

FABIO ANGELI

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Prima lingua: italiano
Altre lingue: inglese
Capacità di lettura: eccellente
Capacità di scrittura: eccellente
Capacità di comprensione ed espressione orale: eccellente

Affiliazione a società scientifiche nazionali ed internazionali:
Società Italiana di Cardiologia (SIC)
European Society of Cardiology (ESC)
Council on Hypertension (ESC)
ESC ID: 171633

Istruzione e formazione

- Laurea in Medicina e Chirurgia; Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Medicina e Chirurgia (2000)
- Specialista in Cardiologia; specializzazione conseguita ai sensi del D.Lgs. 8.8.1991, n.257; Università degli Studi di Perugia; Scuola di Specializzazione in Cardiologia e Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (2004)
- Istruttore certificato per "ACRM-Simulator-Instructor" in accordo ad - "Anestesia Crisis Resource ManaEngagement" di Gaba et al. (Stanford, California, USA).

Posizione lavorativa attuale

- Professore associato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare - Università degli Studi dell'Insubria, Varese (dal 01/12/2019)
- Direttore della Medicina Generale dell'IRCCS Maugeri di Tradate (VA), dal 1/12/2019; dal 15/02/2020 al 31/12/2022 Direttore dell'Area COVID-19, IRCCS Tradate (VA);
- Direttore della Cardiologia Riabilitativa dell'IRCCS Maugeri di Tradate (VA), dal 01/05/2021
- Presidente del CDL in Infermieristica dell'Università degli Studi dell'Insubria, Varese (dal 14/02/2022)
- Membro del collegio docenti del dottorato Medicina Clinica e Sperimentale e Medical Humanities, Università degli Studi dell'Insubria dal 15-05-2020 ad oggi
- Vice-direttore Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi dell'Insubria

Posizioni ricoperte precedentemente

- 17 Ottobre 2005 – 30 Giugno 2007: Cardiologo ospedaliero (esperto in "Cardiologia"), Azienda Ospedaliera di Perugia – S.C. Cardiologia
- 1 luglio 2007 – 31 agosto 2011: Dirigente Medico di Cardiologia, Azienda Ospedaliera di Perugia – S.C. Cardiologia
- 1 settembre 2011 – 30 giugno 2013: Dirigente Medico di Cardiologia (Struttura di Cardiologia Riabilitativa e Scompenso Cardiaco), AUSL 1 dell'Umbria
- 1 luglio 2013 – 30 novembre 2019: Dirigente Medico di Cardiologia, S.C. di Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare, Area Scompenso, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Perugia; Struttura interaziendale per la diagnosi e terapia dello scompenso cardiaco

- Direttore Sanitario *ad interim* Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS Tradate (VA) dal 08/01/2023 al 14/02/2023

Produzione scientifica ed indici bibliometrici

Pubblicazione di articoli scientifici (lavori originali, rassegne, editoriali, lettere) sulle principali riviste internazionali (accesso web del maggio 2025)

	Google Scholar	Scopus	Web of Science
Numero articoli	512	337	350
Citazioni	15021	9211	7878
H index	60	44	42

Top cited manuscript: The pivotal link between ACE2 deficiency and SARS-CoV-2 infection
P Verdecchia, C Cavallini, A Spanevello, F Angeli. European journal of Internal Medicine 76, 14-20. Google Scholar: citazioni 1484, Scopus: citazioni 976, WOS: citazioni 790.

Principali campi di ricerca:

Epidemiologia clinica in ambito cardiovascolare, ipertensione e cardiologia preventiva, sperimentazioni cliniche controllate e studi osservazionali nelle malattie croniche, stratificazione del rischio cardiovascolare, Evidence Synthesis e Rassegne Sistematiche degli studi clinici, metodologia della ricerca clinico-epidemiologica, SARS-CoV-2/COVID-19, sindromi coronariche acute e croniche, scompenso cardiaco, aritmologia ed elettrofisiologia.

Attività di revisore per riviste scientifiche internazionale

Acta Diabetologica, Advances in Therapy, Advances in Medicine, American Heart Journal, American Journal of Cardiovascular Drugs, American Journal of Hypertension, BMJ Open, Cardiology and Therapy, Circulation, Current Medical Research & Opinion, European Heart Journal, European Journal of Internal Medicine, Expert Review of Cardiovascular Therapy, Expert Review of Pharmacoeconomics & Outcomes Research, Frontiers in Cardiovascular Medicine, Heart and Vessels, Hypertension Research, International Journal of Cardiology, International Journal of Molecular Sciences, Journal of Hypertension, Journal of the American Heart Association, Journal of the American Society of Hypertension, Medicine, Medicina, Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases, PLOS ONE, Transfusion and Apheresis Science, The Medical Letter.

Direzione e partecipazione a Comitati Editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

Partecipazione come Autore dei seguenti trattati scientifici (rilevanza internazionale e nazionale):

- Angeli F, Reboldi G, Trapasso M, Verdecchia P (2019). Day-Night Related Events: Nighttime Blood Pressure Fall And Morning Blood Pressure Rise. In: (a cura di): Giuseppe Mancia Guido Grassi Anna Dominiczak Konstantinos Tsioufis Enrico Agabiti Rosei, Manual of Hypertension of the European Society of Hypertension. vol. Chapter 26, p. Chapter 26, GBR:CRC Press, ISBN: 9780815378747, doi: 10.1201/9780429199189
- Angeli F, Reboldi G, Trapasso M, Aita A, Turturiello D, Verdecchia P (2018). Hypertensive Heart Disease. In: Disorders of Blood Pressure Regulation Phenotypes, Mechanisms, Therapeutic Options. p. 189-212, DEU:Springer

