

Informazioni

Percorso facoltativo

Destinatari: Medici

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico
Inseritore abilitato

Edoardo Mannucci
Maria Ramona Melis

Segreteria Organizzativa

U.O. Politiche e Formazione del personale e Relazioni Sindacali Azienda
Ospedaliero-Universitaria Careggi

Referente del progetto
Tel. 794 6010

Giada Morini

morinig@aou-careggi.toscana.it

CREDITI ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del **90%** delle ore totali del percorso, il superamento delle prove di apprendimento se previste e la compilazione del questionario della Qualità Percepita on line, **entro 14 giorni** dal termine dell'edizione. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

Iscrizione online

Il Questionario della Qualità Percepita è reperibile dal termine dell'evento in

WHRTime > Area Formazione > Questionario di gradimento.

Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento

Sono disponibili sul sito di AOU Careggi nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aou-careggi.toscana.it nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

Costo

Dipendenti AOUC: gratuito

Iscrizioni da effettuarsi entro il **11 Maggio 2026**

ID PROVIDER ECM 903

LA GESTIONE MEDICA DEL DIABETE IN OSPEDALE

Seminario

Competenze tecnico-specialistiche

Obiettivo formativo nazionale di riferimento:

Contenuti tecnico professionali di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

EDIZIONE

18 maggio 2026

inizio ore 8.00 - fine ore 14.00

Sede: NIC 3, Aula 7, piano terra,

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo G.A. Brambilla, 3 –
Firenze

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Il panorama della diabetologia è in continua evoluzione. Nuove scoperte scientifiche e l'introduzione di terapie innovative stanno rivoluzionando l'approccio alla cura del diabete. Questo evento è progettato per fornire una panoramica completa e aggiornata su le nuove frontiere terapeutiche, l'importanza della sua gestione corretta insieme agli strumenti e tecnologie avanzate.

Obiettivi generali del percorso

Al termine del corso il discente sarà in grado di gestire la terapia con insulina alla luce della innovazione farmacologica, tecnologica e delle nuove linee guida/protocolli orientati in un'ottica di sicurezza e contenimento del rischio clinico.

Programma

Ore 07:45 **Registrazione partecipanti**

Ore 08:00 **Introduzione al percorso**

E. Mannucci

Ore 08:10 **La guerra dei mondi: le opzioni farmacologiche vecchie e nuove** - Relazione

E. Mannucci

Ore 08:40 **Il mondo dei robot: le opzioni tecnologiche** - Relazione

I. Dicembrini

Ore 09:10 **Caso Clinico su inquadramento diagnostico** - Confronto dibattito fra pubblico ed esperti guidato da un conduttore

I. Dicembrini

Ore 09:30 **Matrix: l'insulina endovenosa** - Relazione

D. Scoccimarro

Ore 10:00 **Independence Day: la scelta dell'insulina** - Relazione

E. Mannucci

Ore 10:30 **Impostazione della terapia con un caso clinico** – Confronto dibattito fra pubblico ed esperti guidato da un conduttore

D. Scoccimarro

Ore 10:50 **Device legati alla terapia insulinica: glucometro, penne, sensori e siringhe** – Dimostrazione tecnica senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

I. Dicembrini

Programma

Ore 11:10 **Oblivion: la scelta dell'insulina a quale prezzo** –Relazione

I. Dicembrini

Ore 11:50 **Facts no fakes: nel controllo della glicemia e nella gestione dell'insulina** – Confronto dibattito fra pubblico ed esperti guidato da un conduttore

I. Dicembrini

Ore 12:10 **Sfida all'eternità: l'insulina settimanale nel paziente ricoverato** - Relazione

E. Mannucci

Ore 12:50 **The day after: la terapia di dimissione del paziente, con e senza insulina** - Relazione

E. Mannucci

Ore 13:10 **Un matrimonio interplanetario: il percorso di cura del diabete in ospedale** - Relazione

E. Mannucci

Ore 13:50 **Key message** - Confronto dibattito fra pubblico ed esperti guidato da un conduttore

E. Mannucci

Ore 13:55 **Conclusioni e compilazione questionario di apprendimento online**

Ore 14:00 **Fine lavori e compilazione del Questionario di gradimento online**

Relatori/Docenti

Dicembrini Ilaria, Medico Professore Associato in endocrinologia, Vicedirettore Diabetologia, AOUC, Firenze, Italia

Mannucci Edoardo Professore Associato in endocrinologia, Direttore Agenzia Diabetologica, AOUC, Firenze, Italia

Daniele Scoccimarro, Medico endocrinologo, AOUC, Firenze, Italia

Tutor D'aula

Giada Morini, infermiera, AOUC, Firenze, Italia

Maria Ramona Melis, Infermiera, AOUC, Firenze, Italia

Informazioni sullo svolgimento dell'evento

L'evento verrà svolto in presenza - **Modalità aggiornamento facoltativo**

Iscrizioni:

WHR TIME>Area Formazione>Corsi disponibili

Per Eventi facoltativi **NON** deve essere effettuata timbratura e per il riconoscimento delle ore di formazione fare richiesta di aggiornamento facoltativo

Per l'acquisizione dei crediti ECM ogni discente dovrà:

- ✓ essere presente per almeno il 90% della durata dell'evento
- ✓ superare la prova di apprendimento prevista, che verrà erogata al termine dell'evento tramite il link entro e non oltre le 72 ore dal termine dell'evento
- ✓ compilare il Questionario della Qualità Percepita, reperibile dal termine dell'evento in **WHRTIME > Area Formazione > Questionario di gradimento**. Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento

La mancanza di uno solo di questi requisiti comporta la non assegnazione dei crediti ECM.