

FAD ASINCRONA

DATA: 23/02/2026- 22/02/2027

Durata: 5h

Titolo: I PERCORSI IN CARDIOLOGIA : il valore di un'idea sta nel metterla in pratica

Provider e Segreteria Organizzativa

Gruppo Dream Srl – I.D. 5942

Piazza delle Crociate, 00162 Roma

Dettagli organizzativi

- Presenza ambiente di collaborazione tra i discenti: **No**
 - Presenza di Tutor: **No**
-

Obiettivo formativo

Area: 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

Responsabili scientifici:

- Dott. Marco Rebecchi
 - Dott. Ermenegildo De Ruvo
-

Crediti ECM: 5

Destinatari dell'iniziativa: tutte le professioni sanitarie

Sponsor no

Numero partecipanti: 500

RAZIONALE

La prevenzione delle malattie cardiovascolari (e tra queste l'infarto miocardico acuto, lo scompenso cardiaco, la fibrillazione atriale, ecc) rappresenta con molta probabilità l'unica arma a disposizione per tutelare la popolazione generale. Da diversi anni le società scientifiche nazionali ed internazionali, evidenziano la grande importanza di concentrare tutti gli sforzi diagnostici non solo sui soggetti considerati a rischio, ma anche su tutta la popolazione generale.

Basti pensare che in Italia:

- circa 300 ospedalizzazioni ogni 100mila abitanti siano da considerarsi "evitabili". Oltre l'80% di tali ricoveri sono dovuti a patologie o eventi acuti cardiovascolari e a patologie correlate (come il diabete).
- ogni anno oltre 1 milione di persone (ovvero il 12,5% degli over 65 (pari a 1 su 10). presentano una neo-diagnosi di cardiopatia strutturale. Un numero destinato a salire a 2,5 milioni entro il 2040.

Come indicato dalle più autorevoli linee guida nazionali ed internazionali, i cardini della prevenzione cardiovascolare sono rappresentati dal controllo della pressione arteriosa, della glicemia, dei livelli di colesterolo, senza dimenticare l'importante ruolo dello stile di vita (attività fisica, corretta alimentazione, ecc) e dei fattori sociali e ambientali che mettono a rischio la salute del cuore, come: l'inquinamento atmosferico, la riduzione dell'uso di combustibili fossili e delle emissioni di anidride carbonica, il fumo di sigaretta, ecc. Accanto ai fattori di rischio correggibili, nel 2025 e' necessario accendere sempre di più i riflettori sull'innovazione tecnologica e sulla digital transformation che, con il ruolo sempre più forte dell'intelligenza artificiale, sta velocizzando ancor di più i percorsi diagnostici e terapeutici. In questo scenario non bisogna mai dimenticare l'altrettanto importante ruolo delle intuizioni e delle idee che oggi stanno portando ad ottimizzare sempre di più i percorsi anche per la cura delle malattie rare a trasmissione genetico/familiare. Infatti la loro precoce diagnosi rappresenta la sfida più grande nel ritardarne quanto prima possibile le gravi complicanze come l'insufficienza cardiaca e talora silenti come quelle che culminano con la morte aritmica improvvisa.

Il corso, si propone di offrire uno spazio di confronto e di approfondimento di tali tematiche, coinvolgendo esperti del settore, professionisti sanitari, ricercatori e rappresentanti delle istituzioni. Gli stessi avranno modo di confrontarsi anche con le Associazioni dei pazienti affetti da patologia cardiovascolari, al fine di creare un sempre più saldo rapporto di collaborazione, finalizzato a migliorare e velocizzare sempre di più le strategie di prevenzione e cura. Proprio quest'ultimo uno dei passaggi più importanti, insieme al rispetto dell'ambiente e alla difesa del diritto alla salute del cittadino, sui quali si fonda un Sistema Sanitario Sostenibile.

PROGRAMMA

- Nell'ipertensione arteriosa (**Domenico Gabrielli**) (20 min)
- Nel diabete e nell'obesità (**Lucio Gnessi**) (20 min)
- Nelle dislipidemie (**Furio Colivicchi**) (20 min)
- Nell'aterosclerosi non coronarica (**Massimiliano Millarelli**) (20 min)
- Nell'aterosclerosi coronarica (**Francesco Prati**) (20 min)
- L'ecocardiogramma nel fenotipo ipertrofico (**Pellegrino Ciampi**) (20 min)
- La TC cardiaca: solo coronarie? (**Armando Fusco**) (20 min)
- La Cardio RM e stratificazione del rischio di morte improvvisa (**Chiara Bucciarelli Ducci**) (20 min)
- Il ruolo degli investimenti nel processo di riforma della Sanità (**Gabriele Palozzi**) (20 min)
- ECG in pediatria (**Fabrizio Drago**) (20 min)
- Un nuovo ECG nella stimolazione cardiaca: quali vantaggi? (**Giovanni Forleo**) (20 min)
- Le terapie farmacologiche che hanno migliorato l'ECG ed il rischio aritmico (**Carlo Lavallo**) (20 min)
- La cura delle aritmie in Italia: la migliore tecnologia alla portata di tutti o privilegio di pochi? (**Sakis Themistoclakis**) (20 min)

- Cardiomiopatie e la rete assistenziale nella regione Lazio: aspetti innovativi (**Roberto Poscia**) e criticità (**Elio Rosati**) (20 min)
- Il defibrillatore indossabile, economia e vantaggio clinico indiscutibili (**Marco Rebecchi e Ermenegildo De Ruvo**) (20 min)

FACULTY

- **Armando Fusco**, UO Radiologia, Policlinico Casilino, Roma
- **Carlo Lavalle**, Responsabile Centro di Elettrostimolazione ed Elettrofisiologia Cardiaca, Policlinico Umberto I, Roma
- **Chiara Bucciarelli Ducci**, CEO of the Society for Cardiovascular Magnetic Resonance (SCMR), Imperial College, Londra
- **Domenico Gabrielli**, Direttore UO Cardiologia, Azienda Osp. San Camillo-Forlanini, Roma
- **Elio Rosati**, Segretario Regionale Cittadinanzattiva Lazio, Roma
- **Ermenegildo De Ruvo**, Presidente ANIC, Responsabile Elettrostimolazione ed Elettrodiagnostica, UO Cardiologia, Policlinico Casilino, Roma
- **Fabrizio Drago**, UO Cardiologia ed Aritmologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
- **Francesco Prati**, Direttore UOC Cardiologia, Ospedale San Giovanni Addolorata, Roma
- **Furio Colivicchi**, Direttore UOC Cardiologia Clinica e Riabilitativa, Osp. San Filippo Neri, Roma
- **Gabriele Palozzi**, Dirigente Ministero dell'economia e delle finanze, Docente Università Tor Vergata di Roma
- **Giovanni Battista Forleo**, Professore a Contratto Università degli Studi di Milano, Direttore Struttura Complessa Cardiologia, Ospedale Fatebenefratelli - ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano
- **Lucio Gnassi**, Professore di Endocrinologia, Sapienza Università di Roma – Policlinico Umberto I, Roma
- **Marco Rebecchi**, Presidente Direttivo Regionale AIAC, Policlinico Casilino, Roma
- **Massimiliano Millarelli**, Chirurgia Vascolare, Ospedale Sandro Pertini, Roma
- **Pellegrino Ciampi**, Area Imaging Cardiovascolare, UO Cardiologia ed UTIC, Policlinico Casilino, Roma
- **Roberto Poscia**, Direttore Centro Interdipartimentale Malattie Rare AOU Policlinico Umberto I, Vicepresidente Centro Coordinamento Nazionale Comitati Etici Territoriali, Roma
- **Sakis Themistoclakis**, Presidente del Direttivo Nazionale AIAC, Direttore UO Cardiologia, Ospedale dell'Angelo, Mestre

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LI BERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FO RMATIVA
Marco Rebecchi	Medico Chirurgo	Cardiologo	Dirigente Cardiologo presso Policlinico Casilino, ASL RM 2	Esperienza Lavorativa: Dal 01/01/2012 – Attuale – Dirigente (Aiuto) Cardiologo presso il Policlinico Casilino, ASL RM 2, Roma: <ul style="list-style-type: none"> • Specializzazione in aritmologia clinica ed interventistica, con focus su scompenso cardiaco e fibrillazione atriale. • Co-responsabile degli Ambulatori di Cardiologia, compreso

				<p>l'ambulatorio aritmologico, lo scompenso cardiaco, e i controlli PMK.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile per la Cardiologia nel progetto "Controllo di gestione: appropriatezza e monitoraggio cartelle cliniche, SDO e DRG". • Responsabile dell'attività formativa e scientifica della Cardiologia. • Gestione attività di elettrofisiologia, compresa l'ablazione transcatetere di aritmie, l'impianto di PMK, AICD e CRT-D, e l'ecocardiografia. • Responsabile Area Ambulatoriale della UO di Cardiologia dal 2016. • Responsabile attività scientifica della UO di Cardiologia dal 2017. • Responsabile progetto di Medicina di Precisione e Traslazionale applicata alla fibrillazione atriale dal 2018. • Co-Chairman Area Responsabilità Medica e Rischio Assicurativo dell'Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmo (AIAC) dal 2020 ad oggi. • Presidente del Direttivo Regionale Lazio dell'Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmo (AIAC) dal Giugno 2022 a oggi. <p>Formazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ 1991 - Diploma di Maturità Scientifica presso Liceo Scientifico G.B. Morgagni, Roma (voto finale 54/60). ☑ 2003 - Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Roma "La Sapienza" (voto finale 110/110 con lode). Tesi: "Correlazione tra substrato morfofunzionale del Flutter e della fibrillazione atriale: valutazione mediante ecocardiografia tridimensionale". ☑ 2004 - Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi ed
--	--	--	--	--

				<p>Odontoiatri di Roma.</p> <p>☒ 2008 – Specializzazione in Cardiologia, Università di Roma "La Sapienza", Policlinico Umberto I. Tesi: "Il ruolo dei triggers nella fibrillazione atriale: identificazione ed ablazione di aritmie sopraventricolari innescanti la fibrillazione atriale in pazienti candidati ad ablazione delle vene polmonari".</p> <p>☒ 2008-2011 – Fellowship in Elettrofisiologia (in collaborazione con l'azienda Biosense Webster).</p>
Giovanni Battista Forleo	Medico Chirurgo	Cardiologia	Professore a Contratto Università degli Studi di Milano, Direttore Struttura Complessa Cardiologia, Ospedale Fatebenefratelli-ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano	<p>Formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1996 – Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze • 1996 – Abilitazione all'esercizio della professione medica, Università degli Studi di Firenze • 2000 – Specializzazione in Cardiologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma • 2006 – Dottorato di ricerca in Fisiopatologia Cardiovascolare, Università Tor Vergata, Roma • 2009 – Professore a Contratto, Università Tor Vergata, Roma • 2018- – Visiting Professor, Texas Cardiac Arrhythmia Institute, Austin, Texas, USA • 2018- – Professore a Contratto, Università degli Studi di Milano (corso di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) • 2020- – Professore a Contratto, Università degli Studi di Milano (Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia) • 2020- – Idoneità Nazionale a Professore di seconda fascia (06/D1) – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Respiratorio
				Esperienze Professionali

				<ul style="list-style-type: none"> • Dal 2016 – Responsabile UOS Elettrofisiologia e Cardiolazione, Ospedale Luigi Sacco, Milano ○ Volume del centro: oltre 800 procedure/anno ○ Procedure principali: ablazioni atriali e ventricolari, impianti pacemaker, defibrillatori (sottocutanei e leadless), sistemi di resincronizzazione, Loop recorder, estrazioni elettrocateretri ○ Gestione ambulatori, telemedicina, day hospital e day surgery • 2007-2016 – Cardiologo strutturato, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma ○ Referente “Senior” laboratorio di Elettrofisiologia e Cardiolazione • 2007 (gen-giu) – Cardiologo, Laboratorio Aritmologia e Scopenso Cardiaco, Ospedale San Camillo-Forlanini, Roma • 2001-2006 – Cardiologo strutturato, Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma ○ Attività in UTIC, reparto e laboratorio di Elettrofisiologia e Cardiolazione • Visiting Fellow Internazionali: ○ 2005 – Cleveland Clinic Foundation, Ohio, USA ○ 2009 – Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA ○ 2011 – Texas Cardiac Arrhythmia Institute, Austin, Texas, USA
Ermenegildo De Ruvo	Medico Chirurgo	Cardiologia	Responsabile dell'Elettrofisiologia presso il Policlinico Casilino di Roma	Esperienze Lavorative <input checked="" type="checkbox"/> 2001: Ha intrapreso la formazione in cardiologia, focalizzandosi sul controllo e l'impianto di pacemaker e defibrillatori cardiaci impiantabili (ICD) presso la Divisione di Cardiologia di Verona. <input checked="" type="checkbox"/> 2004: Ha iniziato a eseguire procedure di elettrofisiologia presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale San Filippo Neri di

				<p>Roma.</p> <p>☑ Dal 2005 a oggi: Lavora come cardiologo presso il Policlinico Casilino di Roma, con un ruolo attivo nella gestione delle aritmie cardiache. Le sue competenze includono la diagnosi delle aritmie, la terapia farmacologica antiaritmica, la gestione di pacemaker e ICD, studi elettrofisiologici invasivi e ablazioni, oltre all'utilizzo di sistemi informatici dedicati allo studio delle aritmie.</p> <p>Formazione</p> <p>Nel 1996, durante gli studi di medicina, ha iniziato a frequentare il Dipartimento di Cardiologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.</p> <p>cardiologo specializzato in elettrofisiologia e aritmologia</p>
Lucio Gnessi	Medico chirurgo	Endocrinologia	Professore di Endocrinologia, Sapienza Università di Roma- Policlinico Umberto I, Roma	<p>Esperienze lavorative:</p> <p>☑ Professore Associato, Medicina Interna (MED/09) – Università di Roma “La Sapienza”, Policlinico Umberto I (2002 – oggi)</p> <p>☑ Responsabile UOS Centro per i Disturbi Alimentari e l’Obesità – Università di Roma “La Sapienza” (2010 – oggi)</p> <p>☑ Direttore, Master I livello “Prevenzione e Assistenza a Sovrappeso, Obesità e Disturbi dell’Alimentazione” – Università di Roma “La Sapienza” (2010– 2015)</p> <p>☑ Direttore, Corso di Alta Formazione “Obesità e Sovrappeso” – Università di Roma “La Sapienza” (2016 – oggi)</p> <p>☑ Adjunct Professor, Temple University, Philadelphia, USA (2013 – oggi)</p> <p>☑ Docente e supervisore in numerosi corsi di laurea e scuole di specializzazione in Endocrinologia e Scienza dell’Alimentazione – Università di Roma “La Sapienza” (1990 – oggi)</p> <p>☑ Responsabile del Laboratorio di Biologia Cellulare e dello Sviluppo – Università di Roma “La Sapienza” (2000 – oggi)</p> <p>☑ Membro del collegio dei docenti di Dottorati e Scuole di Specializzazione in Endocrinologia e Scienze</p>

				<p>Endocrinologiche, Metaboliche e Andrologiche (2000 – oggi)</p> <p>Formazione:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Laurea in Medicina e Chirurgia – Università di Roma “La Sapienza”, 1980</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Specializzazione in Endocrinologia e Metabolismo – Università di Roma “La Sapienza”, 1983</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Dottorato di Ricerca in Endocrinologia – Università di Roma “La Sapienza”, 1990</p>
Furio Colivicchi	Medico chirurgo	Cardiologia	Direttore UOC Cardiologia Clinica e Riabilitativa, Ospedale “S. Filippo Neri”, ASL ROMA 1, Roma	<p>Esperienze lavorative:</p> <p>Incarico attuale \ Dal 01/08/2013, Direttore UOC Cardiologia Clinica e Riabilitativa, Ospedale “S. Filippo Neri”, ASL ROMA 1, Roma Incarichi precedenti \ Dal 01/06/2008 al 31/07/2013 Dirigente UOSD “Qualità e Controllo di Gestione Dipartimento Cardiovascolare”, Ospedale “S. Filippo Neri”, Roma. \ Dal 01/01/2004 al 31/05/2008 Dirigente UOS “Controllo di Qualità e Formazione” UOC Cardiologia, Ospedale “S. Filippo Neri”, Roma \ Dal 09/12/1998 al 31/12/2003 Dirigente Cardiologo, UOC Cardiologia, Ospedale “S. Filippo Neri”, Roma \ Dal 02/11/1996 al 08/12/1998 Dirigente Internista, Medicina d’Urgenza, Ospedale “S. Filippo Neri”, Roma \ Dal 11/02/1993 al 01/11/1996 Dirigente Internista, Ospedale “S. Filippo Neri”, Roma Insegnamento \ Professore “a contratto” di Cardiologia, laurea per “Fisioterapisti” dell’Università “Tor Vergata”, AA 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022. Incarichi in Società Scientifiche \ Dal 2015 Fellow dell’American College of Cardiology (FACC) \ Dal 2003 Fellow della Società Europea di Cardiologia (FESC) \ Dal giugno 2021, Presidente Nazionale dell’Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) \ Dal luglio 2022, Governor Italian Chapter American College of Cardiology (ACC) Ricerca clinica ed indici</p>

				<p> bibliometrici } Ricerca clinica in cardiologica clinica e prevenzione cardiovascolare, documentata da 287 articoli al 14/10/2022 nel database PUBMED del US National Library of Medicine, NIH - https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Colivicchi+F } H Index delle pubblicazioni 33, i10-index 85 (6719 citazioni); sito indipendente "Google Scholar" - al 14/10/2022 - https://scholar.google.it </p> <p> Formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia con lode, 20/07/1987, Università Cattolica di Roma. } Specialista in Cardiologia con lode, 18/07/1991, Università di Roma "Tor Vergata". } Specialista in Medicina dello Sport con lode, 09/12/1997, Università di Roma "La Sapienza" </p>
Sakis Themistoclakis	Medico chirurgo	Medicina Interna	Direttore del Dipartimento Cardiovascolare e Primario dell'Unità Operativa Complessa di Cardiologia presso l'Ospedale dell'Angelo di Mestre.	<p> è attualmente Direttore del Dipartimento Cardiovascolare e Primario dell'Unità Operativa Complessa di Cardiologia presso l'Ospedale dell'Angelo di Mestre. La sua formazione medica si è focalizzata sull'elettrofisiologia cardiaca, ambito in cui ha sviluppato una vasta esperienza clinica e di ricerca. Nel corso della sua carriera, ha partecipato come investigatore principale o co-investigatore in numerosi studi clinici internazionali, tra cui gli studi EAST, RE-CIRCUIT, AXAFA ed ENSURE-AF. Inoltre, è autore di circa 300 pubblicazioni tra articoli scientifici, capitoli di libri e abstract, e ha contribuito attivamente a congressi internazionali sulle aritmie cardiache. Attualmente, ricopre la carica di Presidente dell'Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC) per il biennio 2024-2026. Per una presentazione dettagliata del reparto di Cardiologia di Mestre, è possibile visionare un video in cui il Dott. Themistoclakis illustra le attività e i servizi offerti. </p>

Fabrizio Drago	Medicina E Chirurgia	Pediatria, Cardiologia, Medicina Dello Sport	Coordinatore dei piani innovativi di sviluppo della cardiologia ospedale pediatrico Bambino Gesù	<p>Il Dott. Fabrizio Drago è un cardiologo pediatrico, medico dello sport e pediatra. Attualmente, ricopre il ruolo di Responsabile dell'Unità Operativa Complessa di Cardiologia e Aritmologia presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma. In questa posizione, coordina attività ambulatoriali che includono screening, visite cardiologiche e aritmologiche, elettrocardiogrammi, monitoraggio Holter, test da sforzo, ecocardiogrammi, risonanze magnetiche cardiache, TAC coronariche e valutazioni cardiogenetiche.</p> <p>Prima di assumere questo incarico, il Dott. Drago ha maturato una significativa esperienza clinica e di ricerca nel campo delle aritmie pediatriche e della cardiologia dello sport. È stato coinvolto in progetti di screening cardiologico nelle scuole del Lazio, con l'obiettivo di identificare e trattare giovani atleti con cardiopatie non diagnosticate, prevenendo così eventi di morte cardiaca improvvisa.</p> <p>Oltre alla sua attività clinica, il Dott. Drago ha contribuito alla formazione di nuovi specialisti attraverso attività didattiche e ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali, condividendo le sue competenze nel campo della cardiologia pediatrica.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle attività dell'Unità Operativa di Cardiologia e Aritmologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, è possibile consultare il sito ufficiale dell'ospedale.</p>
-----------------------	-----------------------------	---	---	--

Pellegrino Ciampi	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCO LARE	Cardiologo affiliato all'IRCCS Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma	<p>Il Dott. Pellegrino Ciampi è un medico specializzato in malattie dell'apparato cardiovascolare, con una formazione accademica e professionale di alto livello.</p> <p>Formazione e Specializzazioni: Specializzazione in Cardiologia: Conseguimento della specializzazione in cardiologia, con focus sulle malattie dell'apparato cardiovascolare e respiratorio.</p> <p>Fellowship in Cardiologia: Periodo di formazione avanzata presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa, con approfondimenti in ecocardiografia e fisiologia cardiovascolare.</p> <p>Esperienze Professionali: Ricercatore: Attività di ricerca nel campo delle malattie cardiovascolari, con pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali. Docente: Insegnamento di materie relative alle malattie cardiovascolari presso istituzioni accademiche.</p> <p>Attività Professionale:</p> <p>Diagnosi e Trattamento: Gestione di patologie cardiovascolari, inclusi disturbi del ritmo cardiaco, insufficienza cardiaca e malattie coronariche.</p> <p>Procedure Interventistiche: Esecuzione di interventi come angioplastica coronarica, impianto di pacemaker e defibrillatori.</p> <p>Ricerca Clinica: Conduzione di studi clinici per l'innovazione terapeutica in cardiologia.</p> <p>Per ulteriori informazioni o per fissare un appuntamento, è possibile consultare il sito web dell'European Society of Cardiology, dove il Dott. Ciampi è registrato come membro</p>
--------------------------	-----------------------------	---	---	--

