

REGISTRAZIONE PIATTAFORMA OMCEOMI ECM E ISCRIZIONE AL WEBINAR

Per iscriversi e partecipare all'evento è necessario **registrarsi** alla piattaforma ECM dell'OMCeOMI: www.omceomi-ecm.it

Se non sei registrato:

Clicca «**Registrati**», a destra in *home page*, quindi dai il consenso alla privacy e trattamento dati.

Compila tutti i campi obbligatori e clicca su «**Conferma**».

Se sei registrato:

Inserisci username/e-mail e password, a destra in *home page* e clicca «**login**»

1. clicca «**FAD sincrona ECM**»,
2. clicca sul **titolo del corso**
3. clicca su "**Accedi**"

Nella sezione «**Iscriviti e partecipa al webinar**» segui l'indicazione «**Per iscriverti al webinar clicca qui** »

Quindi **compila il form** con: nome, cognome, codice fiscale, professione e e-mail. Riceverai una **e-mail di conferma** con il link per partecipare all'evento

Ai fini del rilascio dei crediti ECM è necessario seguire l'evento esclusivamente tramite un collegamento internet (con smartphone o computer).

Il collegamento tramite chiamata vocale NON consente il tracciamento della presenza e di conseguenza il rilascio dei crediti ECM.

TEST FINALE DI APPRENDIMENTO e CUSTOMER SATISFACTION

SOLO per chi avrà frequentato il **100 % del monte ore** dell'evento sarà possibile accedere alla sezione «**Valutazione finale dell'apprendimento e valutazione della qualità percepita**» per compilare i questionari:

- Valutazione finale dell'apprendimento (ammessi 5 tentativi)
- Valutazione della qualità percepita

La **compilazione** sarà possibile dalle **ore 17.00 del 12 marzo 2022** fino alle ore **23.55 del 15 marzo 2022**

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per **500 partecipanti**.

Sono riconosciuti **3,0 crediti ECM**.

Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la partecipazione al 100 % del monte ore previsto dell'evento e il superamento del 75% del test finale di apprendimento



PROVIDER ECM: 1834

FAD SINCRONA

Dal prediabete al diabete: prevenire l'evoluzione

Sabato 12 Marzo 2022

Ore 10.00 – 12.00

DESTINATARI

Accreditato per Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra

OBIETTIVO FORMATIVO

Nr. 2: Linee guida, protocolli, procedure

PRESENTAZIONE

Il corso si propone di fornire indirizzi per l'identificazione del paziente ad alto rischio di sviluppo di Diabete Mellito tipo 2; effettuare diagnosi e trattamento precoce sia dei fattori di rischio che della patologia diabetica.

L'impiego di trattamenti e farmaci nelle fasi di alterazioni precoci del metabolismo glucidico e del diabete all'esordio costituiscono indispensabile bagaglio culturale per il medico di medicina generale e per lo specialista diabetologo e non diabetologo.

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di applicare metodi per il riconoscimento e per il trattamento del paziente ad elevato rischio metabolico.

PROGRAMMA

10.00 - 10.10

Saluto del Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano o di altro Consigliere da lui delegato

Modera:

Olga Disoteco

10.10 – 10.20

Olga Disoteco

Presentazione e introduzione

10.20 – 10.40

Barbara Pirali

Identificazione del paziente a rischio

10.40 – 11.00

Mariluce Barrasso

Sindrome metabolica, diagnosi e classificazione del diabete

11.00 – 11.20

Olga Disoteco

Terapie per la prevenzione del diabete

11.20 – 11.40

Roberto Manfrini

Linee guide per il trattamento del prediabete e del diabete tipo 2

11.40 – 12.00

Discussione e conclusioni

COORDINATORE SCIENTIFICO

Cinzia Massafrà

Specialista ambulatoriale Diabetologa
ASST Nord Milano

MODERATORE

Olga Disoteco

Dirigente Medico – SSD di Diabetologia
ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda – Milano

DOCENTI

Olga Disoteco

Dirigente Medico – SSD di Diabetologia
ASST Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda – Milano

Barbara Pirali

Specialista in Endocrinologia e
Diabetologia
Humanitas Mater Domini Castellanza
(VA)

Mariluce Barrasso

Specialista in Endocrinologia e Malattie
del Ricambio
ASST Nord Milano

Roberto Manfrini

Specialista in Endocrinologia e Malattie
del Ricambio
Unità Dipartimentale di Diabetologia e
Malattie Metaboliche
ASST Santi Paolo e Carlo – Milano