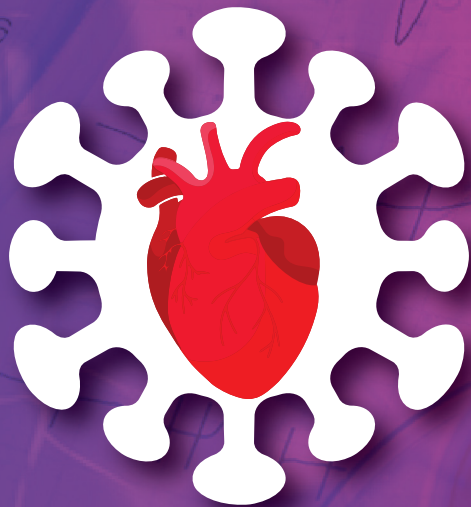


# COVID-19, CUORE E ARITMIE



**30 APRILE 2020**  
dalle ore 18.00

**FAD** WEBINAR LIVE

**2,6 CREDITI ECM**

# RAZIONALE SCIENTIFICO

La pandemia determinata dal nuovo Coronavirus D 19 è stata caratterizzata da un'elevata morbilità e mortalità. Nei casi più gravi l'importante reazione infiammatoria sistemica può portare a disfunzione multiorgano condizionando una prognosi infausta, mentre in altri casi l'infezione può decorrere in modo paucisintomatico o asintomatico. È ancora da definire l'impatto di questa pandemia sulle patologie cardiovascolari e specificatamente sulle aritmie cardiache. In generale, comunque, le alterazioni della coagulazione osservate in corso di questa infezione virale, così come il coinvolgimento del tessuto miocardico nel processo infiammatorio possono determinare quadri clinici quali sindromi coronariche acute, miocardite, embolia polmonare, scompenso cardiaco che a loro volta possono essere responsabili di aritmie cardiache di nuova insorgenza o di recrudescenza di aritmie preesistenti, con conseguente peggioramento della prognosi. D'altra parte, la terapia per la SARS-CoV-2 determinata da questo nuovo virus è ancora in fase di definizione e comprende farmaci potenzialmente pro-aritmici poiché, specie in associazione, possono prolungare l'intervallo Q-T. Inoltre, il trattamento farmacologico di questa sindrome prevede la somministrazione di più farmaci che possono interagire con le terapie comunemente utilizzate nei pazienti con patologie cardiovascolari e aritmie cardiache. Alla luce di queste iniziali evidenze, è importante per il clinico acquisire rapidamente le informazioni finora raccolte in questa prima fase della pandemia riguardanti sia la fisiopatologia della malattia, sia l'impatto di questa malattia o dei farmaci utilizzati sul sistema cardiovascolare e sulle aritmie, al fine di migliorare nei mesi futuri il trattamento dei pazienti affetti da SARS-CoV-2.

## FACULTY

### **Prof. Roberto DE PONTI**

Responsabile SC Cardiologia 1 e 2, ASST Sette Laghi, Varese  
Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare-Università degli Studi dell'Insubria, Varese

### **Prof. Paolo Antonio GROSSI**

Direttore SC Malattie infettive e tropicali, ASST Sette Laghi, Varese  
Professore in Malattie Infettive - Università degli Studi dell'Insubria, Varese

### **Dott. Maurizio LANDOLINA**

Direttore "Cardiologia - Unità di Terapia Intensiva Coronaria (UTIC)",  
Dipartimento Cardiocerebrovascolare - Ospedale Maggiore di Crema, ASST Crema

### **Dott. Giosuè MASCIOLI**

Responsabile UO Elettrofisiologia, Humanitas Gavazzeni Bergamo

### **Dott. Renato Pietro RICCI**

Centro Cardio-Aritmologico, Roma

### **Prof. Francesco SCAGLIONE**

Professore Ordinario di Farmacologia, Università degli Studi di Milano  
Direttore Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, Università degli Studi di Milano

# PROGRAMMA WEBINAR

- 18.00 Introduzione  
**Moderatori:**  
*Renato Pietro Ricci – Past President AIAC*  
*Roberto De Ponti – Presidente AIAC*
- 18.10 L'infezione da COVID-19: il punto di vista dell'Infettivologo  
*Paolo Antonio Grossi*
- 18.30 Il paziente COVID-19: quale compromissione cardiaca ad impronta aritmica?  
*Maurizio Landolina*
- 18.50 Farmaci proaritmici ed interazione tra farmaci nel paziente COVID-19  
*Francesco Scaglione*
- 19.10 Iniziali esperienze di aritmie in pazienti COVID-19  
*Giosuè Mascioli*
- 19.30 Discussione
- 19.50 Conclusioni  
*Renato Pietro Ricci, Roberto De Ponti*
- 20.00 Chiusura incontro

# MODALITÀ DI ISCRIZIONE

1. Collegarsi al sito [www.webinarsummeet.it](http://www.webinarsummeet.it)
2. Per iscriversi al corso: **"COVID-19, CUORE E ARITMIE"** selezionare la scheda **"Iscrizione FAD"**.
3. Selezionare **"Crea un account"**.
4. Inserire i dati richiesti, scegliendo **Username** e **Password**.
5. Verrà inviata mail di conferma all'indirizzo mail indicato nella scheda di registrazione. Fare clic sul link. Se non verrà eseguito il link caricato nella mail entro le 12 ore successive al primo accesso, verrà effettuato direttamente dal sistema.
6. Effettuare il login con le proprie credenziali.
7. Nel campo in cui è richiesto il codice di accesso, inserire: **COVIDAIAC**

L'operazione deve essere effettuata una sola volta. Per i successivi accessi, collegarsi sempre al sito [www.webinarsummeet.it](http://www.webinarsummeet.it) e selezionare la scheda **"Accesso FAD"**. Effettuare il Login inserendo **Username** e **Password**.

In caso eventuali difficoltà rivolgersi a: [supporto@talento.eu](mailto:supporto@talento.eu)

## PARTECIPANTI: 500

**Medici Chirurghi** (Categorie: Cardiologia, Cardiocirurgia, Medicina Interna, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Anestesia e Rianimazione, Malattie Infettive, Malattie dell'Apparato Respiratorio)  
**Infermieri, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Tecnici della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusioni Cardiovascolare**

**Codice ECM: 604-295790**

## Provider ECM e Segreteria Organizzativa



SUMMEET Srl  
Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese  
Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748  
[info@summeet.it](mailto:info@summeet.it) - [www.summeet.it](http://www.summeet.it)  
Provider ECM n° 604

Evento scientifico organizzato da:



Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmologia