



 **12 maggio**

 **Via dei Salici, 35 - RIETI**  
**ore 9.00**

**Responsabile scientifico**  
**Prof. Dott. Amir Kol**

# **Lettura ed interpretazione dell'elettrocardiogramma di base**

**Obiettivo formativo n. 18** - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Crediti ECM 4**

**CORSO GRATUITO**  
**PER INFERMIERI E INFERMIERI**  
**PEDIATRICI**

**MAX 60 PARTECIPANTI**

**DURATA EVENTO 5 ORE**

**OPI Rieti**  
via dei Salici, 35

**PEC** [rieti@cert.ordine-opi.it](mailto:rieti@cert.ordine-opi.it)  
**Email** [segreteria@opirieti.it](mailto:segreteria@opirieti.it)

**[opirieti.it](http://opirieti.it)**



**Provider OPI L'AQUILA ID n. 1908**



Obiettivo del corso è fornire al personale infermieristico nozioni di base di elettrocardiografia, in modo da poter affrontare la gestione quotidiana della lettura elettrocardiografica sia nei tracciati tradizionali a 12 derivazioni, sia nella sorveglianza dei monitoraggi, ed offrire anche un efficace supporto al personale medico. Nella prima parte verrà affrontato principalmente l'elettrocardiogramma “normale” con l'analisi delle derivazioni e i disturbi principali della conduzione elettrica. Nella seconda parte si forniranno elementi di riconoscimento elettrocardiografico e di correlazione anatomica dell'infarto miocardico, di fondamentale rilievo in ambienti come ad esempio il triage, mentre nell'ultima parte ci si concentrerà sulle principali aritmie cardiache di particolare impatto prognostico e di rilievo in ambienti ad intensità medio-alta.

## **Programma**

09.00 - 10.30 Elementi di elettrocardiografia

10.30 - 10.45 *Pausa*

10.45 - 12.15 Infarto del miocardio

12.15 - 12.30 *Pausa*

12.30 - 14.00 Aritmie

14.00 -14.30 Somministrazione test ECM

## CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto Amir Kol, C.F. KLOMRA67S13Z226D, consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma, DPR 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 sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 DPR 445 del 28.12.2000), dichiara i seguenti stati fatti e qualità personali sotto forma di autocertificazione ai sensi degli articoli 19, 46 e 47 del DPR n. 445/2000:

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
PEC  
Luogo e data di nascita  
Cittadinanza  
Stato civile  
Prole

**AMIR KOL**

### INCARICO ATTUALE

Direttore UOC Cardiologia  
Ospedale "S.Camillo de Lellis" ASL Rieti  
Viale Kennedy, 02100 Rieti RI  
Tel 0746 278316  
Caposala 0746 278456  
E-mail: a.kol@asl.rieti.it

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1999-2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa di Cura S. Feliciano, Via E. De Ossò 6, 00166 Roma
- Tipo di azienda o settore Casa di Cura privata convenzionata con il SSN
- Tipo di impiego Contratto libero-professionale
- Principali mansioni e responsabilità Assistente presso il reparto di Cardiologia e la Unità Coronarica
  
- Date (da – a) 2000-2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Israelitico, P.za San Bartolomeo all'Isola 21, 00186 Roma
- Tipo di azienda o settore Ente religioso accreditato
- Tipo di impiego Contratto libero-professionale
- Principali mansioni e responsabilità Consulente per il Servizio di Cardiologia
  
- Date (da – a) Dal 16 Settembre 2002 al 13 Gennaio 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Filippo Neri, P.za S. Maria della Pietà 5, 00135
- Tipo di azienda o settore Ospedale pubblico
- Tipo di impiego Dirigente Medico a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Unità di Terapia Intensiva Coronarica e Sala Operatoria di Elettrostimolazione

- Date (da – a) Dal 14 Gennaio 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale “S.Camillo de Lellis” ASL Rieti, Viale Kennedy, 02100 Rieti RI
- Tipo di azienda o settore Ospedale pubblico
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità Direttore UOC Cardiologia confermato con delibera 159CS del 14.02.24

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1985

Liceo Ginnasio statale “Giulio Cesare” in Roma

Maturità classica, voto 60/60

29 Ottobre 1991

Università “La Sapienza” in Roma

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, voto 110/110 *cum laude* il 29.10.1991

Anno accademico 1990-1991, II sessione

Università “La Sapienza” in Roma

Abilitazione in Medicina e Chirurgia

30 Marzo 1992

Iscrizione all’Ordine dei Medici Chirurghi di Roma, posizione n. 43710

28 Ottobre 1996

Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma

Specializzazione in Cardiologia, voto 50/50 *cum laude*

08.09.1996-26.07.1999

Harvard University, Boston, USA

Post-doctoral fellow, Cardiovascular Division, Brigham and Women’s Hospital

6 Marzo 2000

Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma

Dottorato di Ricerca in Cardiologia Cellulare e Molecolare

2018, Attestato di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa ai sensi degli art. 15 e 16 del D. Lgs 502/92 e dell’art. 7 del DPR 484/97 e loro ss.mm.ii

2022, Attestato di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa ai sensi degli art. 15 e 16 del D. Lgs 502/92 e dell’art. 7 del DPR 484/97 e loro ss.mm.ii

2022, Attestato di Formazione Manageriale per Direttore Generale e altri enti del SSN ai sensi del D. Lgs 171/2016, art. 1, comma 4, lett. C, accordo tra Stato, Regioni e Province autonome Rep. n. 79 del 2016 a seguito di Master di II livello in Management della Filiera della Salute–major in Management della Aziende sanitarie aa 2021-2022, Luiss Business School

2025, Iscrizione all’elenco degli idonei alla nomina a Direttore Sanitario delle Aziende e degli Enti del SSR approvato con Det. G06183 del 19.05.25, pubblicata sul BUR Lazio del 29.05.25

2025, Iscrizione all’albo degli idonei alla nomina a Direttore Generale delle Aziende e degli Enti del SSR approvato con det. del Ministero della Salute 0042943 del 14.07.25

## CAPACITÀ E COMPETENZE

PRIMA LINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Ottimo

Ottimo

Ottimo

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**RUMENO**

Ottimo

Buono

Ottimo

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICO-GESTIONALI

ESPERIENZA VENTENNALE IN TERAPIA INTENSIVA CARDIOLOGICA E CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AL TRATTAMENTO E MONITORAGGIO INVASIVO DEI PAZIENTI ANCHE CON TECNICHE DI TERAPIA SOSTITUITIVA RENALE E ALLE PROCEDURE DI ELETTROSTIMOLAZIONE CARDIACA

QUANTO DI SEGUITO DESCRITTO SI RIFERISCE ALL'ATTIVITÀ SVOLTA NEL RUOLO DI **DIRETTORE UOC CARDIOLOGIA PRESSO LA ASL DI RIETI** A PARTIRE DAL GENNAIO 2019

- PARTECIPAZIONE ATTIVA A NEGOZIAZIONE DI **OBIETTIVI DI PERFORMANCE**
- DEFINIZIONE DI FABBISOGNI E STESURA DI **CAPITOLATI DI GARA**
- RUOLO DI **RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (RUP)** IN PROCEDURE DI GARA PER L'ACQUISTO DI DISPOSITIVI MEDICI O CONSUMABILI PER LE ESIGENZE DELLA UOC CARDIOLOGIA DI RIETI (EMODINAMICA, ELETTROSTIMOLAZIONE ED ELETTROFISIOLOGIA)
- OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE CON PARTICOLARE RIGUARDO AL **BENESSERE LAVORATIVO INTESO COME CRESCITA E SODDISFAZIONE PROFESSIONALE**. QUESTO SI ESPLICA FAVORENDO LA PARTECIPAZIONE A TRAINING MIRATI E LA PROGRESSIVA AUTONOMIZZAZIONE DEI DIRIGENTI MEDICI IN MODO CHE POSSANO UTILIZZARE TECNICHE INTERVENTISTICHE SEMPRE PIÙ AVANZATE E COMPLESSE. PARTICOLARE ATTENZIONE VIENE RIVOLTA ALLA CRESCITA PROFESSIONALE DEL PERSONALE INFERMIERISTICO, FONDAMENTALE PER LA CRESCITA DELL'INTERA UOC. IN UN ANNO PRESSO LA ASL DI RIETI SONO STATE ORGANIZZATE 1400 ORE DI FORMAZIONE DEDICATE ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE INFERMIERISTICO.
- **RIORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ DEI REPARTI DI DEGENZA, DELL'UTIC E DELLE SALE OPERATORIE DI CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA** CON ELEVATO TURN-OVER DEI PAZIENTI, INTRODUZIONE COSTANTE DI TECNOLOGIE AVANZATE E PRESTAZIONI COMPLESSE
- **RIORGANIZZAZIONE DEI PERCORSI AMBULATORIALI** CON LA DELOCALIZZAZIONE DEGLI AMBULATORI A PRENOTAZIONE "CUP" E CON LA STRUTTURAZIONE DI AMBULATORI CARDIOLOGICI OSPEDALIERI DEDICATI (CARDIOPATIA ISCHEMICA, SCOMPENSO CARDIACO, ARITIMIE), FOCALIZZANDO TALE ATTIVITÀ SULLA PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE PRE-RICOVERO E POST-DIMMISSIONE, INTEGRANDO PERTANTO L'ATTIVITÀ OSPEDALIERA CON IL TERRITORIO, RECUPERANDO MOBILITÀ PASSIVA E GENERANDO MOBILITÀ ATTIVA E PROCEDURE INTERVENTISTICHE.
- LA PARTECIPAZIONE ATTIVA ALLA RETE DELL'URGENZA CARDIOLOGICA DEL 118 E LA DESCRITTA RIORGANIZZAZIONE DEI PERCORSI DEI REPARTI DI DEGENZA, UTIC E DELLE SALE OPERATORIE DI CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA E DELLE ATTIVITÀ AMBULATORIALI, NONCHÉ LA COSTANTE ATTENZIONE ALLA CRESCITA PROFESSIONALE DI TUTTO IL PERSONALE MEDICO E INFERMIERISTICO HA GENERATO NELLA ASL DI RIETI SIA UN NOTO E MARCATO **RECUPERO DI MOBILITÀ PASSIVA**, SIA **MOBILITÀ ATTIVA** NEL SOLO ANNO 2019 PER EURO 2.000.000 E NEL 2020 (ANNO COVID) PER EURO 1.000.000
- DAL 2022 COMPONENTE "COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE LAZIO PER IL COORDINAMENTO DELLA RETE CARDIOLOGICA PER L'EMERGENZA"

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## PARTECIPAZIONI A CORSI E CONVEGNI IN QUALITÀ DI RELATORE

## TITOLI E CERTIFICAZIONI

- 1996, Certificazione della Educational Commission for Foreign Medical Graduates (E.C.F.M.G.) negli U.S.A. (E.C.F.M.G.-U.S.M.L.E. No 0-434-147-5)
- 1996, Borsa di Studio Fulbright
- 2012, Fellow della European Society of Cardiology
- 2013, European Heart Rhythm Association (EHRA) Certification in Cardiac Pacing I livello
- 2017, European Heart Rhythm Association (EHRA) Certification in Cardiac Pacing II livello
- 2018, Attestato di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa ai sensi degli art. 15 e 16 del D. Lgs 502/92 e dell'art. 7 del DPR 484/97 e loro ss.mm.ii
- 2020, 6-7 Ottobre, Webinar "DL Semplificazioni (convertito in Legge 120/20): cosa cambia nelle gare ospedaliere".
- 2022, Attestato di Formazione Manageriale per Direttore Generale e altri enti del SSN ai sensi del D. Lgs 171/2016, art. 1, comma 4, lett. C, accordo tra Stato, Regioni e Province autonome Rep. n. 79 del 2016 a seguito di Master di II livello in Management della Filiera della Salute– major in Management della Aziende sanitarie aa 2021-2022, Luiss Business School
- 2023, Fellow ANMCO (Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri)
- 2023, 7-8 Giugno, Webinar "Il nuovo Codice dei contratti pubblici e l'impatto sulle gare pharma e device"
- 2025, 26-27 febbraio, Webinar "Decreto 'Correttivo': cosa cambia nelle Gare Farmaci e Device"

## ATTIVITA' DIDATTICA

2005-2008 Docente Corso di laurea triennale "Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare" presso Università Cattolica del Sacro Cuore-A.C.O. San Filippo Neri, Roma, (25 ore annuali)

2008-2009 Docente Corso di laurea triennale "Scienze Infermieristiche" presso Università Cattolica del Sacro Cuore-A.C.O. San Filippo Neri, Roma (circa 12 ore annuali)

2020- Professore a contratto disciplina Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Corso di Laurea Scienze Infermieristiche presso Sabina Universitas Rieti, Università La Sapienza (12 ore annuali)

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

Pubblicazioni sulle maggiori riviste internazionali (Circulation, New England Journal of Medicine, Journal of Clinical Investigation, Journal of Immunology), e contributi ai maggiori congressi internazionali (American Heart Association, American College of Cardiology).

Alcuni dei lavori scientifici originali sono stati citati anche in una edizione del capitolo relativo all'aterosclerosi del libro di testo "Heart Disease" di E. Braunwald.

Partecipazioni in qualità di relatore a congressi nazionali e internazionali.

## ATTIVITA' DI REVISORE SVOLTA PER RIVISTE SCIENTIFICHE

New England Journal of Medicine, Circulation, Journal of American College of Cardiology, American Journal of Cardiology, Circulation Research, Hypertension, Journal of Clinical Investigation, Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular Biology.

## LECTURES

2005, Eric Bywaters Seminar, Imperial College, London UK

## MEMBERSHIPS

1999-2000, Clinical Cardiology Council della American Heart Association

2000-, Working Group on Thrombosis and Platelets della European Society of Cardiology

2003-, Working Group on Acute Cardiac Care della European Society of Cardiology

2004-, Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (A.N.M.C.O.)

2011-, European Heart Rhythm Association

2011-, Associazione Italiana di Artimologia e Cardiostimolazione (A.I.A.C.)

2022-2024- Comitato di Coordinamento Area Aritmie dell'ANMCO

2024-2026, Comitato di Coordinamento Area Cardiologia Interventistica dell'ANMCO

1998, *Vascular Biology '98*, April 15-18, San Francisco, CA, USA  
 1998, American Heart Association, November 8-11 Dallas, TX, USA  
 2004, Acute Cardiac Care, 17-20 Ottobre, Roma  
 2005, Eric Bywaters Seminar, 10 Gennaio, Imperial College, London UK  
 2005, Cardiologia nel Lazio, 16-17 Marzo, Roma  
 2005, Sindromi Coronariche Acute: fisiopatologia, gestione acuta e cronica, 11.06-1.10, Roma.  
 2005, La medicina di laboratorio nella patologia cardiaca, 28 e 29 settembre, Roma  
 2005, Corso di Formazione in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione, 14 Ottobre, Roma  
 2005, Seminario di Aggiornamento ANMCO, Elettrocardiografia di base per medici di medicina generale: rischio cardiovascolare e danno d'organo, Roma  
 2005, Sindromi coronariche acute: quello che le linee guida non dicono, 24 Novembre, Roma  
 2005, Giornata di cardiologia interventistica, 24 Settembre, Roma  
 2006, Corsi di Clinical Competence nelle Unità Coronariche, 19-21 Gennaio, Roma  
 2006, Forum cardiologici dell'Ospedale S. Spirito, Le sindromi coronariche acute, 27.01, Roma  
 2006, Seminario di Aggiornamento ANMCO, Elettrocardiografia di base per medici di medicina generale: rischio cardiovascolare e danno d'organo, Roma  
 2006, Cardiologia nel Lazio, 11-12 Aprile, Roma  
 2006, Seminari universitari interattivi, La gestione del rischio cardiovascolare nel paziente diabetico, 29-30 settembre, Roma  
 2006, Sindromi coronariche acute: prospettive e strategie, 22 Novembre, Roma  
 2006, Giornate cardiologiche dannunziane, 24 Novembre, Pescara  
 2007, Cardiologia nel Lazio, 22-23 Maggio, Roma  
 2007, Cardiopatia Ischemia, attualità e prospettive, 14 Novembre, Roma  
 2007, Sindromi coronariche acute: le scelte appropriate, 15 Novembre, Roma  
 2008, Cardiologia nel Lazio, 14 Marzo, Roma  
 2008, Corso di aggiornamento in cardiologia forense, 17 Marzo, Roma  
 2012, XV International Symposium in Progress in Clinical Pacing, 4-7 Dicembre, Roma  
 2012, Nuovi farmaci antiaggreganti, 29 Settembre, Roma  
 2013, Evidence based update in cardiology, 24 Maggio, Tirana, Albania  
 2013, ANMCO 30 Maggio-1 Giugno, Firenze  
 2013, Nuovi farmaci antiaggreganti, 5 Ottobre, Roma  
 2014, ANMCO 29-31 Maggio, Firenze  
 2014, XVI International Symposium in Progress in Clinical Pacing, 2-5 Dicembre, Roma  
 2015 Viaggio nel NSTEMI, 11 Giugno, Roma  
 2015 Ritmo allo specchio, 15 Giugno, Roma  
 2015, Cardiourgenza, 8 Ottobre, Roma  
 2016, ANMCO 2-4 Giugno, Rimini  
 2016, Hot topics in clinical cardiology, 8-9- Giugno, Roma  
 2017, Bucharest arrhythmia conference, 8 Giugno, Bucarest, Romania  
 2017, PLACE, 22-24 Novembre, Roma  
 2018, Cardioaritmologia nel Lazio, 6 Aprile, Roma  
 2018, ANMCO 31 Maggio-2 Giugno 2018, Rimini  
 2019, "L'AIDO incontra l'Università", 10 Maggio 2019, Rieti  
 2020, "Pandemia da COVID-19: esperienze a confronto" 29 Aprile 2020, Webinar  
 2020, "La risposta organizzativa nella gestione del rischio clinico: il ruolo del facilitatore", 15-24 Settembre 2020, Rieti.  
 2020, "Le giornate cardiologiche dei castelli romani-update 2020", 3 Ottobre 2020, Villa Mondragone, Monteporzio Catone (RM)  
 2020, "Rieti nel cuore", 10 Ottobre 2020, Rieti  
 2020, XVIII Congresso di Cardiologia nell'anziano, 3-4 Dicembre 2020, Webinar  
 2021, "Gestione Terapeutica dei Fattori di Rischio Cardiovascolare nel Paziente Complesso: Esperienze a Confronto", Webinar 22 Gennaio 2021  
 2021, "Gestione pratica dei DOAC nei pazienti con fibrillazione atriale", Webinar 27 Gennaio 2021  
 2021, Webinar "Cardiologia e sanità digitale", 17 Giugno 2021  
 2021, "Screening ID in HF", 17 Giugno e 1 Settembre 2021  
 2021, Progetto ELECTIVE NAO - «Roadmap to DOACS 2025», 15.09 e 29.10.2021  
 2021, ANMCO, 26-28 Agosto, Rimini  
 2021, ANMCO Lazio, 16 Settembre 2021, Roma

