

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT.
19, 46 e 47 DEL D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto [REDACTED] codice fiscale [REDACTED] nato a [REDACTED] il
residente in via [REDACTED] [REDACTED] email/PEC
[REDACTED]

con riferimento all'allegata istanza di partecipazione all'avviso pubblico, per il conferimento di un incarico della durata minima quinquennale a n. 1 posto di Direttore Struttura Complessa - U.O.C Cardiologia ASL di Viterbo, consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1°comma, D.P.R. 445 del 28/12/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

- 1) **Laurea** in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Roma Tor Vergata con votazione di 110/110 e Lode in data 29/10/2002
- 2) **Specializzazione** in Cardiologia conseguita presso l'Università di Roma Tor Vergata con votazione di 50/50 e Lode in data 15/11/2006
- 3) **Dottorato di Ricerca** in Fisiopatologia Sperimentale conseguito presso il Dipartimento di Medicina Interna, Divisione di Cardiologia, Università degli studi di Roma Tor Vergata in data 21/12/2015
- 4) **Iscrizione albo Ordine dei Medici e Chirurghi** di Roma dal 15/07/2003 con il numero 52497
- 5) Di essere in possesso **dell'attestato di formazione manageriale**: *"Certificazione di Formazione Manageriale per Direttori Sanitari Aziendali e Direttori di UOC di aziende ed Enti del Servizio Sanitario Regionale"* rilasciato da regione Campania, Formez-PA in data 06/05/2022.
- 6) **Esperienze lavorative e/o professionali:**
 - a) **IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano, Milano** (privato accreditato) dal 1/11/2007 al 30/10/2008 contratto libero professionale oggetto dell'incarico: "guardie Cardiologiche all'interno dell'Istituto"; non ricorrono le condizioni di cui all'art 46 ultimo comma D.P.R 761/1979
 - b) **IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano, Milano** (privato accreditato) dal 1/11/2008 al 21/05/2010 incarico per prestazione di collaborazione autonoma presso l'U.O. di Emodinamica per svolgere attività di Medico Cardiologo (Sala di Emodinamica e degenza UO Emodinamica), guardia medica (UTIC, PS, guardia interdivisionale) e

attività scientifica finalizzata alla realizzazione del progetto strategico finanziato dal Ministero della Salute dal titolo: "Analysis of epidemiology of AMI in female gender in database of Lombardia and Emilia Romagna Regions". Non ricorrono le condizioni di cui all'art 46 ultimo comma D.P.R 761/1979

- c) **Azienda Ospedaliera Policlinico Tor Vergata, Roma (SSN)** specialista ambulatoriale convenzionato (branca Cardiologia tempo indeterminato in favore della U.O.C Cardiologia e Cardiologia interventistica in qualità di Cardiologo Emodinamista per 17 ore settimanali dal 1/06/2010 al 30/09/2015, 18,30 ore settimanali dal 1/10/2015 al 31/05/2018, 16,30 ore settimanali dal 1/06/2018 al 30/10/2020. Non ricorrono le condizioni di cui all'art 46 ultimo comma D.P.R 761/1979
- d) **ASL ROMA 2, Casa della Salute Via della Tenuta di Torrenova 138 (SSN)** specialista ambulatoriale convenzionato branca Cardiologia tempo indeterminato, servizio di Ecocardiografia, tempo indeterminato dal 1/03/2013 al 31/12/2014 9,30 ore settimanali, dal 01/01/2015 al 31/05/2018 19,30 ore settimanali, dal 01/06/2018 al 30/10/2020 21,30 ore settimanali. Non ricorrono le condizioni di cui all'art 46 ultimo comma D.P.R 761/1979
- e) **ASLROMA2, Dirigente Medico a tempo determinato in staff alla Direzione Sanitaria Aziendale, incarico a tempo pieno, dal 1/11/2020 al 30/01/2021 con incarico professionale denominato: "Coordinatore Drive-in e strutture di ospitalità protetta".** Non ricorrono le condizioni di cui all'art 46 ultimo comma D.P.R 761/1979
- f) **ASL ROMA 2 (SSN)**, Dipendente a tempo determinato, Direttore U.O.C Casa della Salute D4 dal 1/02/2021 al 31/01/2026 (delibera 0151 del 14/01/2021). Non ricorrono le condizioni di cui all'art 46 ultimo comma D.P.R 761/1979.
- g) **Istituto di Medicina e Scienza dello Sport (CONI), Largo Piero Gabrielli 1, Roma, (privato)** dal 1/06/2018 ad oggi consulente di Cardiologia dello Sport
- h) **Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università di Roma Tor Vergata.** Dal 1/12/1996 ad oggi attività di ricerca presso il laboratorio di Genetica.
- i) **UOC di Genetica Medica, Azienda Ospedaliera Universitaria, Policlinico Tor Vergata.** Dal 11/03/2013 ad oggi consulente cardiologo volontario presso l'ambulatorio di Cardiogenetica.

6-7-8) Tipologia delle Istituzioni, posizione funzionale, tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato:

- a) **Direttore UOC Casa della Salute del Distretto 4 - ASL Roma 2 ai sensi della delibera ASL RM 2 n. 151 del 14.01.2021 dal 01.02.2021 al 31.01.2026**
Sintetica descrizione del ruolo svolto:

- Gestione specialistica ambulatoriale, agende e percorsi di presa in carico (PDTA) di tutti i presidi sanitari del Distretto 4. Alla UOC afferiscono 44 specialisti ambulatoriali convenzionati con un monte ore di specialistica ambulatoriale totale di 569,30 ore settimanali corrispondenti a 15 unità equivalenti a 38 ore settimanali, 2 specialisti dirigenti medici a tempo pieno, 1 medico di medicina dei servizi (26 ore settimanali), 1 unità di personale amministrativo (36 ore settimanali).
- Attività clinica in qualità di cardiologo presso il reparto di Nefrologia del P.O. S. Eugenio nell'ambito del percorso integrato nefro-cardiologia. A partire dal 03/11/2023 ad oggi, ^{✓®} stato istituito su richiesta del direttore UOC nefrologia, il percorso integrato nefro-cardiologia per la gestione clinica multidisciplinare dei pazienti con sindrome cardio-renale, varie tipologie di scompenso cardiaco e con malattie genetiche correlate a patologie di ambito nefro-cardiologico. L'interesse riguarda prevalentemente pazienti con malattia renale cronica IV-V stadio (GFR <30ml min) e con le caratteristiche cliniche sopra descritte.
- Monitoraggio progetti PNRR e relativa programmazione sanitaria
- Elaborazione relazioni sanitarie strutture PNRR: 5 case della comunità, 1 COT, 1 Ospedale di comunità
- Promozione dei processi di digitalizzazione
- Sviluppo di percorsi per la continuità ospedale-territorio in particolare per i PDTA BPCO, Diabete e Scompenso Cardiaco
- Sostituto del Direttore di Distretto 4
- Rapporti con il Municipio per condivisione dei fabbisogni assistenziali della popolazione residente e della relativa offerta socio-sanitaria
- Programmazione di eventi formativi distrettuali nell'ambito del piano formativo aziendale annuale

b) Direttore ad Interim UOC Direzione di Distretto 4 e della Committenza, ASL ROMA 2 ai sensi della Delibera 448 del 01/03/2022 dal 01/03/2022-14/02/2023.

Le funzioni del Direttore di Distretto sono molteplici e di responsabilità. Il Distretto 4 corrispondente all'estensione territoriale del Municipio IV, è composto da una popolazione di circa 175.000 abitanti. Il Distretto rappresenta l'articolazione territoriale della Azienda ad elevata complessità e a valenza dipartimentale, in cui si realizza il ruolo di Committenza nonché di produzione, l'integrazione delle attività sociali e sanitarie e del Distretto - Municipio, il coordinamento delle attività dei dipartimenti territoriali, il raccordo con le attività dei dipartimenti e delle Aree ospedaliere. Il distretto cura l'integrazione organizzativa e operativa dei Medici di Medicina Generale (MMG) e del Pediatri di Libera scelta (PLS). Il ruolo del direttore del distretto è quello di garante dell'integrazione, dell'appropriatezza e della continuità dei percorsi assistenziali, che trova espressione nell'esercizio della funzione di committenza nei confronti dei sistemi di produzione interni ed esterni, pubblici e privati. Il distretto, infatti, svolge sia la funzione di organizzazione e gestione delle risorse assegnate per la funzione di produzione diretta delle prestazioni, sia la funzione di committenza verso produttori terzi, intesa come acquisto e controllo di prestazioni dalle strutture di erogazione,

al fine di sviluppare al massimo le condizioni di autosufficienza del territorio di riferimento dell'Azienda rispetto alle necessità di integrazione, cooperazione e risposta al bisogno.

Sintetica descrizione delle attività svolte:

- responsabile di quattro poliambulatori: Casal Bertone, Mozart, Rubellia e San Benedetto del Tronto. In coordinamento con le UOC Casa della Salute D4 e UOC cure primarie D4 supervisione delle attività di 44 Medici specialisti, n. 6 Medici di Medicina dei Servizi, due ambulatori cure primarie (ACP: 21 MMG), numero 10 Medici di Continuità assistenziale, 5 unità di personale amministrativo, 134 medici di medicina generale e 26 pediatri di libera scelta. **Prestazioni totali erogate nel Distretto 4 anno 2022: 507.899 (fonte dati: flussi informativi ASLROMA2);**
- elaborazione relazioni sanitarie strutture PNRR: in qualità di Direttore di Distretto ad interim e successivamente in qualità di Direttore UOC Casa della Salute D4 in collaborazione con la UOC Direzione di Distretto 4 e della committenza ho partecipato alla stesura delle relazioni sanitarie riferite ai nuovi modelli territoriali del Distretto 4 in linea con il PNRR. Nel dettaglio: 5 Case della Comunità, 1 COT, 1 Ospedale della comunità;
- rapporti con il Municipio IV per l'elaborazione del piano sociale di zona e l'implementazione delle attività della UOS integrazione socio-sanitaria D4, afferente al Distretto 4;
- valutazioni Multidimensionali (UVMD) dei pazienti presi in carico;
- stesura della "guida facile": in collaborazione con il Municipio IV è stata creata sia su carta stampata che in formato digitale (QR-CODE) una guida per l'orientamento dei cittadini a servizi del Municipio/Distretto IV;
- promozione della Salute: in collaborazione con il Dipartimento di Prevenzione, la UOSD coordinamento screening, UOSD Promozione della Salute, Piani della Prevenzione e Medicina dello Sport, UOC radiologia territoriale vengono promossi gli screening di I e II livello;
- Programmazione di eventi formativi distrettuali nell'ambito del piano formativo aziendale annuale;
- membro della commissione terapeutica aziendale per il Distretto 4.

Percentuale raggiungimento obiettivi aziendali UOC Direzione Distretto 4 anno 2022: 100%.

c) Coordinatore drive-in e strutture di ospitalità protetta dal 01.11.2020 al 31/03/2022 incarico professionale, nello staff della Direzione Sanitaria aziendale, ai sensi della delibera aziendale n. 2479 del 23/10/2020, nell'ambito dell'emergenza COVID.

Sintetica descrizione delle attività svolte:

- con la direzione strategica aziendale ho contribuito allo sviluppo di un modello organizzativo multidisciplinare dei Drive-in attraverso la collaborazione con Esercito Italiano (operazione IGEA), Croce Rossa Italiana, Protezione Civile e Municipi. Ho coordinato le attività di 6 Drive-in aziendali con un volume di campioni giornaliero medio di tamponi rapidi e molecolari di circa 1500 tamponi e di 5 walk-in con un volume totale di tamponi rapidi e molecolari di circa 600 tamponi giornalieri;
- con la direzione strategica aziendale ho contribuito allo sviluppo di un modello organizzativo per l'apertura dell'Hotel medicalizzato COVID ALBA ai sensi dell'ordinanza del Presidente

della Regione Lazio n. Z00065 del 5/11/2020 e coordinato le attività cliniche degli utenti ospitati. Di seguito in tabella i volumi delle attività:

	29/10/2020 – 22/05/2021	07/1/2020 – 16/2/2022
	I ondata	II ondata
PL max attivati	20	30
Giorni ospitalità	206	41
Giorni Degenza Totale	2407	563
Degenza media	13,3	10,2
Rapp gg osp/paz tot	1,1	1,3
Ricoveri totali	180	55
Ricoveri mese gennaio 2021	26	50
Ricoveri mese febbraio (1-15) 2021	9	5
Maschi	133	32
Femmine	47	23
Età Media	54	46
Da domicilio	46	23
Da strutture	134	32
Trasferiti	9	3
Eventi avversi	0	0

All'interno dell'Hotel COVID, dotato di cartella clinica digitale, monitoraggio degli ospiti con dispositivi di telemedicina, possibilità di esecuzione di prelievi ematici per esami ematochimici, POCT per l'esecuzione di emogas analisi, elettrocardiografo ed ecocardiografo per lo screening internistico degli ospiti, è stata garantita assistenza infermieristica e medica H24 a pazienti trasferiti prevalentemente da altre strutture o provenienti dal domicilio su indicazione delle USCAR.

- Responsabile delle equipe mobili per le vaccinazioni domiciliari in RSA/CDR.

Di seguito volumi di attività:

Tipologia struttura	Numero strutture	Totale dosi
RSA	13	2217
CDR	41	2794
CASA FAMIGLIA	29	1224
ALTRÒ	18	917
Totale complessivo	101	7152

- Referente Medico centri tamponi screening delegazioni e capi di stato G20:

- centro tamponi auditorium Confindustria: dal 26/10/2021 al 31/10/2021 1132 tamponi antigenici rapidi, 1 tampone molecolare rapido.

- centro tamponi Palazzo dei Congressi: dal 20/10/2021 al 1/11/2021: 532 tamponi antigenici rapidi, 4 tamponi molecolari rapidi, 1 tampone molecolare standard.
- Supporto all'assistenza sanitaria profughi/rifugiati Afghani presso strutture alberghiere come da nota protocollo della Direzione Sanitaria Aziendale n. 0162826/2021 del 25/08/2021.
- d) **Coordinatore dell'Equipe aziendale specialistica per la gestione delle situazioni complesse sul territorio nell'ambito dell'emergenza COVID-19 dal 19/08/2020 al 31/03/2022 come da nota protocollo ASL ROMA2 n. 134913/2020 del 19/08/2020. Precedentemente membro della suddetta Equipe istituita con delibera ASL RM2 n.1063 del 17.4.2020.**

Attività svolte: gestione delle situazioni complesse sul territorio nell'ambito dell'emergenza COVID-19 con utilizzo di camper medicalizzato per eseguire sopralluoghi e visite di sorveglianza (campi rom, palazzi occupati, case-famiglia, Istituti religiosi, case di cura post acuzie, case di riposo, RSA, etc); assistenza medica h24 agli ospiti inseriti negli alberghi COVID.

Medici coordinati nelle attività “c” e “d”: circa 40.

e) **Coordinatore Aziendale del PDTA “TAO-NAO” della ASL RM2 (ai sensi della delibera ASL RM 2 n. 1856/2018 del 04.10.18) incarico con autonomia gestionale, organizzativa e tecnica in coerenza con la missione aziendale e con le linee guida della Regione. Dal 04/10/2018 al 03/10/2021.**

Sintetica descrizione del ruolo svolto:

L'atto aziendale della ASL RM2 ha recepito quanto stabilito dal DCA 474 del 2014 - Regione Lazio in merito all'implementazione dei PDTA in ogni azienda sanitaria secondo il Chronic Care Model per la presa in carico del paziente cronico.

Il sottoscritto in qualità di Coordinatore Aziendale del PDTA TAO-NAO ha attivato tutte le procedure per la costruzione del PDTA e la successiva messa in opera.

Sono state coinvolte varie UOC aziendali:

- UOC Cure Primarie dei Distretti 5-6-7
- UOC Casa della Salute dei Distretti 5-6-7
- UOC Assistenza alla persona
- UOC Diagnostica di Laboratorio
- UOC Radiologia territoriale
- UOC Cardiologia PO “S. Pertini”
- UOC Pneumologia PO “S. Pertini”
- UOC Gastroenterologia PO “S. Pertini”
- UCP dei MMG dei Distretti 5-6-7
- UOC Sistemi Informatici

Per realizzare la continuità assistenziale e l'integrazione ospedale-territorio il sottoscritto ha svolto un ruolo di coordinamento gestionale tra i vari Direttori delle UOC coinvolte.

Il sottoscritto nella sua autonomia di gestione ha riorganizzato le agende di prenotazione delle prestazioni specialistiche e diagnostiche previste nel PDTA costruendo un nuovo modello di gestione del percorso diagnostico e terapeutico.

Inoltre, il sottoscritto, per l'incarico ricoperto ha fatto parte del Gruppo di Lavoro Aziendale della TELEMEDICINA, che ha programmato, gestito e rendicontato la prima tranne dei fondi regionale per l'implementazione della telemedicina destinati alla ASL RM2 di euro 745.008, di cui per il PDTA TAO-NAO euro 206.880, e programmato la successiva tranne per il PDTA TAO-NAO di euro 268.800.

e) Membro del Gruppo di Lavoro aziendale ASL Roma 2 per la Telemedicina ai sensi della delibera n. 735 del 29/03/2019; dal 29/03/2019 al 3/10/2021

f) Specialista ambulatoriale di Cardiologia presso il Distretto 6 della ASL RM2 dal 01/03/2013 al 31/10/2020

Sintetica descrizione delle attività svolte:

Ecocardiografo (circa 1200 ecocardiogrammi/anno) sia per prestazioni ordinarie che nell'ambito dell'Equipe PDTA scompenso cardiaco, Diabete, BPCO, e PAC ipertensione.

Da Ottobre 2018 visite cardiologiche con ECG nell'ambito del PDTA TAO/NAO per la presa in carico dei pazienti da sottoporre a terapia anticoagulante orale. Volume anno: circa 250 pazienti.

Da marzo 2018 ad Ottobre 2018: ho contribuito con il Coordinatore del PDTA "scompenso cardiaco" allo sviluppo del Percorso Interno Clinico Assistenziale per la presa in carico dei pazienti con scompenso cardiaco e successivamente come ecocardiografo dell'equipe dei PDTA "Scompenso Cardiaco"

g) Cardiologo Emodinamista presso la UOC Cardiologia e Cardiologia Interventistica, Policlinico Tor Vergata dal 01/06/2010 al 31/10/2020

In qualità di Cardiologo Interventista ho eseguito come primo operatore: PCI in elezione, PCI primarie, cateterismo cardiaco destro e sinistro da approccio femorale e radiale; pericardiocentesi; posizionamento di contropulsatore aortico. Abilità nell'eseguire IVUS, OCT e FFR¹. Ho partecipato come secondo operatore a procedure di interventistica strutturale (TAVI, Mitraclip, PFO). Attività di guardia attiva UTIC e Reparto di Cardiologia.

¹Clementi F, Di Luozzo M, Mango R, Luciani G, Trivisonno A, Pizzuto F, Martuscelli E, Mehta JL, Romeo F. Regression and shift in composition of coronary atherosclerotic plaques by pioglitazone: insight from an intravascular ultrasound analysis. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2009 Mar;10(3):231-237.

Sono stato "Co-investigator" nel trial internazionale REDUAL-PCI²: studio randomizzato in pazienti con fibrillazione atriale non-valvolare (FANV) sottoposti ad angioplastica coronarica con impianto di stent (PCI) per il confronto della duplice terapia antitrombotica con dabigatran 110 e 150 mg BID e singolo antiaggregante piastrinico (generalmente clopidogrel) verso la triplice terapia convenzionale con warfarin, aspirina e clopidogrel.

²Cannon CP, Bhatt DL, Oldgren J, Lip GYH, Ellis SG, Kimura T, Maeng M, Merkely B, Zeymer U, Gropper S, Nordaby M, Kleine E, Harper R, Manassie J, Januzzi JL, Ten Berg JM, Steg PG, Hohnloser SH; RE-DUAL PCI Steering Committee and Investigators. Dual Antithrombotic Therapy with Dabigatran after PCI in Atrial Fibrillation. *N Engl J Med.* 2017 Oct 19;377(16):1513-1524. doi: 10.1056/NEJMoa1708454. Epub 2017 Aug 27.

h) Consulente Cardiologo volontario presso l'ambulatorio di Cardiogenetica della UOC di Genetica Medica, Policlinico Tor Vergata, Roma dal 01/06/2010 ad oggi.
Come cardiologo consulente volontario partecipo attivamente al percorso diagnostico e all'interpretazione clinica del dato molecolare di pazienti affetti da Cardiomiopatie (HCM; DCM; Cardiomiopatie aritmogene), Canalopatie (Long QT, Short QT, Brugada Syndrome,) e familiarità per morte cardiaca improvvisa.

i) Cardiologo Emodinamista presso Istituto Clinico Humanitas dal 1/11/2007 al 21/05/2010

Cardiologo interventista (18 ore settimanali): PCI in elezione, catetersimo cardiaco destro e sinistro da approccio femorale e radiale; pericardiocentesi; posizionamento di contropulsatore aortico. Inoltre sono stato co-investigatore nei seguenti trials: Spirit Women, Aquarius, Studio Bindarit 004SC08166, Saturn, Security, Tra-Cer.

Relativa Produzione Scientifica

Pagnotta P, Briguori C, **Mango R**, Visconti G, Focaccio A, Belli G, Presbitero P Rotational atherectomy in resistant chronic total occlusions. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2010 Sep 1;76(3):366-71.

Rossi ML, Zavalloni D, Gasparini GL, **Mango R**, Belli G, Presbitero P. The first report of late stent thrombosis leading to acute myocardial infarction in patient receiving the new endothelial progenitor cell capture stent. *Int J Cardiol.* 2009 Jan 8.

Unità coronarica (12 ore settimanali): attività clinica.

Cardiovascular Research Supervisor (8 ore settimanali): in collaborazione con il Dipartimento di Infiammazione e Immunologia dell'IRCCS Humanitas ho sviluppato un progetto di ricerca sulla genetica della pentraxina (PTX3 protein) ammesso a finanziamento.

Relativa Produzione Scientifica

Barbati E, Specchia C, Villella M, Rossi ML, Barlera S, Bottazzi B, Crociati L, d'Arienzo C, Fanelli R, Garlanda C, Gori F, **Mango R**, Mantovani A, Merla G, Nicolis EB, Pietri S, Presbitero P, Sudo Y, Villella A, Franzosi MG. Influence of pentraxin 3 (PTX3) genetic variants on myocardial infarction risk and PTX3 plasma levels. *PLoS One*. 2012;7(12).

j) Attività di ricerca presso il laboratorio di Genetica del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università di Roma Tor Vergata Dal 1/12/1996 svolgo attività di ricerca nelle seguenti tematiche: Genetica dell'aterosclerosi e Morte cardiaca improvvisa. Partecipo attivamente nel disegno e svolgimento di progetti di ricerca ammessi a finanziamento, attività che trova riscontro in numerose pubblicazioni scientifiche internazionali.

9) Soggiorno di studio e di addestramento professionale

Istituto Clinico Humanitas, UO di Emodinamica, Rozzano, Milano. Dal 14/01/2008 al 13/05/2008. Borsa di studio per la realizzazione di attività di ricerca nel campo dell'ipertensione polmonare. Copia conforme

10) Pubblicazioni/Abstract/Poster/altro

Pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni

1. Calò et al., The Diagnostic and Prognostic Value of the 12-Lead ECG in Arrhythmogenic Left Ventricular Cardiomyopathy. *JACC Advances* 2025 in press. Copia conforme.
2. Marchionni E, Lomuscio S, Latini A, Murdocca M, Romeo F, Crescenzi C, Calvè L, Novelli G, **Mango R**, Sangiuolo F. Arrhythmogenic Cardiomyopathy PKP2-Related: Clinical and Functional Characterization of a Pathogenic Variant Detected in Two Italian Families. *Genes (Basel)*. 2025 Mar 31;16(4):419. doi: 10.3390/genes16040419. Copia conforme.
3. Monosilio S, Prosperi S, Filomena D, Lemme E, Di Gioia G, **Mango R**, Netti L, Tonti G, Pedrizzetti G, Gualdi G, Squeo MR, Pelliccia A, Maestrini V. Cardiac Magnetic Resonance Feature-Tracking in Olympic Athletes: a myocardial deformation analysis. *Eur J Prev Cardiol.* 2025 Feb 6:zwaf042. doi: 10.1093/eurjpc/zwaf042. Copia conforme.
4. Prosperi S, Monosilio S, Lemme E, Filomena D, Penza M, Birtolo LI, **Mango R**, Di Gioia G, Gualdi G, Squeo MR, Pelliccia A, Maestrini V. CMR native T1 and T2 Mapping in Olympic athletes: the influence of sport discipline and sex. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging*. 2024 Dec 31;26(1):89-95. doi: 10.1093/ehjci/jeae247. Copia conforme.

