

PROGETTO *Summer* SCHOOL



Presidente Nazionale AMD
Dott. Graziano Di Cianni

Direttore
Prof. Salvatore Corrao

Comitato scientifico
Dott. Riccardo Candido
Dott. Diego Carleo
Dott. Domenico Mannino
Dott. Alessandro Mattina
Dott.ssa Annunziata Lapolla

Info Generali:

DATA
30 Giugno 1 – 2 Luglio 2022

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

ISCRIZIONE

La partecipazione ai lavori è a numero chiuso, per iscriversi compilare la scheda sul sito: www.deloscommunication.it/roma-progetto-summer/

CREDITI ECM

Delos Communication srl provider Age.Na.S n° 456, ha accreditato il corso n° 352921 **crediti assegnati 19** per n° 55 Medico Chirurgo con specializzazione in: Cardiologia - Endocrinologia - Geriatria - Malattie Metaboliche e Diabetologia - Medicina Generale (Medici di Famiglia) - Medicina Interna

REGISTRAZIONE PRESENZE

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

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

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
Via delle Miltizie, 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

**30.6 | 02.7
2022**



Hotel Villa Pamphili
Via della Nocetta, 105 - 00164 Roma

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.

GIOVEDÌ 30 2022
giugno

10.00 – 10.30 Welcome coffee

10.30 – 11.00 Introduzione e obiettivi del Corso
G. Di Cianni, S. Corrao

1^a Sessione

Responsabili di sessione: S. De Cosmo, P. Di Bartolo

11.00 – 11.30 Storia ed epistemologia del metodo clinico
D. Cucinotta

11.30 – 12.30 Metodo clinico, diagnosi ed elementi di semeiotica clinica e strumentale
L. Calvo, S. Corrao

12.30 – 13.00 Nuove tecnologie per la pratica semeiologica
E. Santoro

13.00 – 13.30 Discussione su tematiche di sessione

13.30 – 15.00 Light lunch

2^a Sessione

Responsabili di sessione: G. Guaita, L. Morviducci

15.00 – 16.00 Dissertando su fonendo e ecoscopia: vecchio e nuovo, antitesi o alleanza
C. Argano, L. Calvo

16.00 – 16.15 Metodologia della ricerca dell'informazione biomedica
M. Lo Monaco

16.15 – 17.00 Conoscere ed usare PubMed
M. C. Rossi

17.00 – 17.30 Altre Banche dati e indicatori bibliometrici
G. Natoli

17.30 – 18.30 Come prepararsi all'uso di PubMed: i fondamentali
Esercitazioni pratiche
S. Corrao

18.30 – 19.00 Discussione plenaria sui punti di forza e di debolezza: criticità di implementazione

19.00 Chiusura lavori primo giorno

VENERDÌ 01 2022
luglio

3^a Sessione

Responsabili di sessione: S. De Riu, E. Forte

09.00 – 10.00 La comunicazione medico-paziente
A. Ercoli

10.00 – 11.00 Come funziona il cervello: ragionamento e bias cognitivi
A. Ercoli

11.00 – 11.30 Coffee break

4^a Sessione

Responsabili di sessione: R. Candido, D. Mannino

11.30 – 11.50 Le indicazioni del Sistema Nazionale Linee Guida (SNLG). I Farmaci innovativi in prima e seconda linea per il trattamento del DMT2:
• GLP1RA
• SGLT2i
B. Pintaudi

11.50 – 12.40 Dai clinical trials alla real word evidence: GLP1 RA e SGLT2i- II Metodologo e il clinico
B. Pintaudi - F. Tuccinardi

12.40 – 13.00 Dalla metodologia EBM al ragionamento clinico applicato al decision making complesso
S. Corrao

13.10 – 14.30 Light lunch

5^a Sessione

Responsabili di sessione: M. Gallo, F. Tuccinardi

14.30 – 15.00 Complessità clinica e gestionale
C. Argano

15.00 – 15.30 Intelligenza artificiale a supporto della decisione medica
M. Maranghi - P. Ponzani

15.30 – 16.00 Appropriatazza terapeutica, interazioni tra farmaci
A. Nobili

16.00 – 17.30 PubMed: stringhe di ricerca bibliografica, precision, recall e metodo PICO con riferimento agli studi CVOT di SGLT2 e GLP1
S. Corrao

17.30 – 18.30 PubMed: utilizzo moderatamente avanzato.
Esercitazioni pratiche
S. Corrao

18.30 – 19.00 Discussione plenaria sui punti di forza e di debolezza: criticità di implementazione

SABATO 02 2022
luglio

6^a Sessione

Responsabili di sessione: E. Manicardi, E. Torlone

09.00 – 09.30 Epistemologia della ricerca e RCTs
S. Corrao

09.30 – 10.30 Elementi di statistica descrittiva e inferenziale
G. Tripepi

10.30 – 11.00 Metodologia del critical appraisal
S. Corrao, G. Tripepi

11.00 – 11.30 Coffee break

7^a Sessione

Responsabili di sessione: M. Di Mauro, A. Giancaterini

11.30 – 12.50 Working group per il critical appraisal in diabetologia
Tutor: J. Bianco, D. Carleo, U. Goglia, F. I. Pastore, E. Salutini

12.50 – 13.20 Discussione plenaria sui lavori di gruppo

13.20 – 13.30 Test valutazione ECM e chiusura corso

13.30 – 14.30 Light lunch