2020, "Le giornate cardiologiche dei castelli romani-update 2021", 2 Ottobre 2021, Villa Mondragone, Monteporzio Catone (RM)

2021, "Cuore di Roma", 8 Ottobre 2021, Roma

2021, "Rieti nel cuore", 9 Ottobre 2021, Rieti

2021, XIX Congresso di cardiologia nell'anziano, 29 Ottobre 2021, Roma

2021, "PROGETTO HF NETWORK" - Webinar, 14 settembre e 14 dicembre 2021

2022, "Approccio alle dislipidemie: lo stato dell'arte", 22 Gennaio 2022, Roma

2022, "Pazienti cardiovascolari complessi in diversi ambiti clinici", 30 Marzo 2022

2022, Intercardio 2022, 20 Aprile 2022, Roma

2022, Cardioinnovation, 29 Aprile 2022, Roma

2022, ANMCO Lazio, 4 Maggio 2022, Roma

2022, ANMCO 19-21 Maggio 2002, Rimini

2022, "Prevenzione cardiovascolare secondaria nello scenario post-pandemico", 14 Giugno 2022, Roma

2022, "XX Congresso di Cardiologia nell'anziano", 17 Giugno 2022, Roma

2022, "Gestione della cronicità in cardiologia", 18 Giugno 2022, Roma

2022, "Scompenso Cardiaco 2022: Convention dei Centri Scompenso", 30 Giugno 2022, Roma

2022, "Progetto HF Network" - Webinar 12 luglio e 13 dicembre 2022

2022, "Le giornate cardiologiche dei castelli romani- update 2022" 16 settembre 2022, Roma

2022, PLACE, 30 Settembre 2022, Roma

2022, "Cardiologia digitale", 21 Ottobre 2022, Roma

2022, "Ten minute answers in Cardiologia - XIX Forum 2022" - Roma 27-28 ottobre 2022

2022, "San Camillo Cuore", 10 Novembre 2022, Roma

2022, "Team HF - heart failure in emergency department" 13 Dicembre 2022, Roma

2023, ANMCO Lazio, 30 Marzo 2023, Roma

2023, "Scompenso cardiaco convention dei centri scompenso 2023", 1 Aprile 2023, Roma

2023, "Cardiologia digitale", 14 Aprile 2023, Roma

2023, ANMCO, 18-20 Maggio 2023, Rimini

2023, Hot Topics, 16-17 Giugno 2023, Spoleto

2023, Atherosclerosis Forum, 22-23 Giugno, Assago (MI)

2023, Nel Cuore di Roma 2023, 13-14 Ottobre, Roma

2023, Star bene in età adulta: la prevenzione nelle malattie cardiovascolari, 22 Novembre 2023, Roma

2023, San Camillo Cuore, 1 Dicembre 2023, Roma

2024, Convention centri scompenso, 16 marzo 2024, Roma

2024, ANMCO Lazio, 21 marzo 2024, Roma

2024, Campus Cuore, 5-6 Aprile, Napoli

2024, Vibo Cuore, 18-20 Maggio, Vibo Valentia

2024, ANMCO, 17-19 Maggio 2024, Rimini

2024, ATHEROSCLEROSIS FORUM - CLINICAL COMPETENCE IN CARDIOLOGY, 6-7 Giugno, Baveno

2024, Hot Topics in Clinical Cardiology 2024, 7-8 Giugno, Assisi

2024, Terapia ipolipemizzante intensiva dopo sindrome coronarica acuta, 10 giugno, Roma

2024, ABC del trattamento percutaneo della stenosi aortica, 18 giugno, Roma

2024, ANMCO incontra la Marina Militare, 6 luglio, Napoli

2024, I giovedì del S.Camillo Cuore, 19 settembre, Roma

2024, I giovedì del S.Camillo Cuore, 10 ottobre, Roma

2024, "Treat to target", 14 ottobre, Roma

2024, Roma Cardiomiopatie, 18 ottobre, Roma

2024, "Percorsi appropriati assistenziali e terapeutici in prevenzione secondaria", 18 ottobre, Roma

2024, Undicesimo Workshop area cardiologica ASL RM1, 6 novembre, Roma

2024, "XXI Forum 2024 - Ten minute answers in Cardiologia", 14 novembre, Roma

2025, Centrum Cordis, 24 gennaio, Roma

2025, Heart Team Summit, 7 febbraio, Roma

2025, Cardiologia Digitale, 7 marzo, Roma

2025, Full Valve GISE Lazio, 25 marzo, Roma

2025, Clinical Competence in Cardiology, 27-28 marzo, Baveno

2025, ANMCO Lazio, 15-16 aprile, Roma

2025, La Cardiologia di genere, 7 maggio, Roma  
2025, ANMCO, 15-17 maggio, Rimini  
2025, Voices for Silencing, 23-24 maggio, Alghero  
2025, WIN HF National Congress on Heart Failure, 6-7 giugno, Roma  
2025, Hot Topics in Clinical Cardiology, 20-21 giugno, Assisi  
2025, I percorsi appropriati assistenziali e terapeutici in prevenzione secondaria approccio integrato multidisciplinare al paziente ad alto rischio cardiovascolare, 19 settembre, Roma  
2025, Le giornate cardiologiche dei castelli romani, 27 settembre, Ospedale dei Castelli, Ariccia  
2025, New Frontiers in Electrophysiology. 16 ottobre, Roma  
2025, I giovedì del San Camillo, 23 ottobre, Roma  
2025, XXII Forum 2025-Ten minute answers in cardiologia, 7 novembre, Roma  
2026, Centrum Cordis, 22-24 gennaio, Roma

## PUBBLICAZIONI

## LIBRI

A.Kol and P. Libby. Infections and vascular disease, Chapter 11 in "Endothelial Dysfunctions in Vascular Disease" Blackwell Publishing Limited 2007;167-77.

## LAVORI ORIGINALI

1. S.De Castro, P.Voci, A.Kol, E.De Lipsis. Magnetic resonance and transesophageal echocardiography in detecting a right ventricular myxoma. *Am J Card Imaging* 1992;6(3):271-273.
2. S.De Castro, G.Migliau, A.Silvestri, G.d'Amati, P.Giannantoni, D.Cartoni, A.Kol, V.Vullo, A.Cirelli. Heart involvement in AIDS: a prospective study during various stages of the disease. *Eur Heart J* 1992;13:1452-1459.
3. R.T.J. van Leeuwen, A.Kol, F.Andreotti, C.Kluft, A.Maseri, G.Sperti. Angiotensin II increases plasminogen activator inhibitor type 1 (PAI-1) and tissue type plasminogen activator (t-PA) messenger RNA in cultured rat aortic smooth muscle cells. *Circulation* 1994;90:362-368.
4. F.Crea, L. Biasucci, G. Liuzzo, G. Caligiuri, G. Sperti, A. Kol, A. Rebuzzi, F. Andreotti, D. Cianflone, A. Maseri. Interazione fra aterosclerosi e stimoli ischemici nella patogenesi delle sindromi coronariche acute ("Interaction between atherosclerosis and ischemic stimuli in the genesis of acute coronary syndromes"). *Cardiologia* 1994;39(12):173-178.
5. A.Kol, G.Sperti, J.Shani, N.Schulhoff, W. van de Greef, M.P.Landini, M.La Placa, A. Maseri, F.Crea. Cytomegalovirus replication is not a cause of instability in unstable angina. *Circulation* 1995;91:1910-1913.
6. E. Manasse, G. Sperti, H. Suma, C. Canosa, A. Kol, L. Martinelli, R. Schiavello, F. Crea, A. Maseri, G.F. Possati. The use of radial artery for myocardial revascularization. *Ann Thorac Surg* 1996;62:1076-1083.
7. A. Kol, G. Sperti, A. Maseri. Association between prior cytomegalovirus infection and the risk of restenosis after coronary atherectomy. *N Engl J Med* 1997;336:587-588 (Letter).
8. F. Crea, L.M. Biasucci, A. Buffon, G. Liuzzo, C. Monaco, G. Caligiuri, A. Kol, G. Sperti, D. Cianflone, A. Maseri. Role of inflammation in the pathogenesis of unstable coronary artery disease. *Am J Cardiol* 1997;80(5A):10E-16E.
9. A. Kol, P. Libby. Instabile, quindi pericolosa (Unstable, therefore dangerous). *Ricerca Roche* 1997;16:51-52.
10. A. Kol, P. Libby. The mechanisms by which infectious agents may contribute to atherosclerosis and its clinical manifestations. *Trends Cardiovasc Med* 1998;8:191-199.
11. A. Kol, G.K. Sukhova, A.H. Lichtman, P. Libby. Chlamydial heat shock protein 60 localizes in human atheroma and regulates macrophage tumor necrosis factor- $\alpha$  and matrix metalloproteinase expression. *Circulation* 1998;98:300-307.
12. E. De Marco, F. Andreotti, W. van de Greef, G. Quaranta, L.M. Biasucci, A. Kol, A. Maseri, A.G.

- Rebuzzi. Assenza di effetto procoagulante dopo TNK-t-PA: confronto con streptochinasi ed rt-PA. *Cardiologia* 1998;43:1209-1213.
13. A. Kol, T. Bourcier, A.H. Lichtman, P. Libby. Chlamydial and human heat shock protein 60s activate human vascular endothelium, smooth muscle cells and macrophages. *J Clin Invest* 1999;103:571-577.
  14. G. Sperti, E. Manasse, A. Kol, C. Canosa, S. Grego, C. Milici, R. Schiavello, G.F. Possati, F. Crea, A. Maseri. Radial artery grafts are hyperresponsive to serotonin: comparison with internal mammary grafts and native coronary arteries. *Am J Cardiol* 1999;83:592-596.
  15. A. Kol, P. Libby. Molecular mediators of arterial inflammation: a role for microbial products? *Am Heart J* 1999;138(5 Pt 2):450-452.
  16. A. Kol, A.H. Lichtman, R.W. Finberg, P. Libby, E.A. Kurt-Jones. Heat Shock Protein (HSP) 60 activates the innate immune response: CD14 is an essential receptor for HSP60 activation of mononuclear cells. *J Immunol* 2000;164:13-17.
  17. L. Antonini, F. Colivicchi, S. Greco, V. Guido, S. Malfatti, A. Gandolfi, A. Kol, M. Santini. Ambulatory blood pressure monitoring after myocardial infarction. Development of a new prognostic index. *High Blood Press Cardiovasc Prev* 2003;10:75-80.
  18. A. Kol, M. Santini. Infectious agents and atherosclerosis: current perspective and unsolved issues. *Ital Heart J* 2004;5(5):350-7.
  19. G.S. Camastra, L. Cacciotti, A. Kol, G. Ansalone. Stress cardiomyopathy with apical thrombosis promptly diagnosed with cardiovascular MRI. *Cardiology* 2006;105(2):108-9.
  20. L. Antonini, V. Pasceri, S. Greco, F. Colivicchi, S. Malfatti, S. Pede, A. Kol, M. Santini. Ambulatory blood pressure monitoring early after acute myocardial infarction: development of a new prognostic index. *Blood press Monit* 2007;12(2):69-74.
  21. L. Antonini, F. Colivicchi, V. Pasceri, S. Greco, A. Varveri, L. Turani, A. Kol, M. Santini. A Prognostic index relating 24-hour ambulatory blood pressure to cardiac events in ischemic cardiomyopathy following defibrillator implantation. *Pacing Clin Electrophysiol.* 2008;31:1089-1094.
  22. S. Ficili, C. Pandozi, M. Galeazzi, A. Kol, M. Russo, C. Lavallo, S. Dottori, M. Santini. Non compacted ventricular myocardium: characterization by intracardiac echo. *J Cardiovasc Med* 2011;12(4):294-296
  23. Boriani G, Palmisano P, Guerra F, Bertini M, Zanotto G, Lavallo C, Notarstefano P, Accogli M, Bisignani G, Forleo GB, Landolina M, D'Onofrio A, Ricci R, De Ponti R; AIAC Ricerca Network Investigators. Impact of COVID-19 pandemic on the clinical activities related to arrhythmias and electrophysiology in Italy: results of a survey promoted by AIAC (Italian Association of Arrhythmology and Cardiac Pacing). *Intern Emerg Med.* 2020 Nov;15(8):1445-1456. doi: 10.1007/s11739-020-02487-w. Epub 2020 Sep 5. PMID: 32889687; PMCID: PMC7474489.
  24. M.C. Gatto, A. Persi MD, M. Tung, R. Masi, S. Canitano, A. Kol. Bradyarrhythmias in patients with SARS-CoV-2 infection: a narrative review and a clinical report. *Pacing Clin Electrophysiol.* 2021;44:1607-1615. <https://doi.org/10.1111/pace.14308>
  25. M.C. Gatto, V. De Sanctis, F. Percoco, A. Persi, T. Dominici, A. Moretti, F. Evangelista, M. Mantica, A. Kol. Combined therapy with subcutaneous implantable cardiac defibrillator and leadless pacemaker in a patient with persistent left superior vena cava and mega coronary sinus: a challenge case for the best treatment. *J Arrhythmia* 2021;37:1364-1367 <https://doi.org/10.1002/joa3.12613>

26. Gulizia MM, Fabbri G, Lucci D, et al. Type of hospitalizations and in-hospital outcomes in the Italian coronary care unit network at the time of COVID-19 pandemic: the BLITZ- COVID19 Registry. *BMJ Open* 2022;12:e062382. doi:10.1136/bmjopen-2022-062382
27. Dacher JN, Langguth P, Adam D, Winkler WB, Martí-Almor J, Prenner G, Trucco ME, Kol A, Xiang M, Melissano D, Fawaz H, Lau DH. Safety and performance of MR-conditional pacing systems with automated MRI mode at 1.5 and 3 Tesla. *Eur Radiol.* 2023 Oct;33(10):6948-6958. doi: 10.1007/s00330-023-09650-9. Epub 2023 May 17. PMID: PMC10189234.
28. Calvanese R, Conti MA, Kol A, Pignalberi C. La stimolazione cardiaca temporanea: dopo 50 anni una metodica ancora giovane. *G Ital Cardiol* 2023; 2023 Oct;24(10):810-817. doi: 10.1714/4100.40981
29. Calvanese R, Nesti M, Pignalberi C, Vergara P, Marcantoni L, Migliore F, Mascioli G, Pittorru R, Conti MA, Valleggi A, Sacco T, Borrello F, Kol A, Rossi P, Thiene G, Zanon F. Nuove frontiere dell'elettrostimolazione: dal pacing del miocardio comune al pacing del sistema di conduzione [New frontiers in pacing: from myocardial pacing to conduction system pacing]. *G Ital Cardiol (Rome).* 2024 May;25(5):327-339. Italian. doi: 10.1714/4252.42296. PMID: 38639123.
30. De Luca L, Maggioni AP, Cavallini, C et al. Clinical profile and management of patients with acute myocardial infarction admitted to cardiac care units: The EYESHOT-2 registry. *Int J Card* 2025 Jan (418). <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2024.132601>
31. Francia P, Ziacchi M, Migliore F, De Filippo P, Dello Russo A, Viani S, Rapacciuolo A, Falasconi G, Adduci C, Bisignani G, Checchi L, Busacca G, Santini L, Lavalle C, Calvi VI, Curcio A, Silveti M, Pangallo A, Carbonaro M, Giorgi D, Pittorru R, Lovecchio M, Valsecchi S, Biffi M, D'Onofrio A, Pelliccia A; S-ICD Rhythm Detect Investigators. Subcutaneous Implantable Defibrillators in Young Patients: Arrhythmias, Complications, and Physical Activity. *Circ Arrhythm Electrophysiol.* 2025 Mar;18(3):e013365. doi: 10.1161/CIRCEP.124.013365. Epub 2025 Feb 24. PMID: 39989348.
32. Colivicchi F, Fabbri G, Oliva F, Abrignani MG, Arca M, Averna M, Catapano AL, Ceseri M, Di Fusco SA, Di Lenarda A, Fattiroli F, Gabrielli D, Gonzini L, Gulizia MM, Riccio C, Temporelli PL, Aloia A, Alonzo A, Aschieri D, Barbato E, Bertoli D, Calabrò P, Calò L, Carugo S, Crisci V, La Rosa G, Maffei S, Navazio A, Pavan D, Scelza N, Scicchitano P, Themistoclakis S, Maggioni AP; on the behalf of BRING-UP Prevention. LDL-cholesterol levels and lipid lowering therapy in secondary prevention. Baseline data from the BRING-UP prospective registry. *Int J Cardiol.* 2025 Apr 19:133290 <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2025.133290> Epub ahead of print
33. Oliva F, Orso F, Colivicchi F, Cipriani MG, Lenarda AD, Gabrielli D, Gori M, Gorini M, Iacoviello M, Lucci D, Marini M, Amico F, Bertoli D, Carigi S, D'Elia E, Fusco SAD, Fucili A, Lanati G, Menegato A, Moretti M, Navazio A, Passantino A, Pulignano G, Ruzzolini M, Scardovi AB, Somaschini A, Maggioni AP; on the behalf of BRING-UP-3 Heart Failure Investigators. Medical treatments in ambulatory heart failure patients: First data from the BRING-UP-3 Heart Failure Study. *J Card Fail.* 2025 Mar 19:S1071-9164(25)00144-7. doi: 10.1016/j.cardfail.2025.02.019. Epub ahead of print.
34. Vergara P, Migliore F, Nesti M, Pignalberi C, Conti MA, Borrello F, Kol A, Rossi P, Visconti P, Brescia B, Esposito G, Calvanese R. Nationwide survey on the current clinical practice of the first atrial fibrillation episode. *Int J Cardiol.* 2026 Jan 10:134148. doi: 10.1016/j.ijcard.2025.134148. Epub ahead of print. PMID: 41525937.

## ESTRATTI E ATTI DI CONGRESSI

1. E.De Lipsis, S.De Castro, P.Giannantoni, H.Hanafi, A.Kol, P.Santopadre, D.Cartoni, W.Antonelli, G.Migliau. Usefulness of Nuclear Magnetic Resonance (NMR) imaging and cine-MR in the cardiovascular diagnosis: comparison with two-dimensional and doppler echocardiography. *International Congress of Cardiology*, Marrakesh, Morocco, October 30-November 2, 1991 (Abstract).
2. S.De Castro, D.Cartoni, A.Silvestri, P.Giannantoni, T.L.Usai, P.Santopadre, A.Kol, G.Migliau. Assessment of left ventricular function by pulsed doppler echocardiography in asymptomatic chronic alcoholics. *International Symposium on Clinical Echocardiography*, Madrid, Spain, November 21-22, 1991 (Abstract).
3. S.De Castro, G.Migliau, P.Santopadre, A.Kol, P.Baiocchi, L.Fiorani. Usefulness and prognostic value of transthoracic echocardiography in infective endocarditis. *Sixth Congress of the International Cardiac Doppler Society*, Budapest, Hungary, May 1-3, 1992 (Abstract).
4. S.De Castro, M.Turiel, D.Cartoni, M.L.Sorgi, G.Migliau, P.Giannantoni, P.Santopadre, A.Kol, A.Zoppini. Cardiac involvement in connective tissue disease detected by doppler echocardiography. *British Society for Rheumatology, IXth Annual General Meeting & VII Eular Symposium*, London, United Kingdom, July 21-24, 1992 (Abstract).
5. A.Kol, G.Sperti, F.Crea, A.Maseri. Aterosclerosi ed eventi coronarici acuti ("Atherosclerosis and acute coronary events"). *38a Settimana Medica degli Ospedali*, Viterbo, Italia, 9-12 Giugno 1993.
6. A.Kol, G.Sperti, J.Shani, N.Schulhoff, M.P.Landini, M.La Placa, W. van de Greef, F.Crea, A.Maseri. Analysis of cytomegalovirus mRNA expression in atherectomy specimens from patients with stable and unstable angina. *Mechanisms of coronary thrombosis in unstable angina and acute infarction*, Rome, Italy, 18-19 May, 1994 (Abstract).
7. R. van Leeuwen, A. Kol, C. Kluff, G. Sperti. Angiotensin increases plasminogen activator inhibitor activity and mRNA in cultured rat vascular smooth muscle cells. *Fibrinolysis* 1994;8(Suppl. 1):46 (Abstract).
8. Manasse, G. Sperti, F. Crea, C. Canosa, A. Kol, F. Serricchio, M. Ricci, L. Martinelli, R. Schiavello, A. Maseri, G. F. Possati. Myocardial revascularization with the radial artery. *The European Association for Cardio-Thoracic Surgery, 8th Annual Meeting*, The Hague, The Netherlands, September 25-28, 1994 (Abstract).
9. A.Kol, G.Sperti, J.Shani, N.Schulhoff, M.P.Landini, M.La Placa, W. van de Greef, F.Crea. Lack of evidence of cytomegalovirus mRNA expression in atherectomy specimens from patients with stable and unstable angina. *Circulation* 1994;90(Part 2):I-375 (Abstract).
10. G. Sperti, E. Manasse, A. Kol, S. Bartoccioni, C. Canosa, S. Grego, F. Crea, L. Martinelli, R. Schiavello, A. Maseri, G.F. Possati. Radial artery grafts are hyperreactive to serotonin: therapeutic implications. *Circulation* 1994;90(Part 2):I-166 (Abstract).
11. Manasse, G. Sperti, F. Crea, F. Alessandrini, A. Kol, C. Canosa, S. Grego, L. Martinelli, R. Schiavello, A. Maseri, G.F. Possati. Increased responsiveness to serotonin of radial artery grafts compared to internal mammary artery. *Proceedings from the "Workshop on arterial conduits for myocardial revascularization"*, Rome, Italy, 16-18 November, 1994.
12. G. Sperti, E. Manasse, A. Kol, S. Bartoccioni, C. Canosa, S. Grego, F. Crea, L. Martinelli, R. Schiavello, A. Maseri, G.F. Possati. Iperreattività dei by-pass aorto-coronarici con arteria radiale alla serotonina:

- implicazioni terapeutiche. *Cardiologia* 1994;39(12):II-7 (Abstract).
13. E. Manasse, G. Sperti, A. Kol, C. Canosa, S. Grego, F. Crea, L. Martinelli, M. Serricchio, P. Pola, R. Schiavello, A. Maseri, G. F. Possati. Rivascolarizzazione miocardica con arteria radiale: risultati preliminari *Cardiologia* 1994;39(12):II-89 (Abstract).
  14. G. Sperti, E. Manasse, A. Kol, C. Canosa, S. Grego, F. Crea, A. Maseri, G. F. Possati. Hyperreactivity of radial artery grafts to serotonin is maintained during chronic therapy with diltiazem. *J Investig Med* 1996;44(3): 246A (Abstract).
  15. G. Liuzzo, D. J. Angiolillo, F. Ginnetti, G. Caligiuri, V. Rizzello, E. Petrone, A. Kol, G. Sperti, L. M. Biasucci, A. Maseri. Monocytes of patients with recurrent unstable angina are hyper-responsive to lipopolysaccharide challenge. *J Am Coll Card* 1998;31(2):272A (Abstract).
  16. A. Kol, G.K. Sukhova, A.H. Lichtman, P. Libby. Chlamydial Heat Shock Protein 60 localizes in atheroma and stimulates macrophage TNF- $\alpha$  and MMP expression. *Vascular Biology* '98, April 15-18, 1998, San Francisco, CA, USA (Abstract).
  17. A. Kol, A.H. Lichtman, P. Libby. Chlamydial and Human Heat Shock Protein 60s stimulate expression of adhesion molecules and proinflammatory cytokines by human vascular cells. *Circulation* 1998;98:1-42 (Abstract).
  18. L. Antonini, V. Pasceri, S. Greco, S. Pede, A. Kol, A. Varveri, S. Malfatti, F. Colivicchi, M. Santini. Valore prognostico di un nuovo indice basato sul monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa dopo infarto miocardico: risultati di uno studio multicentrico. *Ital Heart J* 2006;7:170-1S (Abstract)
  19. L. Antonini, V. Pasceri, S. Greco, A. Meo, A. Varveri, A. Kol, M. Santini. Monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa e ECO 2-D nel predire eventi cardiaci non aritmici dopo impianto di ICD per criteri MADIT-II. Proposta di un nuovo indice prognostico. *Ital Heart J* 2007;8:90S (Abstract)
  20. M.C. Gatto, T. Dominici, C. Basile, F. Percoco, M. Tung, B. Ostrowska, A. Kol. Acute Myocarditis: Atypical Presentation and CMR Diagnosis. *G Ital Cardiol Suppl.* 2020;21:e134S
  21. M.C. Gatto, M. Musolino, A. Persi, G. Di Gianfilippo, R. Nigro, M. Santarelli, A. Kol. Management of patients with cardiac implantable electronic devices undergoing radiotherapy: the experience of Rieti's Hospital. *European Heart Journal Supplements*, Volume 23, Issue Supplement C, August 2021, Page C61, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/suab064>
  22. M.C. Gatto, A. Persi, F. Percoco, P.D. Massoli, A. Kol. Wide qrs tachycardia: is it always what it seems? AIAC 2021, Abstract book, page 50
  23. M.C. Gatto, A. Persi, R. Masi, M. Tung, S. Canitano, A. Kol. Sick Sinus Syndrome as a late complication in a patient with SARS-COV2 infection. AIAC 2021, Abstract book, page 137
  24. M.C. Gatto, M. Rinaldi, F. Brunati, D. Rinaldi, S. Trabattoni, A. Persi, L. Ciccaglioni, A. Kol. Lontano dagli occhi, lontano dal cuore? Il monitoraggio remoto nell'era del COVID-19. AIAC 2021, Abstract book, page 143
  25. M.C. Gatto, F. Percoco, A. Persi, V. De Sanctis, T. Dominici, A. Moretti, F. Evangelista, M. Mantica, A. Kol. Patient with persistent left superior vena cava and mega coronary sinus requiring anti-tachycardia and anti-bradycardia therapy: a challenge case for the best treatment. AIAC 2021, Abstract book, page 153

26. M. Gatto, T. Dominici, M. Rinaldi, D. Rinaldi, F. Percoco, M. Tung, C. Pontiroli, A. Persi, L. Ciccaglioni, A. Kol. Twiddler syndrome and heart failure: integration of remote monitoring and cardiology teleconsultation for optimal management. *European Heart Journal Supplements* (2022) 24 (Supplement C), page C12, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/suac011>
27. A. Kol. Programmare gli interventi in Prevenzione Cardiovascolare Secondaria: dall'Ospedale al Territorio. *Atti del convegno: "Prevenzione Cardiovascolare Secondaria nello Scenario Post-Pandemico"* 14 Giugno 2022 Pag 71-76.
28. C. Cataldi, A. Persi, F. Percoco, M. Bacà, F. Perna, G. Pelargonio, C. Micheli, S. Canitano, A. Kol. UNIQUE UNEXPECTED COURSE OF A S-ICD LEAD: DIAGNOSTIC CHALLENGES AND SAFE CLINICAL AND INTERVENTIONAL MANAGEMENT, *European Heart Journal Supplements*, Volume 25, Issue Supplement\_D, May 2023, Page D140, <https://doi.org/10.1093/eurheartjsupp/suad111.332>
29. T. Dominici, M. Schiavoni, V. Bernardo, I. Dato, A. De Luca, A. Moretti, F. Percoco, C. Pontiroli, M. Tung, F. Evangelista, A. Kol. A STRANGE CASE OF ACUTE CORONARY SYNDROME WITH VESSEL SQUEEZING AND INTRAMURAL HEMATOMA, *European Heart Journal Supplements*, Volume 25, Issue Supplement\_D, May 2023, Page D64, <https://doi.org/10.1093/eurheartjsupp/suad111.150>
30. T. Dominici, F. Percoco, M. Schiavoni, I. Dato, M. Tung, C. Pontiroli, S. Verbena, F. Evangelista, L. Ciccaglioni, A. Barbato, A. Kol. DILATED CARDIOMYOPATHY AND THERAPEUTIC FOLLOW-UP: EXPERIENCE OF A DEDICATED HEART FAILURE CLINIC, *European Heart Journal Supplements*, Volume 26, Issue Supplement\_2, April 2024, Page ii83 <https://doi.org/10.1093/eurheartjsupp/suae036.199>
31. A. Madeo, S. Capocci, M. Maines, G. Molon, D. Sandrini, M. Gulizia, G. Carullo, A. Curcio, G. Senatore, A. Zorzi, F. Zoppo, F. Quartieri, A. Pangallo, R. Ceravolo, A. Kol, F. Ammirati, G. Bisignani. L'intelligenza artificiale degli ICM riduce drasticamente i falsi allarmi di fibrillazione e pause. *AIAC 2024*, pag. 15

Il Sottoscritto dichiara che le copie eventualmente allegare alla presente dichiarazione sono conformi all'originale e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo n.196/03 e del GDPR 679/16

Si allega carta d'identità CA62404NB rilasciata dal Ministero dell'Interno con scadenza 13.11.2031

16 febbraio 2026

Letto, confermato e firmato digitalmente

Amir Kol