5. Maestrini V, Penza M, Monosilio S, Borrazzo C, Prosperi S, Filomena D, Birtolo LI, Lemme E, **Mango R**, Di Gioia G, Gualdi G, Squeo MR, Pelliccia A. The role of cardiac magnetic resonance in sports cardiology: results from a large cohort of athletes. *Clin Res Cardiol.* 2024 May;113(5):781-789. doi: 10.1007/s00392-024-02447-w. Epub 2024 Apr 15. Copia conforme.
6. Squeo MR, Monosilio S, Gismondi A, Perrone M, Gregorace E, Lemme E, Di Gioia G, **Mango R**, Prosperi S, Spataro A, Maestrini V, Di Giacinto B, Pelliccia A. Periodic health evaluation in athletes competing in Tokyo 2020: from SARS-CoV-2 to Olympic medals. *BMJ Open Sport Exerc Med.* 2023 Nov 29;9(4):e001610. doi: 10.1136/bmjsem-2023-001610. Copia conforme.
7. Calò L, Crescenzi C, Martino A, Casella M, Romeo F, Cappelletto C, Bressi E, Panattoni G, Stolfo D, Targetti M, Toso E, Musumeci MB, Tini G, Ciabatti M, Stefanini M, Silvetti E, Stazi A, Danza ML, Rebecchi M, Canestrelli S, Fedele E, Lanzillo C, Fusco A, Sanguolo FC, Oliviero G, Radesich C, Perotto M, Pieroni M, Golia P, **Mango R**, Gasperetti A, Autore C, Merlo M, de Ruvo E, Russo AD, Olivotto I, Sinagra G, Gaita F. The Diagnostic Value of the 12-Lead ECG in Arrhythmogenic Left Ventricular Cardiomyopathy: Novel ECG Signs. *JACC Clin Electrophysiol.* 2023 Dec;9(12):2615-2627. doi: 10.1016/j.jacep.2023.08.020. Epub 2023 Sep 27. Copia conforme.
8. Andreini D, Bauce B, Limongelli G, Monosilio S, Di Lorenzo F, Angelini F, Melotti E, Monda E, **Mango R**, Toso E, Maestrini V. Sport activity in patients with cardiomyopathies: a review. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2023 May 1;24(Suppl 2):e116-e127. doi: 10.2459/JCM.0000000000001470. Copia conforme.
9. Di Gioia G, Maestrini V, Colella A, **Mango R**, Segreti A, Squeo MR, Lemme E, Pelliccia A. Reversible Apical Hypertrophy in a Young Competitive Athlete with Familiar Hypertrophic Cardiomyopathy. *Am J Case Rep.* 2023 Apr 8;24:e939058. doi: 10.12659/AJCR.939058. Copia conforme.
10. Cosma J, Russo A, Ferradini V, Gobbi C, Mallia V, Zuffi A, Joret C, Sacca S, **Mango R**. Spontaneous coronary artery dissection: review, case report and analysis of COVID-19-related cases. *Minerva Cardiol Angiol.* 2023 Feb 27. doi: 10.23736/S2724-5683.22.06195-6. Copia conforme.
11. Di Lorenzo F, Marchionni E, Ferradini V, Latini A, Pezzoli L, Martino A, Romeo F, Iorio A, Bianchi S, Iascone M, Calvè L, Novelli G, **Mango R**, Sanguolo F. DSP-Related Cardiomyopathy as a Distinct Clinical Entity? Emerging Evidence from an Italian Cohort. *Int J Mol Sci.* 2023 Jan 27;24(3):2490. doi: 10.3390/ijms24032490. Copia conforme.
12. Maestrini V, Penza M, Filomena D, Birtolo LI, Monosilio S, Lemme E, Squeo MR, **Mango R**, Di Gioia G, Serdoz A, Fiore R, Fedele F, Pelliccia A, Di Giacinto B. Low

- prevalence of cardiac abnormalities in competitive athletes at return-to-play after COVID-19. *J Sci Med Sport.* 2023 Jan;26(1):8-13. doi: 10.1016/j.jsams.2022.10.015. Copia conforme.
13. Cosma J, Russo A, Schino S, Belli M, **Mango R**, Chiricolo G, Martuscelli E, Mariano EG. Acute myocardial infarction in a patient with MELAS syndrome: a possible link? *Minerva Cardiol Angiol.* 2023 Aug;71(4):374-380. doi: 10.23736/S2724-5683.22.06021-5. Copia conforme.
 14. Maestrini V, Filomena D, Birtolo LI, Serdoz A., Fiore R., Tatangelo M., Lemme E., Squeo MR, **Mango R**, Di Gioia G, Fedele F, Gualdi G, Spataro A, Pelliccia A and Di Giacinto B. Systematic Cardiovascular Screening in Olympic Athletes before and after SARS-CoV-2 Infection. *J. Clin. Med.* 2022, 11(12), 3499. Copia conforme.
 15. Ferradini V, Cosma J, Romeo F, De Masi C, Murdocca M, Spitalieri P, Mannucci S, Parlapiano G, Di Lorenzo F, Martino A, Fedele F, Calò L, Novelli G, Sanguolo F, **Mango R**. Clinical Features of LMNA-Related Cardiomyopathy in 18 Patients and Characterization of Two Novel Variants. *J Clin Med.* 2021 Oct 29;10(21):5075. doi: 10.3390/jcm10215075. Copia conforme.
 16. Ferradini V, Vacca D, Belmonte B, **Mango R**, Scola L, Novelli G, Balistreri CR, Sanguolo F. Genetic and Epigenetic Factors of Takotsubo Syndrome: A Systematic Review. *Int J Mol Sci.* 2021 Sep 13;22(18):9875. doi: 10.3390/ijms22189875. Copia conforme.
 17. Ferradini V, Parca L, Martino A, Lanzillo C, Silvetti E, Calò L, Caselli S, Novelli G, Helmer-Citterich M, Sanguolo FC, **Mango R**. Variants in MHY7 Gene Cause Arrhythmogenic Cardiomyopathy. *Genes (Basel).* 2021 May 22;12(6):793. doi: 10.3390/genes12060793. Copia conforme.
 18. Calò L, Della Bona R, Martino A, Crescenzi C, Panattoni G, D'Amati G, Gaita F, **Mango R**, Siarra L, Laredo M. Left Posterior Fascicular Block and Increased Risk of Sudden Cardiac Death in Young People. *J Am Coll Cardiol.* 2021 Mar 2;77(8):1143-1145. doi: 10.1016/j.jacc.2020.12.033. Copia conforme.
 19. Murdocca M, De Masi C, Pucci S, **Mango R**, Novelli G, Di Natale C, Sanguolo F. LOX-1 and cancer: an indissoluble liaison. *Cancer Gene Ther.* 2021 Nov;28(10-11):1088-1098. doi: 10.1038/s41417-020-00279-0. Epub 2021 Jan 5. Copia conforme.

totali dal 2020

Citazioni	1769	749
h-Index	24	15
i10-inndex	43	27

Fonte dati: Google Scholar

Brevetti

1. International Patent EU 06766347.6: “new alternative splicing isoform of OLR1 gene encoding for the LOX-1 protein, uses and methods related to the treatment and to the prediction of the risk of cardiovascular diseases”
copia conforme

Premi

1. 2003 Young Investigator Award AL 64° CONVEGNO NAZIONALE della Società Italiana di Cardiologia (Decembre 6-10, 2003, Roma, Italia). Copia conforme
2. 2009 “Cavalierato Giovanile 2009” Premio con menzione speciale per la scienza (5 Maggio 2009, Roma, Italy). Conseguito dal Presidente della Provinica: Nicola Zingaretti. Copia Conforme
3. 2017 “Circulation Journal Awards 2016”: First place in the Experimental Investigation Section. Circ J 2017; 81: 273 – 280. Conseguito durante l’ “81th annual scientific meeting of the Japanese Circulation Society, March 17-19, 2017, Kanazawa, Japan”. Copia conforme
4. 2021 Attestato di benemerenza: “per il grande impegno e il lavoro nella lotta contro in COVID-19” rilasciato dalla Regione Lazio. Copia conforme.

Partecipazione al disegno e svolgimento di progetti di ricerca ammessi a finanziamento

1. Progetto di ricerca dal titolo “Developmental of an integrated protocol based on environmental and genetic/epigenetic data for the risk prediction of acute myocardial infarction (AMI) in patients with coronary atherosclerosis” ammesso a finanziamento 2013 dalla Fondazione Roma. Copia conforme
2. Progetto di ricerca dal titolo “Lipid metabolism and cancer: LOX-1 a new potential molecular target in colon cancer therapy” ammesso a finanziamento 2011 dalla fondazione Umberto Veronesi. Copia conforme

Capitoli Libri

1. **Mango R.** Programmazione genetica della longevità: l’aterosclerosi. DEL LIBRO: MEDICINA ANTI AGING: le origini dell’aging - La prevenzione – Le Terapie Anti-Aging. A cura di F. Terranova, F. Romanelli, G. Riondino, E. Bartoletti, C.A. Bartoletti. EDITO DA: Editrice Salus internazionale srl.
2. **Mango R.** Diagnosi genetica predittiva pre-patologia. DEL LIBRO: MEDICINA ANTI AGING: le origini dell’aging - La prevenzione – Le Terapie Anti-Aging. A cura di F. Terranova, F. Romanelli, G. Riondino, E. Bartoletti, C.A. Bartoletti. EDITO DA: Editrice Salus internazionale srl.

Altri incarichi

1. **Segretario tesoriere della Sezione Laziale della Società Italiana di Cardiologia biennio 2011-2012 e 2013-2014.** Allegata certificazione copia conforme
2. **Membro del consiglio direttivo della Sezione Laziale dell'associazione Cardiologici Ambulatoriali (ARCA) bienni 2016-2017 e 2018-2019.**
3. Dal 2016 Membro del consiglio direttivo dell'Associazione Regionale Cardiologi Ambulatoriali (ARCA) con delega per la creazione di Registri Osservazionali e Consigliere scientifico del congresso Regionale (Investigator dell'ARCA REGISTRY FOR CHRONIC ANGINA, vedi investigator meeting Alghero 3-4 Marzo 2017).
4. **Membro dell'Italian Cardiologists of Tomorrow Board (ESC), anno 2012.** Allegata certificazione copia conforme
5. **Componente del Gruppo di Studio di Cardiologia dello Sport della Società Italiana di Cardiologia anni 2023-2025 (<https://www.sicardiologia.it/gruppi-di-studio-2/>)**
6. **Membro del “Gruppo di lavoro regionale sul Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale - PDTA del paziente con Scompenso Cardiaco” come da Determinazione Regionale G02015/2023 del 16/02/2023.**

11) Attività didattica

1. Docente al corso "Longevity Management", Gruppo BIOS, Roma 10 Ottobre 2005. Allegata certificazione copia conforme
2. Dal 2007 al 2011 docente al Master universitario di I livello in “Prevenzione e assistenza a Sovappeso, Obesità e disturbi dell’Alimentazione”, Università di Roma La Sapienza (Prof. G. Spera), Roma, Italia. Materia di insegnamento: cardiogenetica. Ore di docenza 4 per anno. Allegata certificazione copia conforme
3. Dall’anno accademico 2018/2019 ad oggi titolare di 2 CFU nell’insegnamento di Genetica Medica: “Malattie Cardiovascolari”, presso la Scuola di specializzazione in Genetica Medica sia per l’indirizzo medico che per quello biologo. Allegata certificazione copia conforme.
4. Tutor tesi di laurea dei seguenti candidati:
 - Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia: Dr.ssa V.G., Matricola 669435 aa 2008-2009, Università degli studi di Milano. Titolo della tesi: Studio di associazione dei polimorfismi del gene PTX3 nella suscettibilità alla malattia aterosclerotica coronarica: analisi di sub-fenotipi.
 - Tesi di Specializzazione in Cardiologia Dr.ssa A.R., aa 2011-2012, Università degli studi di Roma La Sapienza. Titolo della tesi: determinanti genetici della risposta al Clopidogrel in pazienti con SCA sottoposti a PTCA.
 - Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia Dr.ssa V.P. aa 2012-2013. Università di Roma Tor Vergata. Titolo della tesi: Studio della resistenza alle tienopiridine nel trattamento dei pazienti con sindrome coronarica acuta sottoposti a rivascolarizzazione coronarica percutanea: ruolo del test genetico nella pratica clinica.

- Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia Dr.ssa A. C., aa 2013-2014, Università degli studi di Roma Tor Vergata. Titolo della tesi: Sviluppo di un pannello diagnostico mediante next generation sequencing per lo screening genetico della morte improvvisa.
- Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia Dr.ssa G. C., aa 2015-2016, Università degli studi di Roma Tor Vergata. Titolo della tesi: approccio combinato mediante next generation sequencing e analisi di linkage per la diagnosi molecolare di una nuova sindrome caratterizzata da cardiomiopatia ipertrofica e tipica instabilità elettrica della sindrome di Brugada.
- Tesi di Specializzazione in Cardiologia: Dr. J.C., aa 2018-2019, Università di Roma Tor Vergata. Titolo della Tesi: Cardiomiopatia dilatativa primitiva familiare: caratterizzazione clinica, molecolare e funzionale di nuove varianti patogenetiche del gene LMNA.

1) Partecipazione ad attività di aggiornamento, convegni, seminari ecc:

Presentazioni orali a congressi

1. F. Mercanti, V. Doldo, **R. Mango**, M. Di Luozzo, E. Mariano, F. Clementi, C. Razzini, E. L. Di Battista, E. Martuscelli, F. Romeo. DUPLICE EPISODIO DI TROMBOSI TARDIVA DI STENT MEDICATO: SINDROME DI KOUNIS TIPO III. 76° congresso nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Dicembre 11-14, 2015 Roma, Italia.
2. Di Molfetta, E. Mariano, **R. Mango**, L. Fresiello, S. Muscoli, V. Minni, K. Mafhouz, C. Ricagni, A. Sanniti, F. Vecchio, G. Ferrari, F. Romeo. Percutaneous coronary intervention: a numerical model to optimize FFR. measurement and stent positioning. 73° congresso nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Dicembre 15-17, 2012 Roma, Italia.
3. Romeo A, **R. Mango**, C. Razzini, R. Serdoz, L. Duro, M.C. Quitadamo, V. Bernardo, F. Clementi, E. Mariano, M. Di Luozzo, C. Biscione, F. Sangiuliano, G. Novelli, F. Romeo. Comparison of prasugrel versus high clopidogrel maintenance dose to overcome high residual platelet reactivity post stenting in patients with acute coronary syndrome: a pharmacogenetic study. 73° congresso nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Dicembre 15-17, 2012 Roma, Italia.
4. **R. Mango**. Revascularization strategy in chronic total occlusions: left anterior descending involvement as a key prognostic determinant of patient outcomes. EuroPCR 2010, 25 May 2010 - 28 May 2010 , Paris - France
5. **R. Mango**, F. Clementi, P. Pagnotta, G. Belli, M.L. Rossi, D. Zavalloni Parenti, GL Gasparini, P. Presbitero. Clinical outcome of cronic total occlusion: perplexing results from a single center experience. 70° congresso nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Dicembre 12-15, 2009, Roma, Italia

6. **S. Ficili, C. Pandozi, M. Galeazzi, M. Russo, C. Lavalle, F. Mele, C. Bernardi, L. Santini, R. Mango, F. Amati, S. Gennai, G. Novelli, F. Romeo, M. Santini.** RIGHT VENTRICLE HISTOLOGICAL FINDINGS AND ELECTROANATOMICAL MAPPING IN PATIENS WITH BRUGADA SYNDROME INDUCIBLE AT THE EP STUDY. XIII international symposium on progress in clinical pacing December 2-5, 2008 Rome, Italy
7. **Filesi, M. Falconi, L. Vecchione, R. Mango, I.M. Predazzi, F. Baldini, G. Novelli, F. Romeo, A. Desideri, S. Biocca.** K167N POLYMORPHISM ALTERS LOX-1 RECEPTOR ACTIVITY: IN VIVO ANALYSIS AND MOLECULAR DYNAMIC SIMULATION. 14th WORLD CONGRESS ON HEART DISEASE International Academy of Cardiology Annual Scientific Sessions 2008 July 26-29, 2008 Toronto, ON, Canada
8. **R. Mango, F. Clementi, P. Borgiani, L. Vecchione, G.B. Forleo, F. Amati, F. Del Vecchio, A. Filareto, P. Spitalieri, S. Guarino, FC Sangiulolo, , JL Mehta, F. Romeo and G Novelli.** Studio funzionale degli SNPs del gene OLR1/LOX-1 associati ad Infarto del Miocardio. 7° NATIONAL MEETING of S.I.G.U. (Italian society of Human Genetics), 14-17 Ottobre 2004, Pisa, Italy.
9. **R. Mango, F. Clementi, P. Borgiani, L. Vecchione, A. Botta, MR D'Apice, F. Amati, C. Cola, A. Amato, FC Sangiulolo, F. Romeo, JL Mehta and G Novelli.** Disregulation of multiple LOX-1/OLR1 mRNA isoforms as risk factor in myocardial infarction. European Human Genetics Conference June 12-15, 2004 , Munich, Germany. Young Investigator Award Finalists. Copia conforme
10. **R Mango, F Clementi, Paola Borgiani, GForleo, M Federici, G Contino, E Giardina, L Garza-Arreola, I Fadhi, R Lauro, J L. Mehta, Giuseppe Novelli and Francesco Romeo.** Studio di associazione tra polimorfismi del gene OLR1 (oxidized LDL-receptor 1) e Infarto del Miocardio. 64° congresso nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 6-10 Dicembre 2003, Roma, Italia.
11. **F. Clementi, R. Mango, A. Ferlosio, G. Contino, C. Lanzillo, G. Forleo, M. Marchei, A Ciucci, A. Orlandi, G. Novelli, F. Romeo.** Sindrome di Carney: Studio fenotipico e molecolare di una famiglia con mutazione segregante in tre generazioni. 64° congresso nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 6-10 Dicembre 2003, Roma, Italia.
12. **R. Mango, F. Clementi, P. Borgiani, G.B. Forleo, L. Vecchione, G. Contino, S. Guarino, M. Federici, E. Giardina , L. Garza-arreola , I. Fadhi , R. Lauro, J.L. Mehta, F. Romeo , G. Novelli.** Studio di associazione tra polimorfismi del gene OLR1 (oxidized LDL receptor-1) ed infarto del miocardio. 6° NATIONAL MEETING of S.I.G.U. (Italian society of Human Genetics), 24-27 settembre 2003, Verona, Italy
13. **M. Biancolella, F. Amati, M.R. D'Apice, S. Gambardella, R. Mango, P. Sbraccia, M. Federici, M. D'Adamo, A. Tardone, K. Margotti, M. Lewis , G. Novelli.** Analisi del profilo di espressione di fibroblasti di pazienti con Displasia mandibulo-acrale mediante l'impiego di

microarray a cDNA. 6° NATIONAL MEETING of S.I.G.U. (Italian society of Human Genetics), 24-27 Settembre 2003, Verona, Italia

14. G. Contino, F. Amati, S. Pucci, E. Pontieri, A. Novelli, F. Pichiorri, A. Botta, R. Mango, A.M. Tardone, P. Borgiani, F.C. Sangiolo, G. Citro, L.G. Spagnoli, G. Novelli. Studi di caratterizzazione biochimica e molecolare del gene UBE4A e produzione di un anticorpo monoclinale. 6° NATIONAL MEETING of S.I.G.U. (Italian society of Human Genetics), 24-27 Settembre 2003, Verona, Italy
15. **Mango R., Clementi F., Contino G., Forleo G.B., Borgiani P., Botta A., Nardone A., Chiricolo G., Marchei M., D'Apice M.R, Guarino S., Romeo A., Cola C., Federici M., Lauro R., Fahdi I., Romeo F., Novelli G., Mehta J. L.** LOX-1 polymorphism as a susceptibility genetic marker for atherosclerosis. American College of Cardiology 52nd Annual Scientific Session, March 30-April 2, 2003 Chicago, Illinois, USA. Copia conforme
16. **R. Mango, G. Contino, F. Clementi, P. Borgiani, A. Botta, G.B. Forleo, A.M. Nardone, G. Chiricolo, S. Guarino, M.R. D'Apice, A. Romeo, M. Federici, R. Lauro, J.L. Mehta, F. Romeo, G. Novelli.** Polimorfismo del gene LOX-1 come marcatore di suscettibilità genetica all'aterosclerosi. 5° NATIONAL MEETING of S.I.G.U. (Italian society of Human Genetics) 24-27 settembre 2002, Verona, Italia.

Presentazione poster congressi internazionali:

1. E. Morini, **R. Mango, B. Rizzacasa, S. Maletta, L. Marsili, R. Morgagni, G. Novelli, F. Sangiolo, F. Romeo, F. Amati.** Complex inherited cardiac diseases inheritance in a family harbouring compound SCN5A and MYBPC3 mutations. ESC Congress 2016, 27-31 August, Rome, Italy.
2. **Mango R.** Stenotic bicuspid aortic valve: a challenge for transcatheter aortic valve implantation (Abstract ID: 565) Tuesday 25th to Friday 28th May, 2010, EuroPCR 2010.

Principali letture e moderazioni su invito

1. Mango R. Cardiomiopatia ipertrofica: correlazione genotipo fenotipo. Congresso Cardiopatia a fenotipo ipertrofico: dall'ECG alla Risonanza Magnetica. Roma 26 Marzo 2025.
2. Mango R. Dalla stratificazione del rischio alla personalizzazione della terapia delle malattie cardiovascolari: la cardiogenetica. Congresso: "I PERCORSI APPROPRIATI ASSISTENZIALI E TERAPEUTICI IN PREVENZIONE SECONDARIA", Roma 18 Ottobre 2024
3. Mango R. Correlazione genotipo-fenotipo: classificazione clinica, molecolare, 1° edizione cardiomiopatie Roma 2024, Roma 18-19 2024.
4. Mango R. Indicazioni all'esecuzione del test genetico nella cardiomiopatia Dilatativa. "Italian Cardiogenetics group", 12-13 Settembre 2024.

5. Mango R. Cardiomiopatie e sport. Focus on COCIS 2023. Congresso PLACE 2024. Roma 13-15 Giugno 2024.
6. Mango R. Rischio genetico degli eventi coronarici acuti : la “placca vulnerabile” nel “paziente vulnerabile”. HOT TOPICS IN CATH LAB 2: IMAGING E VULNERABILITÀ DI PLACCA. PLACE 2024. ROMA 13-15 Giugno 2024.
7. Mango R. Quando richiedere il test genetico in un atleta. 84° congresso della Società Italiana di Cardiologia, Roma 14-17 Dicembre 2023.
8. Mango R. Dalla stratificazione del rischio alla personalizzazione della terapia delle malattie cardiovascolari: la cardiogenetica. XLIV Congresso Nazionale SIFO 5-8 Ottobre 2023.
10. Mango R. INIBITORI DEI PCSK9 E siRNA NEI PAZIENTI AFFETTI DA SCA. Congresso DALLE CORONARIE ALLE CARDIOPATIE STRUTTURALI Le novità in tema di Cardiologia Interventistica. Roma 14 Ottobre 2023.
11. Mango R. Le statine: quali molecole, quali target terapeutici e per quali pazienti. Quando l’associazione con ezetimibe. Quando e quali nutraceutici. Lettura Seminario Dislipidemie PLACE ACADEMY, ROMA 9 Giugno 2023.
12. Mango R. Quando richiedere il test genetico in un atleta. Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma Dicembre 2022.
13. Mango R. Fenotipo-Genotipo nella displasia aritmogena left dominant. Place 9° edizione 30 Settembre-1 Ottobre 2022, Roma .
15. Mango R. SiRNA anti-PCSK9 for second line treatment of dyslipidemia. Master Class in Intervention. Viterbo, 25 Giugno 2022.
16. Mango R. Considerazioni su durata e tipo di terapia antiaggregante nel post-SCA e nel post-PCI. XXII Congresso Regionale A.R.C.A. Lazio, Roma, Settembre 2022
17. Mango R. Cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico: cardio-genetica. FAD Sincrona, 21 Novembre 2020. FAD sincrona della Società Italiana di Cardiologia, Sezione Laziale.
18. Mango R. SARS-CoV-2 ed interessamento cardiaco. XX CONGRESSO ARCA LAZIO - FAD LA CARDIOLOGIA AL TEMPO DEL COVID-19, 24 Settembre 2020.
19. Mango R. Il PDTA un nuovo modello di gestione del paziente cronico, Roma, 7 Dicembre 2019
20. Mango R. “La terapia anticoagulante orale coi DOAC: dalla prevenzione dell’ictus ischemico nei pazienti con FANV alle nuove sfide terapeutiche”. La presa in carico del paziente cronico dalla prevenzione alla riabilitazione, focus cardiovascolare. 6 Luglio – 29 Ottobre 2019, Roma
21. Mango R. Lo studio COMPASS come "game changer" nei pazienti con vasculopatia aterosclerotica stabile. XIX congresso regionale ARCA Lazio, 27-28 Settembre 2019.
22. Mango R. Prevenzione della morte cardiaca improvvisa: dallo screening genetico all’impianto dell’ICD. Presentazione di un possibile protocollo operativo. Convegno Cardiologia Digitale 9 e 10 maggio 2019 a Roma.
23. Mango R. Tipologie di pazienti con Fibrillazione Atriale che maggiormente potrebbero beneficiare dell’utilizzo degli anticoagulanti orali diretti. TAOGROW: Linee Guida gestionali dei NAO nei Centri TAO. 4 Aprile 2019, Roma
24. Mango R. Docente durante il corso “progetto NAO TEAM 2.0 Un lavoro di squadra: quali NAO per quali pazienti?” 7 e 15 Marzo 2019, Roma.
25. Mango R. APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA E PIANI TERAPEUTICI: alla ricerca di percorsi condivisi. 6 Marzo 2019, Roma

26. Mango R. Le Novità sulla terapia antiaggregante nella SCA: i new stent e l'evoluzione del rischio trombotico emorragico nel paziente post -PCI. Update in tema di aterotrombosi. 23 Febbraio 2019, Roma
27. Mango R. Docente al corso “NAO priority: definire le priorità nella scelta dell’anticoagulante”. 12 Febbraio 2019, Roma
28. Mango R. Quando le basse dosi: il paziente fragile. Focus on nuovi anticoagulanti orali. V Congresso Interregionale SICOA CENTRO, 2 Febbraio 2019, Roma
29. Mango R. HOW TO MANAGE THE 3 BRUGADA SYNDROME TYPES. XVIII International Symposium on "Progress in Clinical Pacing", 4-6 Dicembre 2018, Rome, Italy
30. Mango R. Expert Meeting: il paziente fragile con fibrillazione atriale dalle evidenze dei NAO alla gestione del paziente nella pratica clinica. Roma 3 Luglio 2018.
31. Mango R. NAO e bassi dosaggi: evidenze dai trial clinici al Real World. VIII edizione Recentia Hernica. 16 Giugno 2018. Fiuggi.
32. Mango R. Fibrillazione atriale e profilassi antirombotica nel paziente anziano fragile. Aggiornamenti in Cardiologia 8° edizione. Albano Laziale. 26 Maggio 2018.
33. Mango R. Appropriatezza d’uso dei NAO: la giusta dose per massimizzare l’efficacia e minimizzare i rischi. Congresso Nazionale SICOA. 17-20 Maggio 2018. NAXOS (ME)
34. Mango R. Approccio terapeutico nel paziente con cardiopatia ischemica cronica: il valore della gestione ambulatoriale, Roma 24 Marzo 2018.
35. Mango R. Politerapia antitrombotica nella SCA: come districarsi? Congresso SICGe Day 2018. Roma 10 Marzo 2018.
36. Mango R. Relatore all’Advisory Board dal titolo: “Elementi di differenziazione tra i DOAC nella fibrillazione atriale non valvolare”. Roma 29 Novembre 2017.
37. Mango R. Docente al Corso: DOAC 2017: condivisione, discussione, scelta appropriata. Workshop: Percorsi diagnostico terapeutici interattivi. Pisa 24-25 Novembre 2017.
38. Mango R. Docente al corso: DOACs ed utilizzo appropriato dei bassi dosaggi. Expert Forum DOACs: sicurezza ed efficacia nel real life. Roma, 21 Ottobre 2017.
39. Mango R. La genetica dell’aterosclerosi. Congresso regionale GICR-IACPR Lazio, Roma 12 Ottobre 2017.
40. Mango R. Flussi migratori e malattie cardiovascolari: cosa dobbiamo aspettarci? Convegno nazionale dai fattori di rischio allo sviluppo di Scompenso Cardiaco: strategie di prevenzione e trattamento. Giardini di Naxos (ME), 5-7 Ottobre 2017.
41. Mango R. Test genetici nella morte improvvisa: nuove evidenze de consigli pratici per il clinico. XVII congresso regionale A.R.C.A. Lazio. Roma 22-23 Settembre 2017
42. Mango R. Workshop nuovi anticoagulanti orali e fibrillazione atriale: L’aspirina non è più un’opzione!. R. Hot topics in Clinical Cardiology, 8-9 Giugno 2017, Roma
43. Mango R. Cardiomiopatie dilatative: diagnosi differenziale e stratificazione del rischio. Il punto di vista del cardiologo e del cardio-genetista. CARDIOPATIE DILATATIVE, CARDIOPATIE ARITMOGENE E SINDROME DI BRUGADA: DALLA CLINICA ALLA GENETICA. Policlinico Casilino. 15 Marzo 2016, Roma, Italia.
44. Mango R. Apixaban Vantaggi e limiti. Aggiornamenti in Cardiologia 6° edizione. Albano Laziale. 14 Maggio 2016
45. Mango R. Genetica e cardiopatia ischemica. Attualità in tema di cardiopatia ischemica. 17-18 Giugno 2016, Roma, Italia

46. Mango R. Apixaban: dalle evidenze cliniche al mondo reale. XVI Congresso Regionale A.R.C.A. Lazio 23-24 Settembre 2016. Roma, Italia
47. Mango R. Stratificazione dei pazienti a rischio di morte improvvisa, Dai Fattori di Rischio allo Sviluppo di Scompenso Cardiaco: Strategie di Prevenzione e Trattamento. 29 Settembre-1 Ottobre 2016, Lecce, Italia
48. Mango R. Genetica della cardiomiopatia ipertrofica: fenocopie sarcomeriche. Convegno: La cardiopatia a fenotipo ipertrofico 2016 update: dal genotipo al fenotipo. Policlinico Casilino. 7 Novembre 2016, Roma, Italia.
49. Mango R. Aggiornamenti in Cardiologia. Controversia – Quale è la strategia terapeutica antitrombotica ottimale in pazienti con fibrillazione atriale sottoposti ad impianto di stent coronarico. Duplice terapia in Primis. Congresso Regionale SIC Lazio. Roma 19 Novembre 2016.
50. Mango R. Dilatative Cardiomyopathy. Symposium: USEFULNESS OF GENETIC IN THE ASSESSMENT OF CARDIOMYOPATHIES. 76° meeting of Italian Society of Cardiology, December 11-14, 2015 Rome, Italy.
51. Mango R. Moderatore al 76° meeting of Italian Society of Cardiology, December 11-14, 2015 Rome, Italy.
52. Mango R. Indagine genetica nel sospetto di cardiopatie rare. New horizons in Cardiovascular Medicine. Macerata 20-21 Novembre 2015.
53. Mango R. Genetica nelle cardiomiopatie dilatative idiopatiche PLACE 2015. 18-20 Novembre 2015 Roma, Palazzo Colonna.
54. Mango R. Moderatore sessione di cardiogenetica. PLACE 2015. 18-20 Novembre 2015 Roma, Palazzo Colonna.
55. Mango R. Terapia anticoagulante in pazienti con CHA2DS2-VASc 1:SI!. Aggiornamenti in Cardiologia. Convegno Regionale SIC Lazio. Roma 14 Novembre 2015
56. Mango R. La terapia antiaggregante nelle SCA: perchè ancora tanto clopidogrel. XIII Convegno di aggiornamento Medico-Infermieristico “Novità in terapia Cardiologica” Colleferro 29 Ottobre 2015.
57. Mango R. Genetic basis of sudden death INTERNATIONAL CONGRESS of CARDIOLOGYGOLDEN TULIP HOTEL VIVALDI-Dragonara Road - STJ 3141 - St Julians, Malta March 26th-28th, 2015.
58. Mango R. Dai Fattori di rischio allo sviluppo di Scompenso Cardiaco: Strategie di Prevenzione e trattamento. 24-26 Settembre 2015, Lecce.
59. Mango R. Scilla Cuore. 21-24 Maggio 2015
60. Mango R. La genetica della morte improvvisa. Scilla Cuore XIV edizione. 22-23-24-25 Maggio 2014.
61. Mango R. Domande aperte sui NAO. I Follow Up del paziente NAO e le problematiche emergenti, quali ostacoli, quali soluzioni. Roma 24 Ottobre 2014.
62. Mango R. Aggiornamenti in Cardiologia, Convegno regionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma 8 Novembre 2014.
63. Mango R. Marcatori genetici e nuovi possibili fattori di rischio per lo sviluppo di aterosclerosi. Aterosclerosi dal bambino all'adulto: Strategie di prevenzione e trattamento. 26-27 Settembre 2014. Vibo Valentia.
64. Mango R. Interazione tra fattori genetici ed ambientali nello sviluppo di aterosclerosi. Update sulla Cardiopatia ischemica. Grottaferrata-Roma, 7-8 Marzo 2014.

65. Mango R. Fattori di rischio tradizionali ed emergenti. Corso: lo screening dell'aterosclerosi subclinica nel paziente iperteso con moderato rischio di eventi cardiovascolari: dalla valutazione clinica alle tecniche di imaging. Roma 14 Giugno 2014.
66. Mango R. Genetica delle cardiomiopatie. Cardiosanpietro 2014. Roma 28-29 Novembre 2014
67. Mango R. Acute coronary syndromes: definition and prognosis. Evidence Based Update in Cardiology" A First South East Europe ForumTirana, Albania 23 – 26 May 2013.
68. Mango R. The role of coronary angiography in heart failure. Evidence Based Update in Cardiology" A First South East Europe ForumTirana, Albania 23 – 26 May 2013.
69. Mango R. SCA e resistenza genetica al Clopidogrel. Congresso SCA: patogenesi, aspetti clinici, Problematiche di farmacogenomica. Roma 28 Settembre 2013.
70. Mango R. La genetica e le malattie cardiache: a che punto siamo? Congresso "Cuore matto, matto..da curare. Differenze di genere e malattie cardiovascolari". Ospedale Sandro Pertini. 9 Dicembre 2013.
71. Mango R. Interazione tra fattori genetici ed ambientali nello sviluppo dell'aterosclerosi. Congresso "Dai fattori di rischio allo sviluppo di scompenso cardiaco: strategie di prevenzione e trattamento". 26-28 Aprile 2013, Sorrento (NA).
72. Mango R. Cardiogenic shock in ACS: role of mechanical circulatory support. 73° meeting of Italian Society of Cardiology, December 15-17, 2012 Rome, Italy.
73. Mango R. Corso: "L'evoluzione della cardiologia interventistica nel trattamento della patologia aortica. 7 Luglio 2012. Roma
74. Mango R. Attualità in cardiologia. 13 Ottobre 2012, Aprilia.
75. Mango R. Cardiopatie e genetica: tra geni ed ambiente X congresso SIEC-ANMCO di ecocardiografia. Senigallia 19 Maggio 2012.
76. Mango R. Genetica e genomica dell'aterosclerosi. Dai Fattori di Rischio allo Sviluppo di Scompenso Cardiaco: Strategie di Prevenzione e Trattamento. Ischia 13-15 Aprile 2012.
77. Mango R. Scilla Cuore. Lipari 5-7 Maggio 2011.
78. Mango R. CardioReggio 2011. Dal territorio all'ospedale. 21-22 Ottobre 2011. Reggio Calabria.
79. Mango R. Presa in cura, assistenza domiciliare e accompagnamento del paziente con malattia tumorale: prevenzione, integrazione e multidisciplinarità. Roma 11-12 Novembre 2011.
80. Mango R. Role of Genetics in 2011. 71° congress della Società Italiana di Cardiologia, 10-12 Dicembre 2011 Roma, Italia.
81. Mango R. Imaging tecnique in plaque vulnerability. Riunione scientifica regionale. Attualità in cardiologia, 5 Novembre , 2011, Roma , Italia.
82. Mango R. New advances in Atherosclerosis: from Basic research to Clinical Practice. Roma 14-15 Ottobre 2011.
83. Mango R. Prevenzione presente e futuro. "istruzioni per l'uso". Napoli 13-14 Ottobre 2010.
84. Mango R. Novità in terapia cardiologica. Colleferro 4 Novembre 2010.
85. Mango R. Congresso Nazionale dell'accademia italiana di Medicina antiaging. 7-9 Maggio 210.
86. Mango R. Pharmacogenetics and Pharmacogenomics: from bench to bedside, 71° meeting of Italian Society of Cardiology, December 11-13, 2010 Rome, Italy.
87. Mango R. Aggiornamento nella gestione della sindrome coronarica acuta. Stresa. 2-3 Ottobre 2009.

88. Mango R. Predictive genomics and cardiovascular disorders. Joint Symposium with the American College of Cardiology - FROM BENCH TO BEDSIDE, 70° meeting of Italian Society of Cardiology, December 12-15, 2009, Rome, Italy.
89. Mango R. Genetic arrhythmias, Family Histories: Hypertrophic cardiomyopathy. XIII international symposium on progress in clinical pacing December 2-5, 2008 Rome, Italy.
90. Mango R. Fattori di rischio emergenti per le patologie cardiovascolari: linee guida e raccomandazioni basate sull'evidenza. Tricase (LE) 22 Giugno 2007.
91. Mango R. Current Understanding of Brugada Syndrome: Polymorphism. XIII WORLD CONGRESS ON CARDIAC PACING AND ELECTROPHYSIOLOGY. December 2-6, 2007 Rome, Italy.
92. Mango R. Current Understanding of Long QT Syndromes: Cellular mechanism of LQTS. XIII WORLD CONGRESS ON CARDIAC PACING AND ELECTROPHYSIOLOGY December 2-6, 2007 Rome, Italy.
93. Mango R. LOX-1/LOXIN: lo yin/yang dell'aterosclerosi coronarica. Simposio. IL SISTEMA LOX/LOXINA NELL'INSTABILITÀ DI PLACCA. 67° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SIC (Società Italiana di Cardiologia), 16-19 Dicembre 2006, Roma, Italia.
94. Mango R. In vivo and in vitro studies support that a new splicing isoform of OLR1 gene is protective against acute myocardial infarction. Breaking News, 66° NATIONAL MEETING of SIC (Italian Society of Cardiology), 16-19 Dicembre 2005, Roma, Italia.
95. Mango R. New Perspectives on Cardiovascular Disease: the role of genetics. 18-19 Novembre 2005, Sassari, Italia.
96. Mango R. Lox-1/Loxina, the "yin/yang" of atherosclerosis. New Horizons in Cardiovascular Medicine: arrhythmias, coronary interventions, echocardiography, and genetics", 4-5 Novembre 2005, Macerata, Italia.
97. Mango R. Prospettive in cardiologia ambulatoriale. IX congresso regionale A.R.C.A. 18-19 Novembre 2005, Cagliari.
98. Mango R. 2nd meeting-new horizons in cardiovascular medicine: arrhythmias, coronary interventions, echocardiography and genetics. 4-5 Novembre 2005, Portonovo (AN)
99. Mango R. Integrated Science Solutions for SNP genotyping And Gene Expression. Europe Appliedbiosystems 13 Dicembre 2004, Rome, Italy.
100. Mango R "Predictive Medicine and Genomics". Beckman Coulter Workshop 18° SIMeL National meeting, November 25-27, 2004, Modena , Italy.
101. G. Novelli, R Mango. Role of genetics in prevention of coronary atherosclerosis: SNPing of OLR1 gene as example of putative candidate gene. International Workshop. A glimpse into the next future: Biology of Atherosclerosis and Role of Genetics. 24 June 2003, Rome, Italy.
102. R. Mango. LOX-1 as a susceptibility marker for myocardial infarction. New Horizons in Cardiovascular Medicine: Genetics, Coronary Interventions, Echocardiography. 9-10 May 2003, Macerata, Italy.
103. R. Mango. Real Time & Genomic Assays. Europe Appliedbiosystems. 12 Feb 2003, Rome, Italy.
104. Mango R. Relatore al X congresso nazionale della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari. Roma 24-26 Settembre 2003.

Corsi di formazione in qualità di uditore

- 1) "Preceptorship on IVUS, VH and Functional Measurements" organizzato dalla Volcano Europe e svoltosi presso il Jagiellonian University Hospital, Krakow, Polonia in data 30 Novembre 2007
- 2) 7th International Pulmonary Hypertension Forum, Vienna, Austria, 4-6 Aprile 2008.
- 3) Diploma: "A Team Approach To CoreValve: Principles and Fundamentals for TAVI therapy" TOLOCHENAZ, CH Medtronic Academia, 05/06/2011-06/06/201. Copia Conforme
- 4) Diploma: "Percutaneous Mitral Valve Repair Program" Abbott Vascular. 17/11/2011 - 18/11/2011. Copia conforme.
- 5) "International Cardiovascular Workshop" organizzato dall' International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy (ISCP) presso il Cardiovascular and Cell Sciences Research Institute, St. George's, University Hospital, 19-21 Giugno 2015.
- 6) "Corso Interattivo di EcoDoppler Vascolare arterioso per Cardiologi, Internisti, Diabetologi", Roma 16 Novembre 2016, organizzato dall'associazione Regionale Cardiologi Ambulatoriali (A.R.C.A).
- 7) "Corso di Ecocardiografia Clinica e Patologie Miocardiche Nuovi e Vecchi Strumenti a confronto" organizzato dal Centro Studi Cuore in data 5 e 6 Maggio 2017 presso L'università di Roma La Sapienza, Sede: Policlinico Umberto I, Roma.
- 8) Corso "L'ecocardiografia nell'ipertensione polmonare" Polo Tecnico Pavia, 18-19 Maggio 2017, Responsabile scientifico Prof. Stefano Ghio.
- 9) International Workshop on cardiac arrhythmias, Ottobre 25-27, 2017 Venezia
- 10) Corso di Ecocardiografia. Catania 20-21 Novembre 2017. Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Amico
- 11) Top Seminar Cardiovascolare NAO: la pratica clinica oltre l'ovvio. Milano 2-3 Febbraio 2018.
- 12) LAB AIAC. Terapia anticoagulante in aritmologia: affrontiamo i casi complessi. Roma 22 Febbraio 2018.
- 13) Corso di telemonitoraggio Domiciliare basato sulla piattaforma HIS Santigo, dal 06/05/2019 al 10/05/2019

Il sottoscritto dichiara che le copie eventualmente, indicate alla presente dichiarazione, sono conformi all'originale in mio possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

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

Si allega fotocopia di un documento di riconoscimento, in corso di validità

Roma 14/05/2025

