

# PROGETTO Summer SCHOOL



**Presidente Nazionale AMD**  
Dott. Graziano Di Cianni

**Direttore**  
Prof. Salvatore Corrao

## Info Generali:

**DATA**  
3 - 4 - 5 Luglio 2023

**SEDE DEI LAVORI**  
Hotel Villa Pamphili,  
Via della Nocetta, 105  
00164 Roma

### ISCRIZIONE

La partecipazione ai lavori è gratuita e a numero chiuso.

### CREDITI ECM

Delos Communication srl Provider Age.Na.S n° 456, ha accreditato il corso n° 386665 per n° 55 partecipanti attribuendo all'evento N. 20 Crediti Formativi ECM.

Categorie accreditate

Medico Chirurgo con specializzazione in:

Cardiologia - Endocrinologia - Geriatria - Malattie Metaboliche e Diabetologia - Medicina Interna - Medicina Generale (Medici di Famiglia)

### REGISTRAZIONE PRESENZE

La presenza in aula è obbligatoria ai fini dell'acquisizione dei crediti e verrà rilevata all'ingresso ed all'uscita di ogni giornata.

### ATTESTATO ECM

L'attestato di frequenza ECM, avendo valenza legale per l'attribuzione dei crediti assegnati all'evento, verrà rilasciato esclusivamente previa verifica presenza del 90% delle ore di formazione e il superamento dell'esame finale.

### OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria Organizzativa e Provider



Delos Communication srl  
Provider Age.na.s. n.456  
P.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli  
Tel. 081 7142129 - Fax 081 7141472  
info@deloscommunication.it  
www.deloscommunication.it

Segreteria Scientifica



Associazione Medici Diabetologi  
Viale delle Milizie, 96 - 00192 Roma  
Tel. 06 7000599 - Fax 06 7000499  
segreteria@aemmedi.it  
www.aemmedi.it

PROGETTO  
Summer SCHOOL



# Scuola di alta Formazione AMD

in Metodologia Clinica e della Ricerca

Partiamo dal Metodo per migliorare  
il Ragionamento Clinico

ROMA

2<sup>a</sup>  
EDIZIONE

3-4-5 LUGLIO

2023



## Razionale

La Diabetologia, nella gestione della persona col diabete di tipo 2, ha subito un cambiamento epistemologico negli ultimi 15 anni passando da un paradigma fondato sul treat to target a quello basato sul treat to benefit. L'armamentario terapeutico si è moltiplicato, le linee guida si sono stravolte e l'inquadramento sulla base del rischio cardiovascolare del paziente diabetico è divenuto mandatorio così come la necessità di comprendere fino in fondo la fisiopatologia e semeiotica cardiovascolare. In aggiunta, anche se gli antichi maestri ci hanno insegnato molto, il progresso tecnologico ha allontanato molti diabetologi da principi irrinunciabili del metodo stesso: il paziente è la principale fonte delle informazioni necessarie al ragionamento e quindi alle decisioni conseguenti; per questo la raccolta delle informazioni deve iniziare dal colloquio e completarsi con l'esame fisico. Le nuove tecnologie devono rappresentare un potenziamento del metodo clinico e devono essere utilizzate per alimentare il ragionamento clinico per una gestione improntata alla sempre maggiore complessità clinica e assistenziale. Inoltre, il fiorire di trial sugli outcome cardiovascolari rende ormai necessaria la comprensione della metodologia della ricerca, dal punto di vista prima di tutto dell'utente della ricerca, per migliorare il livello di consapevolezza rispetto ai dati dei trial che troppo spesso vengono letti o meglio subiti in modo arido e semplicistico.

Questa scuola di alta formazione si propone di formare una nuova classe di diabetologi dediti alla gestione della complessità crescente sia in termini clinici che metodologici al fine di potenziare la figura del diabetologo quale protagonista nella gestione di una delle principali patologie croniche in ordine alla frequenza e all'impatto sia sulla qualità della vita delle persone affette che sul sistema sanitario in termini di costi complessivi.

A tal fine la Scuola si propone di rivisitare il metodo clinico arricchendolo di tutti quegli elementi etici, epistemologici, metodologici e tecnologici che possono fare diventare il diabetologo un clinico completo, consapevole di tutti quegli strumenti cognitivi, pratici e tecnologici facilmente accessibili e necessari per realizzare nei fatti una pratica clinica tendente all'eccellenza. Il Progetto sarà rivolto a 55 giovani diabetologi di tutto il territorio nazionale.

