

SEDE RESIDENZIALE

Hotel Corallo - Corso Giuseppe Garibaldi, 29 - Imperia

Professioni e Discipline: MEDICO CHIRURGO: Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia
Medicina Interna, Medicina generale (medici di famiglia)

PARTECIPANTI PREVISTI: n. 30 ID ECM: 331_459596

DURATA EFFETTIVA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA: 7 ore N. CREDITI PREASSEGNA TI: n. 7

INFORMAZIONI

Il convegno è a partecipazione libera; saranno accettate le prime n. 30 iscrizioni pervenute.
NB non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra elencate.

REGOLE ECM

Si ricorda che per l'assegnazione dei crediti ECM è condizione indispensabile che ogni discente:
Provveda a firmare i registri di presenza in entrata e in uscita
Partecipi al 90% delle sessioni accreditate
Risponda correttamente almeno al 75% delle domande del questionario d'apprendimento finale

ATTESTATI

I crediti saranno rilasciati ai partecipanti che avranno partecipato a tutte le sessioni e che abbiano risposto adeguatamente al test finale.

ISCRIZIONE

Il convegno è a partecipazione libera da effettuarsi sul sito: www.fenix-srl.it nella sezione corsi Residenziali Oppure scansionando il QRcode



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM
FENIX SRL

Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia - Tel 0382 1752851
e-mail: marta.deponti@fenix-srl.it



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Patrocini:



Città di Imperia



REGIONE LIGURIA



LIONS CLUB IMPERIA HOST™



*Attività Fisica, diabete e obesità:
una sfida contemporanea
15 novembre 2025*

Hotel Corallo
Corso G. Garibaldi, 29
Imperia

RAZIONALE

L’incidenza e la prevalenza del Diabete e dell’Obesità crescono a dismisura. Questo fenomeno preoccupante necessita di un’azione multidisciplinare condivisa con il Territorio attraverso attività di screening, diagnosi e trattamento precoce. L’attività fisica è un elemento cruciale nella gestione del Diabete e dell’Obesità, è una terapia naturale, salutare, economica, fa bene a tutte le età. Essa apporta numerosi benefici, tra cui un migliore controllo glicemico, un aumento della sensibilità insulinica, una riduzione del rischio cardiovascolare, un aumento dell’autostima e un miglioramento del benessere generale. Inoltre i Farmaci innovativi migliorano non solo gli outcomes cardiovascolari e renali ma anche epatici e proteggono dalle malattie neurodegenerative. Non ultimo, l’innovazione tecnologica applicata alla gestione della malattia diabetica può migliorare sensibilmente il compenso glicemico e la qualità di vita percepita dalla persona.

OBIETTIVO del CORSO

L’intento è, quindi, quello di migliorare le conoscenze e le competenze professionali in merito al trasferimento nella pratica assistenziale delle evidenze scientifiche sull’utilizzo della tecnologia e della terapia non farmacologica (attività fisica) e farmacologica nella cura del Diabete e dell’Obesità alla luce dei risultati dei più recenti studi clinici per garantire la tutela della salute cardio-nefro-metabolica.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. ALBERTO AGLIALORO

Direttore Servizio di Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche
ASL1 Imperiese

AUTORITA’

- On. Claudio SCAJOLA - Sindaco Comune Imperia
- Marco SCAJOLA – Assessore Regione Liguria
- Maria Elena GALBUSERA – Direttore Generale ASL 1 Imperiese
- Fabrizio GRAMONDO – Direttore Distretto Sociosanitario 1 Imperia
- Luca VOLPE – Presidente Provinciale UNEBA
- Ettore PERRECA – Presidente Ordine Medici Imperia
- Severino BORRI – Presidente Ordine Infermieri Imperia

FACULTY

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| Alberto AGLIALORO | Eleonora MONTI |
| Laura AFFINITO BONABELLO | Lorenzo MORTARA |
| Anna ALEO | Ilaria PATELLI |
| Stefano BALDUCCI | Ernesto PAOLETTI |
| Lorenzo BELLUSCIO | Silvia ODDO |
| Martina COMINA | Federico QUATTROCCHI |
| Maurizio DI MAURO | Antonello RANISE |
| Enrico GABELLIERI | Ernesto ROSSI |
| Jonida HAXHI | Riccardo SALZILLO |
| Luca LIONE | Claudia TETI |
| Paolo MAZZUCA | Enrico TORRE |



PROGRAMMA

08:00	08:15	Registrazione dei partecipanti
08:15	08:35	Presentazione obiettivi del corso, apertura dei lavori Saluti Istituzionali A. Aglialoro
RUOLO DELL'ATTIVITA' FISICA NELLA CURA DEL DIABETE E DELL'OBESITA' Moderano: P. Mazzuca, E. Rossi		
08:35	09:05	Stato dell'arte nel DM2 S. Balducci
09:05	09:35	Attività fisica e tecnologia applicate al DM1 J. Haxhi
09:35	09:45	Coffee
09:45	10:15	Dispositivi per il monitoraggio della glicemia: presente e futuro E. Monti
10:15	10:45	Attività fisica e farmaci nella cura dell'obesità I. Patelli
10:45	11:55	Discussione A. Aleo, L. Belluscio, L. Affinito Bonabello, F. Quattrocchi, C. Teti ALL FACULTY
INNOVAZIONE FARMACOLOGICA NELLE TERAPIE DEL DIABETE Moderano: M. Di Mauro, L. Lione		
11:55	12:25	SGLT2i: focus on compenso glicemico, protezione renale e scompenso cardiaco E. Paoletti
12:25	12:55	GLP1-RA e doppio agonista: focus on protezione cardiovascolare e effetti sulla composizione corporea A. Ranise
12:55	13:45	Light Lunch
13:45	14:15	Effetti di GLP1 e doppio agonista sul fegato (NASH/MASLD) E. Torre
14:15	14:45	Insulina settimanale: indicazioni, vantaggi e complicanze E. Gabellieri
14:45	15:55	Discussione M. Comina, L. Mortara, S. Oddo, R. Salzillo, ALL FACULTY
15:55	16:15	Conclusioni - take home messages A. Aglialoro
16:15		Chiusura lavori e Compilazione questionario ECM Online