Armando Fusco	MEDICINA E CHIRURGIA	Radiologia e Diagnostica per Immagini	Responsabile della Diagnostica per Immagini presso la clinica Ars Medica	<p>Il Dott. Armando Fusco è un medico specializzato in Radiologia e Diagnostica per Immagini, con particolare esperienza nell'utilizzo della risonanza magnetica ad alto campo. Attualmente ricopre il ruolo di Responsabile della Diagnostica per Immagini presso la clinica Ars Medica.</p> <p>La risonanza magnetica ad alto campo è una tecnica avanzata che utilizza un campo magnetico potente per ottenere immagini dettagliate degli organi e dei tessuti interni del corpo umano. Questa tecnologia consente di individuare patologie di diverso tipo, oncologiche o infiammatorie, in vari sistemi del nostro organismo.</p> <p>Presso Ars Medica, il Dott. Fusco utilizza un tomografo con un magnete da 1,5 tesla, classificato come ad alto campo. Questo tipo di apparecchiatura offre un ampio spettro di possibilità diagnostiche superiori rispetto a quelle fornite da macchinari a basso campo.</p> <p>La risonanza magnetica ad alto campo è particolarmente utile per la caratterizzazione di problematiche epatiche, pancreatiche e per la diagnosi di miocardite o malattie d'accumulo del miocardio. Inoltre, è un esame non invasivo che non utilizza radiazioni ionizzanti, riducendo così i rischi associati ad altre tecniche di imaging.</p>
----------------------	-----------------------------	--	---	---

				<p>Il Dott. Armando Fusco è un medico specializzato in Radiologia e Diagnostica per Immagini, con particolare esperienza nell'utilizzo della risonanza magnetica ad alto campo. Attualmente ricopre il ruolo di Responsabile della Diagnostica per Immagini presso la clinica Ars Medica.</p> <p>La risonanza magnetica ad alto campo è una tecnica avanzata che utilizza un campo magnetico potente per ottenere immagini dettagliate degli organi e dei tessuti interni del corpo umano. Questa tecnologia consente di individuare patologie di diverso tipo, oncologiche o infiammatorie, in vari sistemi del nostro organismo.</p> <p>Presso Ars Medica, il Dott. Fusco utilizza un tomografo con un magnete da 1,5 tesla, classificato come ad alto campo. Questo tipo di apparecchiatura offre un ampio spettro di possibilità diagnostiche superiori rispetto a quelle fornite da macchinari a basso campo.</p> <p>La risonanza magnetica ad alto campo è particolarmente utile per la caratterizzazione di problematiche epatiche, pancreatiche e per la diagnosi di miocardite o malattie d'accumulo del miocardio. Inoltre, è un esame non invasivo che non utilizza radiazioni ionizzanti, riducendo così i rischi associati ad altre tecniche di imaging.</p>
Domenico Gabrielli	Medico Chirurgo	Cardiologo	Specialista in Cardiologia, già Direttore UOC Cardiologia, Ospedale San Filippo Neri, Roma	<p>Nel corso della sua carriera, ha ricoperto ruoli significativi, tra cui:</p> <p>Medico del Ruolo Professionale dei Sanitari della Polizia di Stato (settembre 1988 - febbraio 1991).</p> <p>Dirigente Medico Cardiologo presso l'Ospedale San Camillo Forlanini di Roma, dove attualmente ricopre la carica di Direttore della UOC di Cardiologia.</p> <p>Carica attuale: Dott. Domenico Gabrielli – Direttore della UOC di Cardiologia, Ospedale San Camillo Forlanini, Roma.</p>
Gabriele Palozzi	Economia e Management	Economia e Management	Funzionario e Ricercatore presso il	Esperienza lavorativa Settore Pubblico

			<p>Ministero dell'Economia e delle Finanze italiano. Inoltre, è Professore a contratto di Controllo di Gestione in Sanità presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ministero dell'Economia e delle Finanze (MEF) <ul style="list-style-type: none"> ○ Da settembre 2024 – Dirigente di livello non generale, supporto tecnico-economico-finanziario alla valorizzazione e dismissione del patrimonio immobiliare pubblico ○ Da luglio 2021 – Funzionario Area III/F3, analisi e valutazione della spesa pubblica, monitoraggio investimenti, supporto alla spending review e riforma PNRR • Ministero della Salute <ul style="list-style-type: none"> ○ Da maggio 2023 – Esperto Analista Sanitario, consulenza tecnica su investimenti strutturali e tecnologici nel settore sanitario, valutazione interventi PNRR, telemedicina e digitalizzazione • Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” <ul style="list-style-type: none"> ○ Settembre 2015 – luglio 2021, Research Fellow: ricerca in controllo di gestione, analisi di bilancio, performance management, investimenti pubblici e digitalizzazione della PA <p>Consulenza e Privato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Libero professionista dal 2014: dottore commercialista e revisore legale, consulente aziendale in project management, analisi di bilancio, business plan e valutazioni aziendali • Consulenze aziendali in ambito economico-sanitario e immobiliare (es. Biotronik Italia, Johnson & Johnson Medical, M.A.C.E. srl, Moving Care srl) <p>Formazione</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maturità Liceo Scientifico – Liceo Scientifico “Vito Volterra”, Ciampino (RM), 2005</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Laurea di Primo Livello in</p>
--	--	--	--	---

				<p>Economia, Professione e Lavoro – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, 2008</p> <p>☑ Laurea Magistrale in Economia e Management – Professione e Consulenza – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, 2010 (con lode e menzione accademica)</p> <p>☑ PhD Student in Public Management & Governance – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, 2011-2015 (vincitore di borsa di studio)</p> <p>☑ Master in Innovazione e Management nelle Amministrazioni Pubbliche (MIMAP) – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, 2013 (con lode)</p> <p>☑ Dottorato di Ricerca in Management (Ph.D.) – Public Management & Governance – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, 2015 (con lode e giudizio di eccellenza)</p>
Carlo Lavalle	Medico chirurgo	cardiologia	<p>Dirigente Medico presso l’Unità Operativa Complessa di Malattie Cardiovascolari del Policlinico Umberto I° di Roma, in qualità di responsabile del Centro di Elettrofisiologia e Stimolazione Cardiaca, oltre a esercitare la libera professione.</p>	<p>Esperienza lavorativa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 23 anni di esperienza • Dirigente Medico di I° Livello presso l’Unità Operativa Complessa di Malattie Cardiovascolari del Policlinico Umberto I° di Roma (2017-oggi) • Dirigente Medico di I° Livello presso Unità Operativa Complessa di Cardiologia Dipartimento Cardiovascolare del Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, Roma (2006-2017) • Dirigente medico a contratto presso l’Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I, Roma (2002-2006) • Medico frequentatore presso la Cleveland Clinic Foundation, USA (2005) • Specializzando presso il Laboratorio di Elettrofisiologia della divisione Unità Operativa Autonoma di Cardiologia, Roma (2002) • Ufficiale Medico con il grado di Sottotenente presso l’Ospedale Militare di Anzio (1997-1998)

				<p>Formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università "La Sapienza" di Roma (1995) • Specializzazione in Cardiologia presso l'Università "La Sapienza" di Roma (2002) • Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Cardiorespiratoria presso il Dipartimento di Malattie Cardiovascolari e Respiratorie dell'Università "La Sapienza" di Roma (2006) • Corso di Alta Formazione in Economia e Management in Sanità presso l'Università "La Sapienza" di Roma (2017) • Corso di Formazione Manageriale per Direttore responsabile di struttura complessa presso l'Università "La Sapienza" di Roma (2021)
<p>Massimiliano Millarelli</p>	<p>Medico Chirurgo</p>	<p>Chirurgia vascolare</p>	<p>UO Chirurgia Vascolare, Ospedale S. Pertini (Roma)</p>	<p>Esperienza lavorativa</p> <p>☑ Dirigente medico presso U.O. di Chirurgia Vascolare, Ospedale Sandro Pertini, Roma.</p> <p>☑ Attività clinica e chirurgica in ambito di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • trattamento chirurgico ed endovascolare delle patologie arteriose e venose, • gestione delle urgenze vascolari, • prevenzione e cura delle complicanze vascolari nei pazienti complessi. <p>☑ Attività di ricerca e aggiornamento continuo in chirurgia vascolare e tecniche mininvasive.</p> <p>Formazione</p> <p>☑ 1997 - Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".</p> <p>☑ 1998 - Abilitazione alla professione medica e iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi di Roma (n. 48755).</p> <p>☑ 2002 - Specializzazione in Chirurgia Vascolare N.O., Università degli Studi di Roma "La Sapienza".</p>

Elio Rosati	Formazione umanistica	Formazione umanistica	Segretario Regionale Cittadinanzattiva a Lazio, Roma	Esperienze lavorative : <input checked="" type="checkbox"/> Segretario Regionale – Cittadinanzattiva Lazio, Roma. <input checked="" type="checkbox"/> Oltre 22 anni di impegno nel movimento di cittadinanza attiva, con incarichi tra cui: <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile front-line del PIT, segretario del Premio Andrea Alesini, responsabile networking del TDM e del movimento nazionale. • Coordinatore dell’AT del IX Municipio di Roma (San Giovanni), 2001–2008. • Commissario per territori regionali in difficoltà: Friuli-Venezia Giulia, Calabria. • Membro della Direzione Nazionale di Cittadinanzattiva (eletto 4 volte). <input checked="" type="checkbox"/> Promotore e relatore in progetti e iniziative con Ministeri, enti regionali e locali. <input checked="" type="checkbox"/> Attivo in campagne civiche su: accesso alle prestazioni sanitarie, liste d’attesa, sanità territoriale, RSA, trasparenza e partecipazione dei cittadini. <input checked="" type="checkbox"/> Relatore in convegni, seminari e workshop, sia locali che nazionali, rappresentando Cittadinanzattiva Lazio su tematiche sanitarie e sociali. Formazione : <input checked="" type="checkbox"/> Formazione classica (Liceo, Tivoli). <input checked="" type="checkbox"/> Ha intrapreso studi universitari a Roma. <input checked="" type="checkbox"/> Oltre 25 anni di esperienza nell’ambito della cittadinanza attiva, educazione civica e tutela dei diritti dei cittadini.
Chiara Bucciarelli Ducci	Medico Chirurgo	Cardiologia	CEO of the Society for Cardiovascular Magnetic Resonance (SCMR), Imperial College, Londra	Esperienze lavorative <input checked="" type="checkbox"/> CEO (Chief Executive Officer) della <i>Society for Cardiovascular Magnetic Resonance (SCMR)</i> — nominata CEO nel 2019. <input checked="" type="checkbox"/> Ha ricoperto ruoli accademici importanti nel Regno Unito: già <i>Senior Lecturer / Associate Professor</i> (e co-Direttore del Clinical Research and Imaging Centre — CRIC) presso l’University of Bristol / Bristol Heart Institute. <input checked="" type="checkbox"/> Ha svolto attività clinica come

				<p>Consultant Cardiologist presso importanti centri cardiologici (es. Royal Brompton & Harefield NHS Foundation Trust e in strutture ospedaliere/privati nel Regno Unito).</p> <p>☑ Ha collaborazioni/honorary position presso Imperial College London (National Heart & Lung Institute).</p> <p>Formazione</p> <p>☑ Laurea in Medicina, Università "La Sapienza" di Roma.</p> <p>☑ Dottorato/PhD in Cardiovascular Imaging presso Imperial College London (periodo di dottorato intorno al 2009-2012).</p>
Roberto Poscia	Medico Chirurgo	Cardiologia	Responsabile centro interdipartimentale Malattie Rare, Azienda OspedalieroUniversitaria Policlinico Umberto I	<p>Esperienze lavorative</p> <p>☑ AOU Policlinico Umberto I, Roma</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile del Centro Interdipartimentale Malattie Rare, coordinando attività cliniche e di ricerca su patologie rare • Gestione multidisciplinare dei pazienti affetti da malattie rare e coordinamento con team clinici e laboratori di diagnostica avanzata <p>☑ Attività clinica in cardiologia, con esperienza nella gestione di pazienti complessi e nella ricerca clinica correlata alle malattie rare</p> <p>☑ Partecipazione a progetti scientifici, congressi nazionali e internazionali in ambito cardiologico e delle malattie rare</p> <p>Formazione</p> <p>☑ 2005 - Laurea in Medicina e Chirurgia, Università "La Sapienza", Roma</p> <p>☑ 2005 - Abilitazione all'esercizio della professione medica</p> <p>☑ 2009 - Specializzazione in Cardiologia, Università "La Sapienza", Roma</p>
Francesco Prati	Medico Chirurgo	Cardiologia	Direttore UOC Cardiologia, Ospedale San Giovanni Addolorata, Roma	<p>Esperienze lavorative</p> <p>☑ Direttore UOC Cardiologia, Ospedale San Giovanni Addolorata, Roma</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione clinica e amministrativa

				<p>dell'Unità Operativa Complessa di Cardiologia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinamento del personale medico e infermieristico, supervisione delle attività diagnostiche e terapeutiche • Implementazione di protocolli clinici e progetti di ricerca clinica e sperimentale <p><input checked="" type="checkbox"/> Attività clinica in cardiologia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnosi e trattamento di patologie cardiovascolari acute e croniche • Gestione di programmi di prevenzione cardiovascolare <p><input checked="" type="checkbox"/> Partecipazione a congressi nazionali e internazionali di cardiologia, con presentazioni su ricerca clinica e innovazioni terapeutiche</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Collaborazioni con altre strutture ospedaliere e universitarie, inclusi progetti di formazione e aggiornamento per medici e specializzandi</p> <p>Formazione</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Modena</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Abilitazione alla professione medica – data presumibilmente subito dopo la laurea (anni '80)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Specializzazione in Cardiologia – Università degli Studi di Modena o altra università italiana riconosciuta</p>
--	--	--	--	--

I cv che superano i 4 mega sono custoditi presso la nostra sede