Hotel Villa Pamphili  
Via della Nocetta, 105 - 00164 Roma

LUNEDÌ

03 luglio 2023

- 10.00 – 10.30 Welcome coffee
- 10.30 – 11.00 Introduzione e obiettivi del Corso  
G. Di Cianni - S. Corrao
- 11.00 – 11.15 **WORLD CLOUD TIME**  
S. Corrao
- 11.15 – 11.45 **WISDOM ZONE**  
Commento del Word Cloud e discussione interattiva  
G. Di Cianni - D. Mannino - A. Ceriello - N. Musacchio  
C. B. Giorda - S. Gentile
- 11.45 – 12.45 Riflessioni sul Metodo Clinico  
S. Corrao  
Discussione interattiva  
S. Corrao
- 12.45 – 13.30 **PILLOLE DI STATISTICA**  
Gli RCT in diabetologia  
Elementi di statistica descrittiva e inferenziale  
S. Corrao - G. Tripepi
- 13.30 – 15.00 Light lunch
- 15.00 – 15.10 **QUESTION TIME**  
B. Pintaudi
- 15.10 – 15.45 **WISDOM ZONE**  
Linee guida e pratica clinica: pros e cons  
G. Di Cianni - D. Mannino - A. Ceriello - N. Musacchio  
C. B. Giorda - S. Gentile
- 15.45 – 16.00 **WORLD CLOUD TIME**  
S. Corrao
- 16.00 – 16.20 I Trial Randomizzati Controllati: principi e metodi  
S. Corrao  
Discussione interattiva  
S. Corrao

- 16.20 – 17.00 **PILLOLE DI STATISTICA**  
End-point: cosa sono e tipologia  
Principali Bias e Confounding  
G. Tripepi
- 17.00 – 18.00 **YOUNG ZONE**  
Esercitazioni: RCTs su Gliflozine e GLP1-AR  
D. Carleo - L. Calvo - U. Lupo - G. Marino - S. Mularo  
L. Mirarchi
- 18.00 – 18.30 Presentazione dei lavori di gruppo  
D. Carleo - L. Calvo - U. Lupo - G. Marino - S. Mularo  
L. Mirarchi
- 18.30 – 19.00 **GAMING TIME**  
10 quesiti con acquisizione del punteggio per tavolo  
S. Corrao

MARTEDÌ

04 luglio 2023

- 09.00 – 10.00 **GAMING TIME**  
Il caso clinico: non è tutto routine  
S. Corrao
- 10.00 – 10.10 **QUESTION TIME**  
F. Tuccinardi
- 10.10 – 10.20 **QUESTION TIME**  
F. La Rosa
- 10.20 – 11.00 Coffee break
- 11.00 – 11.10 **QUESTION TIME**  
S. De Cosmo
- 11.10 – 12.00 **WISDOM ZONE**  
Commento dei tre Question Time e discussione interattiva  
G. Di Cianni - D. Mannino - A. Ceriello - N. Musacchio  
C. B. Giorda - S. Gentile

- 12.00 – 12.30 Approccio al Paziente Diabetico con Problematiche Cardio-Renali  
S. Corrao  
Discussione interattiva  
S. Corrao
- 12.30 – 13.30 **PILLOLE DI STATISTICA**  
Misure di Rischio: OR, RR  
Misure di efficacia e danno: NNT, NNB, NNH  
Incidenza cumulativa e densità di incidenza  
L'analisi di Kaplan-Meier e HR  
S. Corrao - G. Tripepi
- 13.30 – 15.00 Light lunch
- 15.00 – 15.10 **QUESTION TIME**  
R. Candido
- 15.10 – 16.00 **WISDOM ZONE**  
Cuore e rene: cosa ne pensano i diabetologi d'esperienza  
G. Di Cianni - D. Mannino - A. Ceriello - N. Musacchio  
C. B. Giorda - S. Gentile
- 16.00 – 17.00 **PILLOLE DI STATISTICA**  
Studiare le associazioni tra variabili: regressione e regressione di Cox  
S. Corrao - G. Tripepi
- 17.00 – 18.00 **YOUNG ZONE**  
Critical Appraisal: RCTs su Gliflozine, GLP1-AR e dual-agonist  
D. Carleo - L. Calvo - U. Lupo - G. Marino - S. Mularo  
L. Mirarchi
- 18.00 – 18.30 Presentazione dei lavori di gruppo  
S. Corrao
- 18.30 – 19.00 **GAMING TIME**  
10 quesiti con acquisizione del punteggio per tavolo  
S. Corrao

MERCOLEDÌ

05 luglio 2023

- 09.00 – 10.00 **PILLOLE DI STATISTICA**  
Le revisioni sistematiche e meta-analisi in diabetologia  
S. Corrao - G. Tripepi
- 10.00 – 10.10 **QUESTION TIME:**  
P. Di Bartolo
- 10.10 – 10.20 **GAMING TIME**  
10 quesiti con acquisizione del punteggio per tavolo  
S. Corrao
- 10.20 – 11.00 Coffee break
- 11.00 – 12.00 **YOUNG ZONE**  
Critical Appraisal: revisioni sistematiche in diabetologia  
D. Carleo - L. Calvo - U. Lupo - G. Marino - S. Mularo  
L. Mirarchi
- 12.00 – 12.30 Presentazione dei lavori di gruppo  
D. Carleo - L. Calvo - U. Lupo - G. Marino - S. Mularo  
L. Mirarchi
- 12.30 – 12.50 Risultati del Gaming Time e premiazione  
S. Corrao
- 12.50 – 13.00 **WORLD CLOUD TIME**  
S. Corrao
- 13.00 – 13.50 **WISDOM ZONE**  
Riflessioni conclusive  
G. Di Cianni - D. Mannino - A. Ceriello - N. Musacchio  
C. B. Giorda - S. Gentile
- 13.50 – 14.00 Test valutazione ECM e chiusura Corso
- 14.00 – 14.30 Light lunch