- Pucci G, Reboldi G, Angeli F, Turturiello D, Verdecchia P (2018). Role of ambulatory blood pressure monitoring in prehypertension. In: (a cura di): Zimlichman R Julius S Mancia G, Prehypertension and cardiometabolic syndrome. p. 471-491, Springer, ISBN: 978-3-319-75309-6, doi: 10.1007/978-3-319-75310-
- Gentile G., Reboldi G., Angeli F., Mazzotta G., Verdecchia P. (2012). Angiotensin-converting enzyme inhibitors. In: Clinical Applications of Renin-Angiotensin System Inhibitors. vol. chapter, p. 15-29, Future Medicine Ltd., ISBN: 978-1-78084-078-9, doi: 10.2217/EBO.11.186
- Angeli F, Garofoli M, Andreani F, Verdecchia P (2007). ABPM in the prognostic evaluation of hypertensive patients. In: MAPA - Monitorizacao Ambulatorial da Pressao Arterial - 4° Edicao. BRA:Editora Atheneu
- Verdecchia P, Angeli F (2007). Does brachial pulse pressure predict coronary events?. In: Atherosclerosis, Large Arteries and Cardiovascular Risk. ADVANCES IN CARDIOLOGY, vol. 44, p. 150-159, ISSN: 0065-2326, doi: 10.1159/000096727
- Verdecchia P, Angeli F (2007). Ipertensione arteriosa. In: Cardioform. p. 137-155, ITA:Centro Scientifico Editore
- Verdecchia P, Angeli F (2007). Le dimensioni del problema. In: Scopenso Cardiaco: manuale pratico di gestione clinica. p. 9-23, ITA:Critical Medicine Publishing
- Verdecchia P, Reboldi G, Angeli F (2007). Pressione arteriosa monitorata. Lo studio PIUMA. In: L'ipertensione arteriosa - Il contributo della ricerca italiana - edizione 2007. p. 433-440, ITA:Scientific Press
- Angeli F, Mureddu GF, Verdecchia P (2006). La ricerca del danno d'organo nella stratificazione del rischio cardiovascolare. In: Appropriatazza in cardiologia: percorsi pratici. p. 197-213, ITA:Centro Scientifico Editore
- Verdecchia P, Angeli F, Schillaci G (2005). Prognostic value of ambulatory blood pressure monitoring. In: Blood pressure monitoring in cardiovascular medicine and therapeutics. p. 225-252, USA:Humana Press, ISBN: 978-1-58829-512-5
- Verdecchia P, Angeli F, Porcellati C (2004). ABPM in the prognostic evaluation of hypertension patients. In: MAPA - Monitorizacao Ambulatorial da Pressao Arterial - 3° edicao. p. 179-194, BRA:Atheneu
- Angeli F, Casella G, Cassin M, Ceseri M, Chiarella F, Cirrincione V, Comaschi MA et al (2009). La Cardiologia in Italia Oggi. ITA:Hippocrates, ISBN: 978-88-89297-33-9
- Abrignani MG, Angeli F, Berlinghieri N, Castello C, Colivicchi F, Faggiano P, Ficili S, Gattone M, Gentile G, Gualeni A, Labanti G, Miceli D, Mureddu G, Pede S, Pede S, Pozzati A, Reboldi G, Riccio C, Sclavo M, Scolari F, Sommaruga M, Tarantini L, Uguccioni M, Urbinati S, Verdecchia P (2007). Lexicon di Prevenzione Cardiovascolare. ITA:Centro Scientifico Editore, ISBN: 978-88-7640-696-6
- Abrignani M, Angeli F, Bagliani G, Mureddu GF, Satullo G, Uguccioni M, Verdecchia P (2005). Elettrocardiografia di base nella pratica clinica: rischio cardiovascolare e danno d'organo. dal 01-01-2004 al 15-06-2020
- ECG di G. Bagliani e coll. Ed. Piccin 2025.
- The multifaced aspects of atrial flutter interpreted by precision electrocardiology. Elsevier, 2022.
- Malattie cardiovascolari & cardiologia dello sport. Idelson-Gnocchi. 2022
- Recent advances in the treatment of hypertension. Edited by Fabio Angeli. Mdpi.com, 2023.

Academic Editor (AE), Executive Editor (EE) e membro dell'Editorial Board (EB), Editor in Chief (EiC), Editor (E) ("present and past") di riviste internazionali, tra cui:
 J Cardiovasc Dev Dis (EB), Advances in Medicine (AE), Medicine (AE), Frontiers in Cardiovascular Medicine (AE), Medicine International (E), Hypertension (EB), Journal of Hypertension (EB),

American Journal of Hypertension (EB), Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease (EB), Cardiology and Therapy (EB), Pulse (EB), Current Diabetes Reviews (EB), Internal Medicine Inside (EiC), Reviews in Cardiovascular Medicine (EB), Cardiovascular Pharmacology (EE),

Responsabilita' scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

- Principal Investigator del Progetto MIRATO (Supporto Mirato ai pazienti dimessi dopo un ricovero per infezione da Coronavirus SARS-CoV-2 e comorbidità), selezionato (valutazione di merito effettuata da una Commissione Tecnico Scientifica composta da dirigenti della DG Welfare ed esperti sulle tematiche oggetto del bando) e finanziato dal Bando Covid-19 | DG Welfare-Regione Lombardia dal 01-07-2020 a oggi.

Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidate da qualificate istituzioni pubbliche o private

- Fondazione Umbra Cuore e Ipertensione (AUCI-ONLUS); Co-principal Investigator, sviluppatore, consulente scientifico e Data Manager: Progetto Ipertensione Umbria Monitoraggio Ambulatoriale (The PIUMA Study): osservatorio epidemiologico permanente, autorizzato dal Comitato Etico della Regione Umbria, su circa 4000 cittadini Umbri continuamente monitorati per ipertensione arteriosa e altri fattori di rischio cardiovascolare. dal 01-01-1999 a oggi
- Fondazione Umbra Cuore e Ipertensione (AUCI-ONLUS); Responsabile del “Reading Center” per la lettura centralizzata degli esami strumentali degli studi clinici: VAL489, Valsartan, Diovan – CVAL489A2420, DYDA, Heart Survey, MAVI, Promise-Heart, Cardio-Sis.
- ANMCO Research Centre, Firenze, Italy and John Radcliffe Hospital, Oxford, UK; Funding: Recordati; Scientific and Organizing Secretariat and Data Management: Prognostic value of serial electrocardiographic voltage and repolarization changes in essential hypertension: the HEART Survey Study; pubblicazioni: Am J Hypertens. 2007 Sep;20(9):997-1004; dal 01-06-2000 al 31-12-2007. dal 01-06-2000 al 31-12-2007
- AND, A&D Medical; Principal Investigator e Data Manager degli Studi Clinici di validazione di device:
 - A&D wrist-cuff UB-511 (UB-512) (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17106320>);
 - A&D UA-705 (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16810033>);
 - A&D UA-774 (UA-767Plus) (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15311150>).
- ANMCO Research Centre, Firenze, Italy e Fondazione Umbra Cuore e Ipertensione (AUCI-ONLUS); Co-principal Investigator and Data Manager del trial clinico randomizzato (NCT00421863) “Usual versus tight control of systolic blood pressure in non-diabetic patients with hypertension (Cardio-Sis)”; pubblicazioni: (1) Lancet. 2009 Aug 15;374(9689):525-33. doi: 10.1016/S0140-6736(09)61340-4; (2) Hypertension. 2014 Mar;63(3):475-82. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.113.02089; (3) J Hum Hypertens. 2008 Apr;22(4):243-51.
- ANMCO Research Centre, Firenze, Italy e Fondazione Umbra Cuore e Ipertensione (AUCI-ONLUS); Local Principal Investigator “left ventricular DYsfunction in DiAbetes” (DYDA) study (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21798988>) dal 24-07-2006 al 31-03-2008
- Principal Investigator e Data Manager dello Studio clinico “Effects of Barnidipine on Ambulatory Blood Pressure in Hypertensive Subjects with Metabolic Syndrome -Pilot Study - PROTOCOL DS/VAS/01”; pubblicazioni: Curr Ther Res Clin Exp. 2008 Jun;69(3):207-20. doi: 10.1016/j.curtheres.2008.06.003. dal 01-01-2007 al 30-06-2008

- Fondazione Umbra Cuore e Ipertensione (AUCI-ONLUS); Membro dello Steering Committee e Segretario Scientifico del Registro “Italia-Fibrillazione atriale” (www.umbriafa.it). Patrocini: AIAC, ANMCO, ARCA, FADOI, SIMG. dal 01-01-2013 a oggi.
- ANMCO Research Centre, Firenze, Italy e Fondazione Umbra Cuore e Ipertensione (AUCI-ONLUS); funding: Pfizer Italia, S.p.A; co-principal Investigator and Data Manager dello studio clinico ‘Massa Ventricolare sinistra nell’Ipertensione arteriosa’ (MAVI). dal 01-01-2015 al 31-12-2015
- Responsabile del progetto "Ruolo della terapia con ace-inibitori o sartani nel paziente positivo al coronavirus sars-cov-2" affidato e finanziato da ICS Maugeri; studio multicentrico (5 ospedali coinvolti), prospettico (alla data attuale n. 954 pazienti arruolati). dal 01-03-2020 a oggi.

Riconoscimenti scientifici

- American Heart Association Best Manuscript Award 2012 (Population Science; Day-Night Dip and Early-Morning Surge in Blood Pressure in Hypertension, Prognostic Implications);
- Expertscape world's top experts in the field of hypertension research and treatment;
- Hypertension High Impact Papers from American Heart Association (articolo: "Sudden Cardiac Death in Hypertensive Patients" selezionato come High Impact Paper in Hypertension; summer Collection award 2019);
- Biographical record in Who's Who in Medicine and Healthcare, Who's Who in Science and Engineer;
- Top Italian Scientist, VIA-Academy - <http://www.topitalianscientists.org/top-italian-scientists>
- Fellow scientifico dell’Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO)
- Coordinamento dell’Area Prevenzione dell’ANMCO nel biennio 2015-2016
- Segretario e vicepresidente dell’Associazione scientifica ‘Fondazione Umbra Cuore e Ipertensione – ONLUS’
- Scientific Advisor for Huawei (nuove tecnologie indossabili per la misurazione della pressione arteriosa (<https://consumer.huawei.com/uk/community/hypertension-symptoms-with-huawei-blood-pressure-smartwatch/>); https://www.ansa.it/canale_tecnologia/notizie/novita_recensioni/2025/01/09/huawei-in-italia-lorologio-che-misura-la-pressione_f9d9362a-8424-4313-87e9-e777b318bb7e.html).

Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, sviluppo e impiego di brevetti

Autore del software "Echo Stress Laboratory System (EsLabSys)" depositato SIAE, pubblicato nel 1999 sulla rivista "Cardiovascular Imaging" (ISSN 1120-0421, Volume 11, Issue 4, 1999, Pages 149-152).

Attività didattica, docenza in Master Universitari, obblighi, incarichi e partecipazione a commissioni, tutoraggio ed orientamento

Attività didattica nei CDL di Infermieristica, Scienze Motorie, Igiene Dentale, Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare e nelle Scuola di Specializzazione in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare e Scuola di Specializzazione in Malattie dell’Apparato Respiratorio.

Membro del Master di II livello in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione cardiaca, Università degli Studi dell'Insubria

Docente del Master I livello in Tecniche di Ecografia Cardiaca e Vascolare, Università degli Studi dell'Insubria

Svolti tutti gli obblighi didattici ed incarichi gestionali finora affidatigli (inclusa la presidenza CDL Infermieristica e la commissione AiQua Infermieristica).

Tutoraggio:

presso l'U.O. di Medicina Generale e l'U.O. di Cardiologia Riabilitativa dell'IRCCS Maugeri di Tradate (ICS Maugeri), tutoraggio degli studenti del corso di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia, del Corso di Laurea in Infermieristica, del Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, dell'Università degli Studi dell'Insubria.

Terza missione (Public Engagement) e processi di internazionalizzazione e scambio culturale

- Interviste a vari organi d'informazione e riviste (internazionali, nazionali e locali) destinate a un largo pubblico e siti internet (argomenti soprattutto legati alle ricerche sul COVID-19) per evidenti connessioni con questioni di attualità, che interessano e coinvolgono anche un pubblico non specialistico (principali interviste alle riviste: National Geographic, il Giorno, Panorama. Il Fatto Quotidiano).
- Promotore interscambio culturale e attività didattica tra l'Università degli Studi dell'Insubria ed Atenei del Paraguay
- Supporto al progetto Magellano Studenti: studenti sudamericani di infermieristica

Organizzazione e partecipazione su invito come relatore a convegni di carattere scientifico nazionale ed internazionale (di interesse per il SSD)

- 3° convegno "Egidio Zanchi" 2004 - Terapia dello scompenso cardiaco avanzato (Invited lecture).
- Relatore/docente ai seguenti congressi nazionali dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO): 2016, Minimaster; 2015, Sessione di comunicazione; 2014, Minimaster; 2013, Simposi; 2012, Simposi; 2010, Simposi; 2009, Simposi; 2007, Simposi; 2006, Eventi seminariali; 2005, Simposi sponsorizzati.
- Florence Heart 2009 (invited lecture)
- TM's 1st world cardiovascular conference, diabetes, and obesity (invited lecture) dal 22-09-2011 al 24-09-2011
- Congresso nazionale FADOI 2012: Simposio
- TM's 2nd world cardiovascular conference, Diabetes, and Obesity (invited lecture) dal 11-09-2012 al 14-09-2012
- XIII CONGRESSO NAZIONALE ASPAM 2012: Simposio
- Corso master generalista e specialista a confronto (ASPAM): 2013, 8 Giugno – 9 Giugno (Simposio)
- CARDIOTECHNIX – International Congress on Cardiovascular Technologies (Program Committee Membership) dal 20-09-2013 al 21-09-2013
- Congresso Nazionale ARCA: 2014, Simposio
- Congresso Nazionale Società Italiana Di Nefrologia 2014: Simposio
- XIII Congresso Nazionale ASPAM 2015: Simposio
- Lo scompenso cardiaco in Italia - 20 anni di scompenso cardiaco in Italia (Invited lecture) dal 04-12-2015 al 05-12-2015
- Convention Consensus Documents - Stati Generali ANMCO dal 19-11-2016 al 22-11-2016
- Cardiovascular Drugs and Surgery 2017: Invited Lecture

- Congresso Nazionale Società Italiana Di Nefrologia 2018: Corso educativo
- 27° Corso di aggiornamento in medicina vascolare, Perugia, 2022
- XLI Congresso Nazionale SIIA - 2024, Brescia
- Relatore al Mobile World Congress, Barcellona 2025 (evoluzione delle tecniche di misurazione della pressione arteriosa)

Direzione e partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale

- Principal Investigator e Data Manager Studio clinico multicentrico “Day-to-day variability of electrocardiographic diagnosis of left ventricular hypertrophy in hypertensive patients. Influence of electrode placement”; pubblicazioni: J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2006 Nov;7(11):812-6. dal 01-01-2005 al 01-11-2006
- Gruppo di Studio Registro Regionale dell'Umbria; Umbria-STEMI; Membro del “Writing Committee”, responsabile del Data Manager, sviluppo piattaforma software e analisi statistica del Registro prospettico Umbria-STEMI, Regione Umbria; pubblicazioni: G Ital Cardiol (Rome). 2010 May;11(5):393-401. dal 01-01-2006 al 31-12-2010
- University of Pennsylvania, Philadelphia, Pennsylvania; Stanford University Medical Center, Palo Alto, California; Los Angeles Biomedical Research Institute, Los Angeles, California. Titolo del progetto: The Evolution and Refinement of Traditional Risk Factors for Cardiovascular Disease. Pubblicazioni: Cardiol Rev. 2012 May ; 20(3): 118–129. doi:10.1097/CRD.0b013e318239b924 dal 01-01-2012 al 31-05-2012
- Gruppo di studio Italian Elderly ACS study (Clinical Trials.gov identifier NCT00510185); titolo del progetto: A risk score for predicting 1-year mortality in patients ≥ 75 years of age presenting with non-ST-elevation acute coronary syndrome. Pubblicazioni: Am J Cardiol. 2015 Jul 15;116(2):208-13. doi: 10.1016/j.amjcard.2015.04.015. dal 01-01-2014 a oggi
- Gruppo di studio Italian Elderly ACS study (Clinical Trials.gov identifier NCT00510185); titolo del progetto: Renal dysfunction, coronary revascularization and mortality among elderly patients with non ST elevation acute coronary syndrome. Pubblicazioni: Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2015 Oct;4(5):453-60. dal 01-01-2014 a oggi
- Gruppo di studio Italian Elderly ACS study (Clinical Trials.gov identifier NCT00510185); Titolo del progetto: Early invasive versus selectively invasive strategy in patients with non-ST-segment elevation acute coronary syndrome: impact of age. Pubblicazioni: Catheter Cardiovasc Interv. 2014 Apr 1;83(5):686-701. dal 01-01-2014 a oggi
- Gruppo di studio Randomized Evaluation of Long-Term Anticoagulation Therapy (RE-LY) trial (NCT00262600): Uppsala University, Uppsala, Sweden; Thomas Jefferson Medical College and the Heart Center, Wynnewood, PA (M.D.E.); Population Health Research Institute, Hamilton, Ontario, Canada; titolo del progetto: Efficacy of dabigatran in relation to the presence of left ventricular hypertrophy in patients with atrial fibrillation. Studio: RE-LY randomized evaluation of long-term anticoagulation therapy; pubblicazioni: Europace. 2018 Feb 1;20(2):253-262. doi: 10.1093/europace/eux022. dal 01-01-2015 a oggi
- Gruppo di studio “Ongoing Telmisartan Alone and in combination with Ramipril Global Endpoint trial” (ONTARGET, NCT00153101); University ‘Federico II’, Naples, Italy; University of Milano-Bicocca and IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milano, Italy; Hamilton Health Sciences and McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada; John Radcliffe Hospital, Oxford, United Kingdom; titolo del progetto: Systolic and Diastolic Blood Pressure Changes in Relation With Myocardial Infarction and Stroke in Patients With Coronary Artery Disease; pubblicazioni: Hypertension 2015 65 (1), 108-114. dal 01-01-2015 a oggi

- Italian “Atherosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology” and “Society for Invasive Cardiology-GISE”; Studio clinic: CK-MB and PCI study; titolo del progetto: Cystatin C and risk of mortality among patients undergoing percutaneous coronary intervention. Pubblicazioni: EuroIntervention. 2015 Nov;11(7):757-64. dal 01-01-2015 al 31-12-2015
- Gruppo di studio Randomized Evaluation of Long-Term Anticoagulation Therapy (RE-LY) trial (NCT00262600): Uppsala University, Uppsala, Sweden; Thomas Jefferson Medical College and the Heart Center, Wynnewood, PA (M.D.E.); Population Health Research Institute, Hamilton, Ontario, Canada; Titolo del progetto: Cardiac Biomarkers and Left Ventricular Hypertrophy in Relation to Outcomes in Patients With Atrial Fibrillation: Experiences From the RE-LY Trial; pubblicazioni: J Am Heart Assoc. 2019 Jan 22;8(2):e010107. doi: 10.1161/JAHA.118.010107. dal 01-01-2015 a oggi
- ANMCO Research Centre, Firenze, Italy (Area Prevenzione); coordinamento del progetto: Evaluation of cardiovascular risk and perioperative management of patients undergoing noncardiac surgery. Results of an ANMCO web survey. Pubblicazioni: G Ital Cardiol (Rome). 2018 Sep;19(9):504-509. doi: 10.1714/2951.29669. dal 01-01-2015 al 01-09-2018
- ABP-International Study Group; titolo del progetto: Prognostic value of uric acid in relation to different ambulatory blood pressure components; pubblicazioni: Journal of Hypertension 2018; 36: E227 dal 01-01-2018 a oggi
- Membro dell’ URAAH (Uric acid Right for heArt Health) project, studio retrospettivo e osservazionale che indaga la relazione tra i livelli di acido urico e la salute cardiovascolare (collaborazione tra più centri in Italia)
- Membro del Global Tuberculosis Network and TB/COVID-19 Global Study.

Attività clinico-assistenziale, capacità e competenze

Esperienze gestionali. Direzione di U.O./S.C., U.O di Medicina Generale, U.O. di Cardiologia riabilitativa ed Area COVID-19 dell’IRCCS Maugeri di Tradate (VA). Direttore Sanitario *ad interim* Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS Tradate (VA). Coordinamento delle attività di reparto (Cardiologia Riabilitativa: 42 posti letto accreditati con SSN; Medicina Generale: 15 posti letto accreditati con SSN), MAC Cardiologia ed attività ambulatoriali (centro TAO, servizio di angiologia, servizio di cardiologia, ambulatorio di diabetologia, ambulatorio di endocrinologia, ambulatorio di ematologia, ambulatorio delle dislipidemie ed ambulatorio internistico).

Specifiche esperienze professionali. Attività: gestione diretta diurna e notturna di emergenze cardiovascolari ed attività di reparto in Area Scompenso Cardiaco, Medicina Generale, Unità di Terapia Intensiva Coronarica, Pronto Soccorso, Sala Operatoria. Gestione diretta dell’ambulatorio dedicato allo scompenso cardiaco ed alla riabilitazione cardiologica, dell’ambulatorio di cardiologia preventiva ed ipertensione arteriosa (Unità di Ricerca Clinica – Cardiologia Preventiva, Azienda Ospedaliera di Perugia), dell’ambulatorio della cardiopatia ischemica, del servizio di Cardiologia Riabilitativa (ASL 1 Umbria) e di varie attività strumentali (ecocardiografia avanzata anche con 3D, studio della stiffness dei vasi arteriosi e dell’aterosclerosi anche pre-clinica con metodiche non invasive tipo PWV, FMD, EndoPAT, monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa nelle 24 ore, ECG dinamico 24 ore secondo Holter, ecocardiografia da stress, prove da sforzo al cicloergometro, cardioversioni elettriche, miocardioscintigrafie, eco-color-Doppler vasi arteriosi).

Capacità e competenze. Diagnosi, trattamento e riabilitazione delle patologie di pertinenza cardiologica (acute e croniche, sia in regime d’urgenza che elettivo), incluso lo scompenso cardiaco acuto e cronico, miocardiopatie, cardiopatia ipocinetica/dilatativa, disturbi del ritmo; diagnosi e trattamento delle sindromi coronariche acute (con esperienze e competenze anche nella gestione dei pazienti sottoposti a procedure di emodinamica e cardiologia interventistica, tra cui l’interventistica coronarica percutanea); Esperienza nella gestione dei pazienti sottoposti a procedure di elettrofisiologia, particolarmente in relazione alle indicazioni ad impianto di Pacemaker, di defibrillatori nonché alla resincronizzazione cardiaca; esperienza clinica, organizzativa e gestionale

relativa alle metodiche diagnostiche strumentali di primo e di secondo livello e competenze maturate nell'ambito della Telemedicina/Telediagnosi; esperienza e competenza nella gestione dell'attività di degenza e nell'organizzazione dell'attività di reparto ed ambulatoriale (corretta gestione dei percorsi di consulenza ospedaliera, sia in favore del Pronto Soccorso che verso altri reparti ospedalieri); gestione diretta del contropulsatore aortico e del monitoraggio invasivo della pressione; impianto PMK; stratificazione del rischio del paziente con scompenso cardiaco e del paziente candidato alla chirurgia cardiaca e non; cardioversioni elettriche; capacità avanzate nell'utilizzo di strumentazioni mediche in campo cardiovascolare incluse quelle per lo studio dell'aterosclerosi.

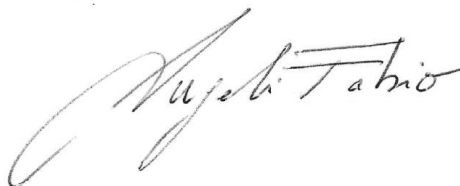
Autonomia nell'esecuzione di analisi epidemiologiche e statistiche complesse. Autonomia 100% nel medical writing.

Sviluppatore di software per la gestione di esami strumentali medici con Access, Visual Basic, Turbo Pascal, MathLab e LabView tra cui software dedicati per l'esecuzione e refertazione di esami ecocardiografici con e senza stress farmacologico ed ecocardiogrammi trans-esofagei.

Data: 01 gennaio 2026

Firma

Prof. Fabio Angeli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Angeli Fabio', written in a cursive style.

