

# GRANDANGOLO IN GENETICA MEDICA 2020

VIRTUAL EDITION

Responsabili scientifici  
**Paola Grammatico**  
**Orsetta Zuffardi**

FAD ONLINE  
dal **5 ottobre** 2020

EVENTO DIGITALE LIVE  
**16 ottobre** 2020

**13** CREDITI **ECM**



## PRESENTAZIONE

Ecco “Grandangolo in Genetica Medica 2020” con l’obiettivo di fornire una panoramica sugli aggiornamenti più rilevanti emersi durante l’anno nella nostra disciplina sia dai convegni webinar internazionali sia dalla letteratura scientifica. Esperti di riferimento coordineranno le sessioni tematiche durante le quali i relatori presenteranno lo stato dell’arte su temi di attualità, sia in ambito diagnostico sia di ricerca.

## METODOLOGIA

Questa edizione virtuale privilegerà la rapidità di fruizione e l’interazione tra docenti e partecipanti, con un particolare focus su temi pratici, casi irrisolti, innovazioni e prospettive della genetica clinica e di laboratorio.

Il Grandangolo si articola in due fasi:

- il **5 ottobre 2020** verranno rese **disponibili online le registrazioni video** dei contributi didattici degli esperti. Dal 5 al 10 ottobre, i partecipanti avranno la possibilità di inviare domande relative alle singole relazioni attraverso la piattaforma FAD.
- il **16 ottobre 2020** si svolgerà l’**Evento LIVE** durante il quale gli esperti risponderanno alle domande poste dai discenti nei giorni precedenti.

## PREMIO FRANCA DAGNA BRICARELLI

Quest’anno, per i motivi a noi tutti noti, non sarà possibile assegnare nella forma tradizionale il **Premio Franca Dagna Bricarelli**, ormai parte integrante del nostro incontro.

Per ricordare Franca, seguendo il suo esempio e la sua sensibilità nell’aiutare i più giovani dando loro sempre maggiori opportunità di crescita scientifica, **metteremo a disposizione gratuitamente l’accesso ai lavori a “UNDER 40”** laureati in Scienze Biologiche, Biotecnologie, Medicina e Chirurgia inseriti in istituti, divisioni, servizi di genetica umana o medica.

Si prega di inoltrare la richiesta entro e **non oltre il 5 ottobre** a **[segreteriaacorsi@accmed.org](mailto:segreteriaacorsi@accmed.org)** allegando la scheda di iscrizione con i propri dati.



Con il patrocinio di:



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

## **PROGRAMMA**

### **Presentazione del Corso**

Paola Grammatico, Orsetta Zuffardi

### **Sessione I**

#### **LE CARDIOPATIE GENETICHE**

Moderatore: Bruno Dallapiccola

#### **Cardiopatie congenite: clinica e genetica**

Mariacristina Diglio

#### **Aritmie e cardiomiopatie: clinica**

Fabrizio Drago

#### **Aritmie e cardiomiopatie: genetica**

Maria Gnazzo, Monia Magliozzi

#### **Rasopatie e cardiopatie: studio CARNET**

Giulio Calcagni

### **Sessione II**

#### **LA MEDICINA DENTRO AL GENOMA, UNA VISIONE ATTUALE**

Moderatore: Orsetta Zuffardi

#### **Meccanismi di malattia genetica**

Orsetta Zuffardi

#### **La gestione della malattia nell'era della medicina di precisione**

Achille Iolascon

#### **Suscettibilità alle infezioni nella prima infanzia: un ruolo crescente per la genetica**

Alessandro Borghesi

#### **L'anatomia genetica della malattia di Hirshprung**

Isabella Ceccherini

#### **Aborti multipli ed alterazioni epigenetiche - mole vescicolari**

Andrea Riccio

### **Sessione III**

#### **MALATTIE GENETICHE CON PREDISPOSIZIONE ALLE PATOLOGIE ONCOEMATOLOGICHE**

Moderatore: Cristina Mecucci

#### **Il Fanconi nell'adulto**

Cristina Mecucci

#### **Il gene PI3KR1 nella short syndrome e leucemia acuta linfoblastica T**

Roberta La Starza

#### **Sindromi genetiche e neutropenia**

Francesca Fioredda

### **Lettere**

#### **Genetica della riproduzione: che eredità trasmettiamo ai nostri figli?**

Liborio Stuppia

#### **Il ruolo del microbioma nelle patologie genetiche**

Sergio Uzzau

#### **Nuove Sindromi 2020**

Fiorella Gurrieri, Silvia Morlino



## EVENTO DIGITALE LIVE Venerdì 16 ottobre 2020

Sessione virtuale live di domande e risposte sulle letture della FAD.  
I relatori parteciperanno in collegamento live.  
I moderatori pongono le domande selezionate tra quelle arrivate nei giorni precedenti tramite la piattaforma virtuale.

### PROGRAMMA

- 14.30 **Introduzione**  
Paola Grammatico, Orsetta Zuffardi
- 14.40 **Domande e risposte sulla Sessione  
LE CARDIOPATIE GENETICHE**  
Moderatore: Bruno Dallapiccola  
Partecipano: Giulio Calcagni, Mariacristina Digilio,  
Fabrizio Drago, Maria Gnazzo, Monia Magliozzi
- 15.10 **Domande e risposte sulla Sessione  
LA MEDICINA DENTRO AL GENOMA,  
UNA VISIONE ATTUALE**  
Moderatore: Orsetta Zuffardi  
Partecipano: Alessandro Borghesi, Isabella Ceccherini,  
Achille Iolascon, Andrea Riccio
- 15.45 **Domande e risposte sulla Sessione  
MALATTIE GENETICHE CON PREDISPOSIZIONE  
ALLE PATOLOGIE ONCOEMATOLOGICHE**  
Moderatore: Cristina Mecucci  
Partecipano: Francesca Fioredda, Roberta La Starza
- 16.05 **Lettura**  
**Il laboratorio di genetica medica: le tecnologie nel 2020**  
Brunella Franco
- 16.35 **Discussione**
- 17.00 Chiusura dei lavori

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### **Paola Grammatico**

*Professore Ordinario di Genetica Medica  
"Sapienza" Università di Roma  
UOC Laboratorio di Genetica Medica  
Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini  
Roma*

### **Orsetta Zuffardi**

*Professore emerito di genetica medica  
Dipartimento di medicina molecolare  
Università degli Studi  
Pavia*

## RELATORI E MODERATORI

*Alessandro Borghesi, Pavia*

*Giulio Calcagni, Roma*

*Isabella Ceccherini, Genova*

*Bruno Dallapiccola, Roma*

*Mariacristina Digilio, Roma*

*Fabrizio Drago, Roma*

*Francesca Fioredda, Genova*

*Brunella Franco, Napoli*

*Maria Gnazzo, Roma*

*Fiorella Gurrieri, Roma*

*Achille Iolascon, Napoli*

*Roberta La Starza, Perugia*

*Monia Magliozzi, Roma*

*Cristina Mecucci, Perugia*

*Silvia Morlino, San Giovanni Rotondo (FG)*

*Andrea Riccio, Napoli*

*Liborio Stuppia, Chieti*

*Sergio Uzzau, Sassari*



## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna al corso FAD (31- 300748): **13 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: 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.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato: Biologi, Medici specialisti in Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Cardiologia, Ematologia, Oncologia e Patologia Clinica, Tecnici di laboratorio, Infermieri;
- completamento del percorso formativo su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine corso;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario: almeno 75% risposte esatte, 5 tentativi).

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'evento formativo è riservato a un numero limitato di partecipanti.

- Quota intera (iscrizione a FAD e webinar live del 16/10/2020): € 150,00;
- Quota Soci SIGU (iscrizione a FAD e webinar live del 16/10/2020): € 120,00;
- Quota di partecipazione tecnici di laboratorio e infermieri (FAD e webinar live 16/10/2020) € 80,00;
- Quota specializzandi (iscrizione a FAD e webinar live del 16/10/2020): € 50,00.

Le quote sono esenti IVA

Ai sensi dell'art. 54 T.U.J.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.

Per iscriversi è necessario inviare a Accademia Nazionale di Medicina, Via Martin Piaggio 17/6 - 16122 Genova, fax 010 83794260 o posta elettronica [segreteriaacorsi@accmed.org](mailto:segreteriaacorsi@accmed.org), **entro il 1 ottobre 2020**:

- scheda di iscrizione debitamente compilata;
- consenso al trattamento dei dati personali riportato nel retro della scheda di iscrizione;
- attestazione di pagamento, se effettuato tramite bonifico bancario;

**In alternativa è possibile iscriversi on-line all'indirizzo [www.accmed.org](http://www.accmed.org).**

Il pagamento della quota potrà essere effettuato mediante: **bonifico bancario** intestato a Accademia Nazionale di Medicina, Banco Popolare - IBAN: IT11M0503401405000000000966 - SWIFT(BIC) CODE: BAPPIT22 (specificando nella causale "Iscrizione del Dott./Dott.ssa... al Corso 20\_RE\_2966"); **carta di credito**, indicando nella scheda di iscrizione in modo leggibile l'indirizzo mail a cui inviare pro-forma di pagamento via PayPal (N.B. non occorre essere titolari di conto PayPal).

**Non saranno considerate valide le domande pervenute senza attestazione del pagamento e/o con scheda incompleta. L'iscrizione sarà confermata dalla Segreteria a mezzo mail.**

Gli iscritti confermati riceveranno il link per accedere alla piattaforma FAD di Accademia.

## **RINUNCE E ANNULLAMENTI**

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a **[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)** entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%.

Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.



## PROMOSSO DA

Accademia Nazionale Di Medicina

Direttore Generale Stefania Ledda



## INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

Tel 010 83794238

Fax 010 83794260

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8

16122 Genova

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

Gold sponsor



Silver sponsor



**diatech**  
pharmacogenetics

