

**01  
ottobre  
2022**



In collaborazione con  
la Scuola Permanente  
di Formazione Continua AMD

## **Gruppo Giovani AMD**

**Le nuove frontiere in telemedicina:  
quando la comunicazione  
promuove la relazione.**

**Responsabili scientifici:**  
Dott.ssa Enrica Salomone  
Dott.ssa Marzia Bongiovanni  
Dott.ssa Alessandra Di Flaviani



**Hotel  
Bettoja Massimo D'Azeglio  
Roma**

**INQUADRA IL QR CODE CON LA FOTOCAMERA  
E ACCEDI ALLA APP DELL'EVENTO**

WebApp: <https://amdgiovani.creapp.eu/>



# Gruppo Giovani AMD

**Le nuove frontiere in telemedicina:  
quando la comunicazione promuove la relazione.**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

*La pandemia ha rivoluzionato i codici comunicativi e relazionali tra diabetologo e paziente, rendendo complessa la gestione integrata della cura. E' emerso il bisogno di costruire percorsi strutturati in telemedicina patient centered ed allo stesso tempo sostenibili per il diabetologo, al fine di garantire un'aderenza al trattamento, sia in termini di terapia farmacologica che di controllo glicemico.*

*Attraverso un percorso ad hoc il diabetologo sarà in grado di gestire una visita a distanza mirata a fornire*

*strumenti di cura.*

*Il trattamento ottimale del Diabete ha inoltre beneficiato negli ultimi anni del supporto di diverse nuove classi terapeutiche e tecnologie di avanguardia.*

*Ancora di più oggi la gestione ottimale del paziente esige, da parte del clinico, un'attenzione assoluta ai driver di scelta che possono assicurare il controllo personalizzato dei vari tipi di pazienti diabetici e l'implementazione di programmi di monitoraggio efficaci.*

## Responsabili Scientifici:

Dott.ssa Enrica Salomone

Dott.ssa Marzia Bongiovanni

Dott.ssa Alessandra Di Flaviani

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08:30 Registrazione partecipanti
- 09:00 **Apertura dei lavori e saluti istituzionali**  
Dott.ssa Elisa Forte, Dott. Vincenzo Fiore, Dott.ssa Enrica Salomone,  
Dott.ssa Natalia Visalli, Dott. Diego Carleo
- 09:20 **Video Saluto del Presidente**  
Dott. Graziano Di Cianni
- 09:30 **Introduzione e mission gruppo Giovani AMD Lazio**  
Dott.ssa Marzia Bongiovanni, Dott.ssa Enrica Salomone
- 9:45 **Introduzione e mission della scuola formatori**  
Dott.ssa Natalia Visalli, Dott.ssa M. Rosaria Nardone
- 10:00 **Cosa mi aspetto da questo corso?**  
Dott.ssa Lucrezia Russo, Dott.ssa Alessandra Moreschini
- 10:10 **Freccia di processo**  
Dott.ssa Lucrezia Russo, Dott.ssa Mara Lastretti
- 10:20 **Che cos'è la Telemedicina**  
Dott.ssa Alessandra Di Flaviani

- 10:40 **Principi di comunicazione efficace**  
Dott.ssa Mara Lastretti
- 11:00 **Come cambia la comunicazione in Telemedicina**  
Dott.ssa Silvia Caprioli, Dott.ssa Alessandra Moreschini
- 11:20 Coffee Break**
- 11:30 **Si può impostare una terapia insulinica anche da remoto? (telemedicina)**  
**Quali opportunità offrono le nuove combinazioni precostituite di insulina basale più GLP1- RA in quest'ambito?**  
Dott.ssa Elisa Forte
- 11:45 **Come adeguare il monitoraggio glicemico in Telemedicina: spunto tra innovazioni tecnologiche e farmacologiche**  
Dott. Diego Carleo
- 12:15 **Lavori di gruppo sui principi della comunicazione efficace**  
Dott. Diego Carleo, Dott.ssa Mara Lastretti, Dott.ssa Alessandra Moreschini
- 13:00 **Restituzione in plenaria**  
Dott.ssa Ilaria Malandrucchio
- 13:45 Light Lunch**
- 14:30 **Il valore del linguaggio digitale nella relazione medico paziente**  
**I contesti della Telemedicina: 4 mini-relazioni a due voci (diabetologo e psicologo)**  
**- La gestione dell'anziano diabetico in RSA:**  
***fenotipazione, obiettivi e semplificazione terapeutica sostenibile.***  
Dott.ssa Alessandra Barrucca  
**- *diabete di tipo 2, care giver, linee guida ed evidenze terapeutiche***  
Dott.ssa Vittoria Bonato  
**- *diabete di tipo 1 e tecnologia***  
Dott.ssa Marzia Bongiovanni  
**- *diabete gestazionale***  
Dott.ssa Enrica salomone
- 15:10 **Sessione SCUOLA AMD:**  
**Attività pratica: applicazione sul campo dei vari scenari delle 4 tipologie di pazienti arruolabili mediante suddivisione in piccoli gruppi**  
Dott.ssa Natalia Visalli, Dott.ssa M. Rosaria Nardone
- 16:45 **Il vademecum della buona visita in Telemedicina costruito con il contributo dei Partecipanti.**  
Dott.ssa Enrica Salomone, Dott.ssa Alessandra Di Flaviani, Dott.ssa Mara Lastretti, Dott.ssa Alessandra Moreschini
- 17:30 **Take home messages**  
Dott.ssa Marzia Bongiovanni, Dott.ssa Alessandra Moreschini
- 18:00 **Questionario ECM**

---

**PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



**E.C.M. 2 S.r.l.** Via Degli Olmetti, 44  
00060 Formello (RM) E-mail: [info@ecm2srl.it](mailto:info@ecm2srl.it)

---

**INFORMAZIONI GENERALI**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Dott.ssa Enrica Salomone, Dott.ssa Marzia Bongiovanni,  
Dott.ssa Alessandra Di Flaviani

**Coordinamento metodologico:**

Dott.ssa Mara Lastretti,  
Dott.ssa Alessandra Moreschini

**Data e luogo:**

01 Ottobre 2022

**Hotel Bettoja Massimo D'Azeglio**

Via Cavour 18, 00184 Roma

**ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)**

Il Corso di aggiornamento ECM dal titolo:

**“Gruppo Giovani AMD Le nuove frontiere in telemedicina: quando la comunicazione promuove la relazione”** verrà inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma

formativo 2022 del Provider ECM (ID 5084)

**Professione:** Medico Chirurgo, Psicologo, Infermieri

**Discipline principali:**

Malattie metaboliche e diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Geriatria, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Medicina Generale, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Psicologia, Psicoterapia

**Partecipanti:** 30

**Obiettivo Formativo:**

Documentazione Clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura (3)

**Ore Formative:** 8

**Id evento:** 359039

**Crediti ECM:** 8



**SCARICA L'APP  
E ISCRIVITI**

WebApp:  
<https://amdgiovani.creapp.eu/>

*Note: La Segreteria Scientifica ed Organizzativa si riservano il diritto di apportare le variazioni che dovessero essere ritenute necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche.*

---

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI

