



## INFORMAZIONI GENERALI



PROVIDER 1244 - ANCE CARDIOLOGIA ITALIANA DEL TERRITORIO – VIA DORA, 2 00198 ROMA

Resp.le: d.ssa Laura Vecchi ··· +39 06 94354924 ··· +39 06 45434252 ··· +39 334.6931216 ··· segreteria.direzione@ancecardio.it

ISCRIZIONE	GRATUITA	PARTECIPANTI:	FINO A 500
CREDITI FORMATIVI:	<b>12</b>	ORE FORMATIVE:	8

*Responsabili scientifici:* Giuseppina De Benedittis – Giuseppe Colonna – Alessandro Distante – Michele Maffia

*ECM (Educazione Continua in Medicina) e Modalità d'Iscrizione*

*Il corso è aperto ad un massimo di 50 partecipanti*

*E' necessario inviare la richiesta di adesione alla Segreteria Organizzativa: SICEX s.r.l.*

*Obiettivo Formativo: 8*

*N° Partecipanti: Fino a 500*

*Quota d'iscrizione: gratuita*

Professione	Discipline
MEDICOCHIRURGO	ANGIOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA VASCOLARE; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ENDOCRINOLOGIA; EPIDEMIOLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA;
INFERMIERE	INFERMIERE;

# I CORSO SISAGEN CARDIO

## IMPATTO CLINICO DELL'ANALISI GENETICA NEL PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO DELLE CARDIOMIOPATIE

**FAD**

05/09/2025

12/09/2025

19/09/2025

20/09/2025

<https://elearning-ance.it/>

*Provider nazionale ANCE Cardiologia italiana del territorio - Via Dora, 2 ROMA*



*Responsabili scientifici:*

*Giuseppina De Benedittis – Giuseppe Colonna - Alessandro Distante – Michele Maffia*



Le malattie genetiche cardiovascolari, sindromiche e non, quali cardiomiopatie, connettivopatie aneurismatiche, canalopatie, non sempre così rare, sono caratterizzate da elevata complessità gestionale e domanda biotecnologica e richiedono una gestione multi-specialistica.

SISAGEN-CARDIO è un progetto realizzato nell'ambito della Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata, premiato dal Ministero della Salute italiano, con l'obiettivo di affrontare i bisogni insoddisfatti del Mezzogiorno e della Puglia, in particolare, in cui le stime epidemiologiche valutano in circa 15.000 le famiglie affette, grazie alla ricerca clinico-genetico-molecolare e lo sviluppo di modelli di innovative care.

Sul modello paziente-famiglia centrico, attivo da oltre 15 anni nel Centro Malattie Genetiche Cardiovascolari (CMGCV) del S. Matteo (IRCCS) di Pavia, il lavoro del Capofila, UniSalento di Lecce, coadiuvato da una rete di HUB regionali (ASL Lecce, ASL Bari, ASL Taranto, AOU Foggia) e due unità trasversali, Politecnico di Bari e il Centro Malattie Genetiche Cardiovascolari di Pavia, porterà alla generazione di PDTA appropriati e focalizzati sulle necessità cliniche delle specifiche malattie, svilupperà ricerca traslazionale omica e clinica, per ottenere diagnosi di precisione e terapie personalizzate.

Scopo di questo webinar è quello di aumentare le conoscenze nell'ambito delle cardiomiopatie su base genetica, definendone le caratteristiche epidemiologiche, genetiche e patologiche, identificandone i criteri diagnostici e le metodiche strumentali in grado di stratificare il profilo di rischio, allo scopo di ottimizzare la terapia nel singolo paziente. Grazie a nuove prospettive di trattamento, è di fondamentale importanza, infatti, il corretto inquadramento clinico-terapeutico dei pazienti e delle famiglie affette

## PROGRAMMA

### **I incontro 05/09 16:00/18:00: Cardiomiopatie su base genetica**

*Introduzione al Corso di Formazione di Eloisa Arbustini*

16:00 Inquadramento generale ed esperienza sul campo

*Salvatore Distaso*

16:15 Valutazioni diagnostiche essenziali: focus sui metodi ecocardiografici

*Cosimo Greco*

16:30 Quando richiedere esami di imaging multimodale di II livello

*Anna Grazia D'Agostino*

16:45 Ruolo del test genetico: quando richiederlo, come leggerlo e interpretarlo

*Paolo Tarantino*

17:00 Stratificazione del rischio aritmico

*Ennio Pisanò*

17:15 Ottimizzazione della terapia e follow-up dei carrier e familiari

*Stefania Marazia*

17:30 Dallo studio ed esperienze sul campo al percorso condiviso

*Silvia Sicuro*

17:45 Confronto con discussione aperta sui temi trattati

### **II incontro 12/09 16:00/18:00 Cardiomiopatie ipertrofiche**

*Introduce Giuseppe Colonna*

16:00 Diagnosi fenotipica e distinzione delle fenocopie nella cardiomiopatia ipertrofica

*Mariella Marenaci*

16:15 Ruolo della RMN

*Matteo Macchia*

16:30 Importanza del test genetico

*Loredaria Adamo*

16:45 Trattamento della cardiomiopatia ipertrofica con terapia medica

*Marco Russo*

17:00 La chirurgia ha ancora un ruolo?

*Giuseppe Santarpino*

17:15 Prevenzione della morte improvvisa nella cardiomiopatia ipertrofica

*Rosaria Gualtieri*

17:30 Dallo studio ed esperienze sul campo al percorso condiviso

*Gaetano Ruocco*

17:45 Discussione e confronto sui temi trattati.

### **III Incontro 19/09 Cardiomiopatie dilatativa e non dilatativa**

*Introduce Michele Maffia*

16:00 Importanza della diagnosi precoce

*Gabriele De Masi De Luca*

16:15: La caratterizzazione tissutale con RMN per la diagnosi differenziale

*Francesco Mangini*

16:30 Esperienza nell'ASL BAT con la RMN

*Domenico Chieppa*

16:45 Test genetico e screening familiare

*Salvatore Mauro*

17:00 Prevenzione della Morte Improvvisa e follow up

*Elena Marino*

17:15 Ruolo del test genetico per le dislipidemie per prevenire CMD ischemica

*Annapaola Zito*

17:30 Dallo studio ed esperienze sul campo al percorso condiviso

*Paola De Paolis*

17:45 Discussione e confronto sui temi trattati.

#### **IV Incontro 20/09 Aritmie su base genetica e CMP sindromiche**

Introduce *Alessandro Distante*

09:00 Cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro e sinistro

*Corrado Fiore*

09:15 Sindrome del QT lungo e del QT corto

*Gianni De Rinaldis*

09:30 Sindrome di Brugada e TV Polimorfa Catecolaminergica:

importanza del test genetico e screening dei familiari

*Pietro Palmisano*

09:45 Cardiomiopatie sindromiche

*Pierluigi Russo*

10:00 Novità dalla ricerca internazionale sulle cardiomiopatie su base genetica

*Aldostefano Porcari*

10:15 Dallo studio ed esperienze sul campo al percorso condiviso

*Cinzia Cicala*

10:30 Discussione e confronto sui temi trattati

*Loredaria*

*Eloisa*

*Domenico*

*Cinzia*

*Giuseppe*

*Marcello*

*Anna Grazia*

*Giuseppina*

*Gabriele*

*Paola*

*Gianni*

*Alessandro*

*Salvatore*

*Corrado*

*Cosimo Angelo*

*Rosaria*

*Matteo*

*Michele*

*Francesco*

*Stefania*

*Mariella*

*Elena*

*Salvatore*

*Pietro*

*Aldostefano*

*Gaetano*

*Pierluigi*

*Marco*

*Giuseppe*

*Silvia*

*Paolo*

*Annapaola*

***Adamo***

***Arbustini***

***Chieppa***

***Cicala***

***Colonna***

***Costantini***

***D'Agostino***

***De Benedittis***

***De Masi De Luca***

***De Paolis***

***De Rinaldis***

***Distante***

***Distaso***

***Fiore***

***Greco***

***Gualtieri***

***Macchia***

***Maffia***

***Mangini***

***Marazia***

***Marenaci***

***Marino***

***Mauro***

***Palmisano***

***Porcari***

***Ruocco***

***Russo***

***Russo***

***Santarpino***

***Sicuro***

***Tarantino***

***Zito***

#### ***FACULTY***

*Con il contributo non condizionante  
di*

*DA INSERIRE QUI LOGO UNIVERSITA' LECCE  
Sisagen Cardio*

