

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 PREASSEGNOTI: 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:



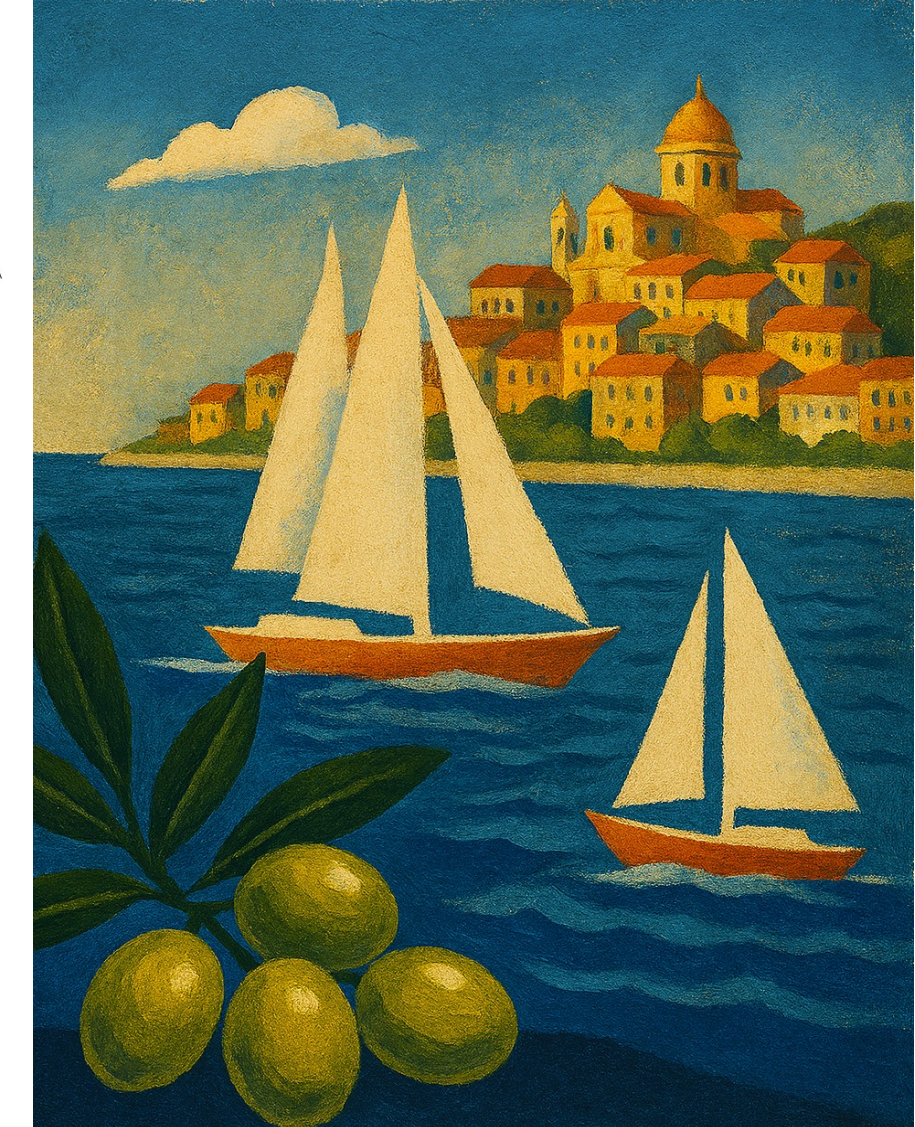
Patroni:



Città di Imperia



PROVINCIA DI IMPERIA



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

Laura AFFINITO BONABELLO

Anna ALEO

Stefano BALDUCCI

Lorenzo BELLUSCIO

Martina COMINA

Maurizio DI MAURO

Enrico GABELLIERI

Jonida HAXHI

Luca LIONE

Paolo MAZZUCA

Eleonora MONTI
Lorenzo MORTARA
Ilaria PATELLI
Ernesto PAOLETTI
Silvia ODDO
Federico QUATTROCCHI
Antonello RANISE
Ernesto ROSSI
Riccardo SALZILLO
Claudia TETI
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