of the 2009 pandemic influenza A (H1N1) pneumonia by chest ultrasound.
Testa A, Soldati G, **Copetti R**, Giannuzzi R, Portale G, Gentiloni-Silveri N.
Crit Care. 2012 Feb 17;16(1):R30.

41. Clinical integrated ultrasound of the thorax including causes of shock in nontraumatic critically ill patients. A practical approach.

Copetti R, Copetti P, Reissig A.

Ultrasound Med Biol. 2012 Mar;38(3):349-59.

42. Can lung comets be counted as "objects"?

Soldati G, **Copetti R**, Sher S.

JACC Cardiovasc Imaging. 2011 Apr;4(4):438-9.

43. Radiation exposure early in life can be reduced by lung ultrasound.

Cattarossi L, **Copetti R**, Poskurica B.

Chest. 2011 Mar;139(3):730-1.

44. Current role of emergency ultrasound of the chest.

Reissig A, **Copetti R**, Kroegel C.

Crit Care Med. 2011 Apr;39(4):839-45.

45. Ultrasound performs better than radiographs.

Agricola E, Arbelot C, Blaivas M, Bouhemad B, **Copetti R**, Dean A, Dulchavsky S, Elbarbary M, Gargani L, Hoppmann R, Kirkpatrick AW, Lichtenstein D, Liteplo A, Mathis G, Melniker L, Neri L, Noble VE, Petrovic T, Reissig A, Rouby JJ, Seibel A, Soldati G, Storti E, Tsung JW, Via G, Volpicelli G.

Thorax. 2011 Sep;66(9):828-9; author reply 829.

46. Surfactant administration for neonatal respiratory distress does not improve lung interstitial fluid clearance: echographic and experimental evidence.

Cattarossi L, **Copetti R**, Poskurica B, Miserocchi G.

J Perinat Med. 2010 Sep;38(5):557-63.

47. Traumatic epidural pneumorrhachis.

Copetti R, Mattei G.

BMJ Case Rep. 2010 Aug 19;2010.

48. If you see the contusion, there is no pneumothorax.

Soldati G, Sher S, **Copetti R**.

- Am J Emerg Med. 2010 Jan;28(1):106-7; author reply 107-8.
49. Ultrasound pattern in pulmonary fibrosis: have the vertical artifacts disappeared?
Copetti R, Copetti P, Soldati G.
Ultrasound Med Biol. 2010 Feb;36(2):356-7; author reply 357.
50. Diffusion and practice of ultrasound in emergency medicine departments in Italy.
Sofia S, Angelini F, Cianci V, **Copetti R**, Farina R, Scuderi M.
J Ultrasound. 2009 Sep;12(3):112-7.
51. Evaluation of lung ultrasound for the diagnosis of pneumonia in the ED.
Parlamento S, **Copetti R**, Di Bartolomeo S.
Am J Emerg Med. 2009 May;27(4):379-84.
52. Optic nerve ultrasound: artifacts and real images.
Copetti R, Cattarossi L.
Intensive Care Med. 2009 Aug;35(8):1488-9; author reply 1490-1.
53. Sonographic interstitial syndrome: the sound of lung water.
Soldati G, **Copetti R**, Sher S.
J Ultrasound Med. 2009 Feb;28(2):163-74.
54. Chest sonography: a useful tool to differentiate acute cardiogenic pulmonary edema from acute respiratory distress syndrome.
Copetti R, Soldati G, Copetti P.
Cardiovasc Ultrasound. 2008 Apr 29;6:16.
55. Ultrasound diagnosis of pneumonia in children.
Copetti R, Cattarossi L.
Radiol Med. 2008 Mar;113(2):190-8.
56. Lung ultrasound in respiratory distress syndrome: a useful tool for early diagnosis.
Copetti R, Cattarossi L, Macagno F, Violino M, Furlan R.
Neonatology. 2008;94(1):52-9.

57. "Inverted Takotsubo" pattern.

Copetti R, Gonano C, Colombo T, Cattarossi L.

Resuscitation. 2007 Aug;74(2):394.

58. Quality in emergency departments: a study on 3,285,440 admissions.

Sartini M, Cremonesi P, Tamagno R, Cristina ML, Orlando P; SIMEU Group., Vandelli A, Carinci A, Caruso A, Grotti A, Iacovella A, La Brocca A, Mangioncalda A, Longanesi AM, Susi B, Barletta C, Braglia D, Coen D, Tazza D, Gottardi E, Palego E, Urbano E, Bar F, Bussani F, De Giorgi F, Esposito F, Fabi F, Lotti F, Miglio F, Moscariello F, Pertoldi F, Sardella F, Tosato F, Abregal G, Baldi G, Carbone G, Cerqua G, Giagnorio G, Pia G, Piazza G, Tedesco G, Sallustio GF, Morana I, Beringheli L, Jannotti L, Spinsi L, Zulli L, Cavazza M, De Simone M, Galletti M, Giofrè Florio M, Greco M, Longoni M, Luppi M, Magnani M, Mazzone M, Pastorello M, Pazzaglia M, Ravaglia M, Zammataro M, Zanna M, Bressan MA, Saggese MP, Gentiloni Silveri N, Scopetta N, De Mitri O, Fantin O, Boscolo P, Cancemi P, De Angelis P, Di Pietro P, Mosca P, Pacelli P, Torboli P, **Copetti R**, Fazio R, Losordo R, Melandri R, Papitto R, Chiaravalle S, Orlando S, Sturlese U, Di Grande A, Narbone G, Zimmermann H, Martinelli L, Clanchini V, Paternosto D, Fiorilli M, Del Prato C, Becheri M, Lanigra M, Guerra G, Sinno C, Soragna A, Ferranio MP, Bua V, Capra R, Lualdi E.

J Prev Med Hyg. 2007 Mar;48(1):17-23.

59. Lung sonography for the cardiologist.

Soldati G, **Copetti R**, Gargani L.

G Ital Cardiol (Rome). 2007 Mar;8(3):139-47.

60. The 'double lung point': an ultrasound sign diagnostic of transient tachypnea of the newborn.

Copetti R, Cattarossi L.

Neonatology. 2007;91(3):203-9.

61. Tickborne encephalitis virus, northeastern Italy.

Beltrame A, Ruscio M, Cruciatti B, Londero A, Di Piazza V, **Copetti R**, Moretti V, Rossi P, Gigli GL, Scudeller L, Viale P.

Emerg Infect Dis. 2006 Oct;12(10):1617-9.

62. Rapid echocardiographic diagnosis of suspected paradoxical gas embolism after central venous catheter placement in the upright position.

Copetti R, De Monte A.

Echocardiography. 2005 Sep;22(8):695-6.

63. Brugada-like ECG abnormalities during thioridazine overdose.

Copetti R, Proclemer A, Pillinini PP.

Br J Clin Pharmacol. 2005 May;59(5):608.

64. Life-threatening proarrhythmia in a patient with orthodromic atrioventricular tachycardia treated with low-dose adenosine.

Copetti R, Proclemer A, Paolo Pillinini P, Chizzola G.

J Cardiovasc Electrophysiol. 2005 Jan;16(1):106.

65. Easily reversible hypoxemia and hypotension induced by nimodipine.

Gerloni R, **Copetti R**.

Eur J Emerg Med. 2004 Oct;11(5):295-7.

66. Paradoxical embolism: a case.

Di Silvestre A, Pillinini PP, **Copetti R**.

G Ital Cardiol. 1992 Nov;22(11):1337-9.

67. Is serotonin implicated in the pathogenesis of the alcohol abstinence syndrome?.

Nardoni A, Di Piazza V, Moretti V, **Copetti R**, Trinco G.

Minerva Med. 1989 Mar;80(3):281-3

68. Idiopathic familial dilated cardiomyopathy. Typing of the HLA system in 2 families and etiopathogenetic correlations.

Nardoni A, Reitano S, Santini GF, Marchetti E, Di Piazza V, **Copetti R**.

Minerva Cardioangiol. 1988 Sep;36(9):433-7

69. Urinary cyclic adenosine monophosphate in acute myocardial infarction. Case reports and review of the literature.

Nardoni A, **Copetti R**, Moretti V, Di Piazza V, Petris T, Geatti O.

Minerva Cardioangiol. 1988 Sep;36(9):445-9.

70. False values of blood digoxin in patients with acute and chronic liver disease. Role of canrenoate potassium and comparison of radioimmunologic and immunoenzymatic methods.

Nardoni A, di Piazza V, Moretti V, **Copetti R**, Trinco G, Geatti O.

Clin Ter. 1988 May 31;125(4):287-90.

71. The HLA histocompatibility system in idiopathic dilated cardiomyopathy.

- Nardoni A, **Copetti R**, Di Piazza V, Moretti V, Rossi G, Reitano S, Santini GF.
Minerva Cardioangiol. 1988 May;36(5):235-9.
72. Clinicopathogenetic correlations of copper and zinc and atherosclerotic myocardopathy.
Nardoni A, Di Piazza V, Moretti V, **Copetti R**, Cruciatti A.
Minerva Cardioangiol. 1987 Sep;35(9):451-5.
73. Pituitary prolactin reserve in acute exacerbation of chronic respiratory insufficiency.
Nardoni A, Marchetti E, **Copetti R**, Moretti V, Geatti O.
Minerva Med. 1987 Jun 15;78(11):733-7.
74. Evaluation of the pituitary prolactinogenic activity of a new antiemetic drug: alizapride.
Nardoni A, Di Piazza V, **Copetti R**, Moretti V, Geatti O.
Clin Ter. 1987 Mar 31;120(6):499-502.
75. Hypopotassemia during delirium tremens. Pathogenesis and clinical significance.
Nardoni A, **Copetti R**, Baldissera S, Busettini G, Cella R, Nador G.
Minerva Med. 1982 Nov 10;73(43):3059-62.
76. Dupuytren's disease in clinical practice.
Nardoni A, Baldissera S, **Copetti R**, Iacono M, Cella R, Venturini G.
Minerva Med. 1982 Oct 13;73(39):2679-89.
77. The thyroid hormones in alcoholic liver cirrhosis. Clinical and prognostic aspects.
Nardoni A, Baldissera S, **Copetti R**, Busettini G, Cella R, Venturini G.
Minerva Med. 1982 Sep 15;73(35):2275-8.
78. Clonidine in the treatment of alcoholic abstinence syndrome: present therapeutic prospectives and their possible combinations.
Nardoni A, **Copetti R**, Baldissera S, Busetti G, Cella R, Venturini G.
Clin Ter. 1982 Sep;102(5):471-9
79. Puerperal myocardopathy. Clinical case.
Nardoni A, Nicolosi GL, **Copetti R**, Busettini G, Baldissera S.

Minerva Cardioangiol. 1982 Sep;30(9):503-8.

80. Clonidine in the treatment of the alcohol withdrawal syndrome. Preliminary report.

Nardoni A, Baldissera S, Iacono M, **Copetti R**, Cella R.

Clin Ter. 1981 Jun 30;97(6):619-24.

81. Dupuytren's disease. Current etiopathogenetic perspectives.

Nardoni A, Baldissera A, Iacono M, **Copetti R**, Cella R.

Minerva Med. 1981 Apr 7;72(14):859-64.

Altri lavori pubblicati su riviste indicizzate:

1. Ultrasound diagnosis of lung herniation: The push-out sign

Luca Iaboli, Luca Baldini, Roberto Galassini, **Roberto Copetti**

Emergency Care Journal 2018; 14:7808

2. Abdominal pain in children: look beyond the diaphragm!

Copetti R.

Paediatrics Today 2016;12(1):186-187

3. Clinical integrated ultrasound in peri cardiac arrest and cardiac arrest

Copetti R.

J Clin Exp Cardiol 2013 S10-003; DOI: 10.4172/2155-9880.S10-003

ALTRA PRODUZIONE SCIENTIFICA: LIBRI E CAPITOLI

1. "Ecografia Toracica". R. Copetti, G. Soldati. C.G. Edizioni Medico Scientifiche (Torino) - 1° edizione 2006

2. "Ecografia clinica nelle urgenze-emergenze" (Capitolo 16: "Ecografia integrata nel paziente medico critico". Capitolo 18: "Patologie acute cardiologiche". Capitolo 37: "Urgenze polmonari in età neonatale e pediatrica". Capitolo 48: "Pericardiocentesi"). Edizioni Minerva Medica (Torino) - 1° edizione 2008

3. "Manuale di ecografia clinica in urgenza" (Capitolo 15: "Patologie del pericardio e delle pareti miocardiche". Capitolo 16: "Patologia delle cavità, delle valvole cardiache e dei grossi vasi". Capitolo 27: "Urgenze in età neonatale e pediatrica". Verducci Editore (Roma) -2008

4. "Manuale di ecocardiografia clinica" (Capitolo 46: "Studio ecografico del polmone"- Piccin Editore (Padova) - 2008
5. "Ecografia in Emergenza-Urgenza: quando il tempo conta" (Capitolo 6: " L'ecografia polmonare in emergenza-urgenza". Capitolo 14: " L'ecografia point-of-care nella valutazione non invasiva dello shock". C.G. Edizioni Medico Scientifiche (Torino) – 2° edizione 2009
6. " Medicina di Emergenza-Urgenza" (Sezione 4: "Procedure invasive in emergenza urgenza". Capitolo 9: " Accesso venoso periferico". Capitolo 10: "Accesso venoso centrale". Capitolo 14: "Pericardiocentesi ecoguidata". Elsevier (Milano) -2011
7. "Chest sonography" (Capitolo 13: " Lung ultrasound in newborns, infants, and children". Gebhard Mathis Editor. Third edition. Springer 2011
8. "Ecografia Toracica" . R. Copetti, G. Soldati. C.G. Edizioni Medico Scientifiche (Torino) - 2° edizione 2012
9. "ERS Handbook of Paediatric Respiratory Medicine"- Edited by Ernst Eber and Fabio Midulla (Capitolo 5: "Lung Imaging": Ultrasonography) - European Respiratory Society Series - 2013
10. "Pediatric Emergency and Critical Care Ultrasound" (Capitolo 6: " Pulmonary ultrasound". Edited by Stephanie J. Doniger. Children's Hospital and Research Centre, Oakland -2013
11. "Endoscopia Toracica" (Capitolo 1: "Principi generali di fisica degli ultrasuoni". Edizioni Minerva Medica (Torino) – 2014
12. "Thoracic Ultrasound". R. Copetti, G. Soldati. C.G. Edizioni Medico Scientifiche (Torino) - 1° edizione 2015
13. "Manuale di ecocardiografia clinica" (Capitolo 46: " Studio ecografico del polmone"- Capitolo 47: " L'esame ecocardiografico in Pronto Soccorso") Piccin Editore (Padova) -2016
14. "Manuale di Ecografia in Emergenza-Urgenza (Curatore del Capitolo 6: Ecografia Toracica e autore del capitolo: Ecografia in Terapia Intensiva Neonatale) – Il Pensiero Scientifico Editore (Roma) – 2017
15. "Emergency Point-of-Care Ultrasound, 2nd Edition" (Autore del Capitolo 40: The use of ultrasound in evaluating dyspnoea/respiratory distress in infants and children) – October 2017, Wiley-Blackwell (Oxford-USA)
16. "Ecografia Toracica con ebook in italiano - Thoracic Ultrasound". R. Copetti, G. Soldati. C.G. Edizioni Medico Scientifiche (Torino) – edizione speciale 2017
17. "Ecografia Toracica" . R. Copetti, G. Soldati. C.G. Edizioni Medico Scientifiche (Torino) - 3° edizione 2019

L'importanza e l'impatto della produzione scientifica complessiva del sottoscritto soddisfa i 3 indicatori base per poter accedere all' Abilitazione Scientifica Nazionale per accedere ai ruoli di Professore (Associato e Ordinario) nell'Università Italiana

REVISORE PER LE SEGUENTI RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI:

1) Chest 2) Critical Care Medicine 3) Acta Paediatrica 4) American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 5) Gynecologic and Obstetric Investigation 6) Internal and Emergency Medicine 7) Pediatrics 8) Emergency Medicine Journal 9) Critical Ultrasound Journal 10) European Journal of Pediatrics 11) Intensive Care Medicine 12) Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine 13) Critical Care 14) Journal of Pediatric Neuroradiology 15) BMJ Case Reports 16) Neonatology 17) Journal of Perinatology 18) Multidisciplinary Respiratory Medicine 19) JACC cardiovascular imaging 20) The Journal of Pediatric 21) Rheumatology 22) American Journal of Perinatology 23) Pediatric Pulmonology 24) Italian Journal of Pediatrics 25) Respiration 26) Journal of Vascular Access 27) Case Reports in Critical Care 28) Advances in Emergency Medicine, Cardiology in the Young 29) Saudi Medical Journal 30) JAMA 31) BMC Pediatrics 32) Journal of Critical Care 33) Acta Medica Academica 34) Anaesthesia Critical Care & Pain Medicine 35) Toxicology and Industrial Health 36) Jornal de Pediatria 37) Oxford Medical Case Reports 38) European Medical Journal Respiratory 39) Journal of Thoracic Disease 40) Ultraschall in der Medizin / European Journal of Ultrasound 41) International Journal of Critical Care and Emergency Medicine 42) Health Science Reports 43) European Journal of Internal Medicine 44) Journal of Neurosciences in Rural Practice 45) Case Reports in Nephrology and Dialysis 46) Annals of Case Reports

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI:

Dichiaro di aver partecipato ad innumerevoli Corsi in qualità di docente e Congressi in qualità di relatore, organizzati dalle maggiori società scientifiche nazionali ed internazionali.

Riporto un elenco di partecipazioni su invito a Corsi e Congressi dal settembre 2015 a oggi.

- di aver partecipato in qualità di **docente** al Corso “ Pediatric and Neonatal Critical Ultrasound”, tenutosi al Cairo (Egypt), dal 4 all’8 settembre 2015, organizzato dalla Società Scientifica WINFOCUS
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al 9th European Congress on Emergency Medicine, tenutosi a Torino (Italy) dall’11 al 14 ottobre 2015
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “22° Corso di Aggiornamento in Medicina Cardiovascolare-Controversie in Medicina Cardiovascolare e d’Urgenza e nell’Ictus”, organizzato dall’Università degli Studi di Perugia, tenutosi a Perugia nei giorni 12 e 13 novembre 2015
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “25° Congresso Nazionale SIUMB-XXIX Giornate Internazionali di Ultrasonologia” tenutosi a Roma dal 14 al 17 novembre 2015
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “XLIII Congresso Nazionale AIPO” tenutosi a Napoli dall’11 al 14 novembre 2015
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “II° Corso Base di Ecografia in Urgenza/Emergenza”, tenutosi a Napoli dall’11 al 12 dicembre 2015
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al workshop “ L’ecografia per accertamenti diagnostici mirati in simulazione medica”, organizzato dalla società Laerdal Italia s.r.l., il giorno 8 marzo 2016
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “ VIII Congresso Nazionale di Ecocardiografia 2016”, tenutosi a Milano dal 21 al 23 marzo 2016
- di aver partecipato in qualità di **docente** al “Corso Teorico-Pratico di Alta Formazione in Ecografia Toracica ed Endoscopia Bronchiale”, svoltosi presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore- Facoltà di Medicina e Chirurgia “A Gemelli”, il giorno 8 aprile 2016

- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “XIV Corso Avanzato- Gli Ultrasuoni nelle Urgenze- Emergenze”, tenutosi ad Acicastello (CT) dall’8 al 9 aprile 2016
- di aver partecipato in qualità di **docente** al Congresso “Pneumotrieste 2016”, tenutosi a Trieste dall’11 al 13 aprile 2016
- di aver partecipato in qualità di **responsabile scientifico e docente** al “Corso teorico-pratico base in Ecografia Clinica in Emergenza-Urgenza”, tenutosi a Lignano Sabbiadoro (UD) il 15 e 16 aprile 2016
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “Corso Teorico-Pratico di Ecografia Toracica”, organizzato dall’AIPO (Società Italiana Pneumologi Ospedalieri), tenutosi a Milano dal 18 al 19 aprile 2016
- di aver partecipato in qualità di **responsabile scientifico e docente** al “Corso teorico-pratico di Ecografia Polmonare”, tenutosi a Lignano Sabbiadoro (UD) il 13 maggio 2016
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “3° Congresso di Novità in Terapia Intensiva Cardiologica: problemi vecchi e soluzioni nuove”, Tenutosi a Padova il 10 giugno 2016
- di aver partecipato in qualità di **relatore** alle conferenze “Micardiopatie, Miocarditi, Pericarditi, Emergenze valvolari”, inserite nel Master di II livello in “Medicina di Emergenza-Urgenza” per l’anno accademico 2015/2016, organizzato dall’Università degli Studi di Firenze, in data 13 settembre 2016
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al Congresso “UPDATE: la sepsi nel 2016- Come diagnosticarla precocemente e come trattarle correttamente nel DEA”, tenutosi a Barletta il 27 settembre 2016
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al Congresso “Slow Medicine in Cardiologia-L’appropriatezza clinica nella pratica quotidiana”, tenutosi a Brescia dal 30 settembre al 1 ottobre 2016
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al Convegno “Point-Of-Care Ultrasound nella gestione del paziente critico: il nuovo paradigma dell’integrazione tra clinica e tecnologia”, tenutosi nell’ambito di MEDiT il giorno 26 ottobre 2016
- di aver partecipato in qualità di **docente** al “Corso Teorico-Pratico di Alta Formazione in Ecografia Toracica ed Endoscopia Bronchiale”, svoltosi presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore- Facoltà di Medicina e Chirurgia “A Gemelli”, il giorno 20 ottobre 2016
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “Corso Teorico-Pratico di Ecografia Toracica”, organizzato dall’AIPO (Società Italiana Pneumologi Ospedalieri), tenutosi a Milano dal 7 all’ 8 novembre 2016
- di aver partecipato in qualità di **docente** al corso pregressuale “Ecografia Toraco-Polmonare” nell’ambito del X Congresso Nazionale SIMEU, tenutosi a Napoli il 16 novembre 2016
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “X Congresso Nazionale SIMEU”, tenutosi a Napoli dal 18 al 20 novembre 2016
- di aver partecipato in qualità di **docente** al “Corso di Formazione in Ecocardiografia Pediatrica”, organizzato dalla SIEC (Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare), tenutosi a Padova dal 24 al 26 novembre 2016
- di aver partecipato in qualità di **docente** al “Corso di Neonatal Lung Ultrasound”, tenutosi a Milano presso la Clinica Mangiagalli, nei giorni 28 e 29 novembre 2016
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “III° Corso Base di Ecografia in Urgenza/Emergenza”, tenutosi a Napoli dal 2 al 3 dicembre 2016
- di aver partecipato in qualità di **docente** al “Corso Teorico-Pratico di Alta Formazione in Ecografia Toracica ed Endoscopia Bronchiale”, svoltosi presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore- Facoltà di Medicina e Chirurgia “A Gemelli”, il giorno 16 dicembre 2016
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al Congresso “ Update di Ecografia Polmonare- Applicazioni cliniche in campo neonato logico e pediatrico”, organizzato dall’Università di Roma “La Sapienza”- Ospedale Sant’Andrea, tenutosi a Roma dal 16 al 18 febbraio 2017
- di aver partecipato in qualità di **docente** al “Corso di Neonatal Lung Ultrasound”, tenutosi a Milano presso la Clinica Mangiagalli, nei giorni 6 e 7 marzo 2017

- di aver partecipato come **docente** ai Seminari della Scuola di Specializzazione di Medicina di Emergenza Urgenza dell'Università di Perugia tenendo il seminario dal titolo "Vasopressori ed inotropi nello shock settico", tenutosi in data 20 marzo 2017 a Perugia
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al "Corso di Ecografia Avanzata", organizzato dall'AIPO (Società Italiana Pneumologi Ospedalieri), tenutosi a Bologna il 24 marzo 2017
- di aver partecipato in qualità di **docente** al Congresso "Pneumotrieste 2107", tenutosi a Trieste dal 3 al 5 aprile 2017
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al "XV Corso Avanzato - Gli Ultrasuoni nelle Urgenze-Emergenze", tenutosi ad Acicastello (CT) dal 6 al 7 aprile 2017
- di aver partecipato in qualità di **docente** al "Corso Teorico-Pratico di Alta Formazione in Ecografia Toracica ed Endoscopia Bronchiale", svoltosi presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore- Facoltà di Medicina e Chirurgia "A Gemelli", il giorno 21 aprile 2017
- di aver partecipato in qualità di **relatore** all'evento formativo "Update di Ecografia Neonatale", tenutosi ad Acquaviva delle Fonti (BA), il giorno 29 aprile 2017
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al Convegno regionale SIMEU-FADOI Friuli Venezia Giulia "Dimettere in sicurezza il paziente acuto: ruolo dei nuovi strumenti diagnostici e terapeutici e potenzialità delle nuove forme organizzative", tenutosi a Palmanova (UD) il giorno 6 maggio 2017
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al Convegno "Ecografia bedside in età pediatrica: attualità e prospettive. Applicazioni cliniche per il pediatra ospedaliero e il pediatra di famiglia", tenutosi a Lucca il giorno 8 maggio 2017
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al "Programma Formativo SIUMB 2017", tenutosi a Padova dal 27 al 30 maggio 2017
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al "XLIV Congresso Nazionale della Pneumologia Italiana", tenutosi a Bologna dal 10 al 13 giugno 2017
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al "1° Convegno Nazionale ADET", tenutosi a Milano il 30 settembre 2017
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al Congresso "Ritorno al futuro della Medicina d'Urgenza: curiosità, critica ed innovazione", tenutosi a Milano il 5 ottobre 2017
- di aver partecipato in qualità di **docente** al "Corso Teorico-Pratico di Alta Formazione in Ecografia Toracica ed Endoscopia Bronchiale", svoltosi presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore- Facoltà di Medicina e Chirurgia "A Gemelli", il giorno 27 ottobre 2017
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al Congresso "Choosing Wisely: l'appropriatezza in Cardiologia", tenutosi a Quarto d'Altino (VE) il giorno 4 novembre 2017
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al Corso Teorico-Pratico di Ecografia Toracica organizzato dall'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO), tenutosi a Milano il 6 e 7 novembre 2017
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al Congresso SIMEU Marche 2017, tenutosi ad Ancona il giorno 15 novembre 2017
- di aver partecipato in qualità di **relatore** all' VIII Congresso Triveneto SIMEU, tenutosi a Lazise (VR) il 24 novembre 2017
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al Congresso Nazionale di Allergologia e Pediatria tenutosi a Bari dal 15 al 17 marzo 2018
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al Convegno "Management del trauma Cranico Grave. Organizzazione Territoriale. Linee guida di trattamento e approccio multidisciplinare nel 2018", tenutosi a Trieste il 23 marzo 2018
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al "XVI Corso Avanzato - Gli Ultrasuoni nelle Urgenze-Emergenze", tenutosi ad Acicastello (CT) dal 6 al 7 aprile 2018
- di aver partecipato in qualità di **docente** al Congresso "Pneumotrieste 2018", tenutosi a Trieste dall'16 al 18 aprile 2018

- di aver partecipato in qualità di **docente** al “Corso Teorico-Pratico di Alta Formazione in Ecografia Toracica ed Endoscopia Bronchiale”, svoltosi presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore- Facoltà di Medicina e Chirurgia “A Gemelli”, il giorno 20 aprile 2018
- di aver partecipato in qualità di **docente** al “Corso di Ecografia Toracica”, svoltosi presso l’Ospedale Maggiore di Lodi e organizzato dall’ADET (Accademia di Ecografia Toracica), dal 17 al 19 maggio 2018
- di aver partecipato in qualità di **docente** al “Corso Teorico-Pratico di Alta Formazione in Ecografia Toracica ed Endoscopia Bronchiale”, svoltosi presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore- Facoltà di Medicina e Chirurgia “A Gemelli”, il giorno 8 giugno 2018
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “ 30th Euroson Congress of the EFSUMB ,14th Scientific Congress of Polish Ultrasound Society for Ultrasound in Medicine” tenutosi a Poznan (Polonia), dal 6 al 9 settembre 2018
- di aver partecipato in qualità di **docente** al “Corso Teorico-Pratico di Alta Formazione in Ecografia Toracica ed Endoscopia Bronchiale”, svoltosi presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore- Facoltà di Medicina e Chirurgia “A Gemelli”, il giorno 28 settembre 2018
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “XVI Congresso Nazionale SIS118”, tenutosi a Padova dal 27 al 29 settembre 2018
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “ Corso FADOI Pneumologia: dai sintomi alla diagnosi”, tenutosi a Palmanova (UD) il 18 dicembre 2018
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “II° Congresso Nazionale AdET – Accademia di Ecografia Toracica”, tenutosi a Roma il 19 gennaio 2019
- di aver partecipato in qualità di **docente** al Congresso “Pneumotrieste 2019”, tenutasi a Trieste dall’ 1 al 3 aprile 2019
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al “XVII Corso Avanzato - Gli Ultrasuoni nelle Urgenze- Emergenze”, tenutosi ad Acicastello (CT) dal 5 al 6 aprile 2019
- di aver partecipato in qualità di **docente** al “Corso Teorico-Pratico di Alta Formazione in Ecografia Toracica ed Endoscopia Bronchiale”, svoltosi presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore- Facoltà di Medicina e Chirurgia “A Gemelli” il giorno 6 aprile 2019
- di aver partecipato in qualità di **relatore** al Convegno “ 25 anni di Chirurgia Vertebro-Midollare in Friuli Venezia Giulia”, tenutosi a Udine il giorno 4 maggio 2019

ALTRE ATTIVITA' SCIENTIFICHE:

- Teaching professor alla University dell’ Alabama a Birmingham, Birmingham-Alabama (U.S.A.) dal 28 Gennaio al 1 Febbraio 2008 (Dept. of Neonatology – Lung Ultrasound in newborn)
- Teaching professor alla Case Western Reserve University, Cleveland-Ohio (U.S.A.) dal 4 all’8 febbraio 2008 (Dept. of Neonatology - Lung Ultrasound in newborn)
- Teaching Professor alla King Saud Bin Abdulaziz University for Healyh Sciences National Guard Health Affairs, Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia dal 7 al 10 febbraio 2011, ed international speaker al Pediatric & Neonatal Critical Ultrasound Course tenutosi nei giorni 9 e 10 febbraio 2011
- Teaching professor alla Università del Cairo (Egitto) - Settembre 2015 e Febbraio 2016 - Lung ultrasound in newborns and children
- Membro dell’Editorial Board di “ Critical Ultrasound Journal” (Springer)
- Relatore in qualità di esperto al “1st International Consensus Conference on Pleural & Lung Ultrasound- First Session”- Bologna (Italy), Novembre 2009
- Relatore in qualità di esperto al “2st International Consensus Conference on Pleural & Lung Ultrasound- Second Session”- Pisa (Italy), Maggio 2010

- Relatore in qualità di esperto al “3st International Consensus Conference on Pleural & Lung Ultrasound- Second Session”- Roma (Italy), Ottobre 2010
- Consigliere Nazionale della Società Italiana di Medicina di Emergenza-Urgenza (S.I.M.E.U.) nel periodo 2010-2011 e responsabile Nazionale della formazione
- Docente alla Scuola di Specializzazione in Medicina di Emergenza-Urgenza presso l’Università degli Studi di Trieste e Perugia
- Correlatore per le seguenti Tesi di Specializzazione in Medicina d’Emergenza-Urgenza:

1. “ Ecografia clinica integrata nell’approccio al paziente con dispnea indifferenziata in Pronto Soccorso” - Università degli Studi di Trieste – Anno Accademico 2016-2107

2. “ Confronto tra linee guida e pratica clinica nella gestione dello pneumotorace spontaneo e iatrogeno in Pronto Soccorso e Medicina d’Urgenza” – Università degli Studi di Trieste – Anno Accademico 2015-2106

3. “L’utilizzo del monitoraggio emodinamico con ecografia integrata nei pazienti in sepsi ed in shock settico” – Università degli studi di Napoli “Federico II”- Anno accademico 2015-2016

4. “Il drenaggio percutaneo ecoguidato della colecisti in pazienti con colecistite acuta”- Università degli Studi di Trieste – Anno Accademico 2014-2015

5. “L’ecografia toracica nella diagnosi di polmonite in età pediatrica” – Università degli Studi di Trieste Anno Accademico 2013-2104

6. “Gestione della colica renale da parte del medico di Pronto Soccorso: ruolo dell’ecografia point of care” – Università degli Studi di Trieste – Anno Accademico 2013-2104

7. “ La diagnosi di disidratazione e di ipovolemia nei pazienti anziani in Pronto Soccorso:confronto tra semeiotica classica ed ecografia” – Università degli Studi di Trieste – Anno Accademico 2012-2013

- Correlatore per le seguenti Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia:

1. “La cardioversione elettrica nel trattamento della fibrillazione atriale: la casistica del Pronto Soccorso di Trieste” – Università degli Studi di Trieste – Anno Accademico 2017-2018

2. “Valutazione di strategie basate sulle hs-cTn per il 'rule-out' precoce dell' AMI. Evaluation of strategies based on hs-cTn for the early 'rule-out' of AMI”. – Università degli Studi di Trieste – Anno Accademico 2017-2018

- Docente al Master di “Medicina di Emergenza-Urgenza” tenuto dalla Scuola di Specializzazione in Medicina di Emergenza-Urgenza dell’Università degli Studi di Firenze dal 2013 a tutt’oggi
- Docente al “Corso teorico pratico di alta formazione in Ecografia toracica ed eco endoscopia bronchiale” (corso di formazione permanente), presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Policlinico Gemelli)
- Docente al “Master di Terapia Intensiva” organizzato dalla Clinica di Anestesia e Terapia Intensiva dell’Università Statale di Milano
- Membro dell’Editorial Council della rivista “ACTA MEDICA ACADEMICA” - Journal of Department of Medical Sciences of Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina
- Attività di didattica e tutoraggio per il CeForMed (Centro Regionale di Formazione per l’Area delle Cure Primarie) dal 2000 a tutt’oggi
- Direttore di Scuola SIMEU (Società Italiana di Medicina di Emergenza-Urgenza) per l’Ecografia in Emergenza Urgenza dal 1998
- Membro del team di valutazione per l’Esame di Certificazione di Competenza Avanzata in Ecografia Clinica in Emergenza Urgenza della SIMEU (Società Italiana di Medicina di Emergenza-Urgenza)

Quanto sopra riportato è dichiarato dal sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445 del 28.12.2000, consapevole delle conseguenze penali previste dall'art.76 del D.P.R. citato per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Acconsento, inoltre, al trattamento dei dati personali per le finalità di gestione del concorso presso una banca dati autorizzata, ai sensi del D.L.vo 196/03

Data, 03.10.2020

Firma

Roberto Copetti