



## BOTTOM UP

### PERIODO DI SVOLGIMENTO

**Data inizio:** 15/11/2020

**Data fine:** 15/11/2021

**ID EVENTO:** 304858

**DURATA ATTIVITA' FORMATIVA:** 5 ore e 15 minuti (di cui 5 ore accreditate)

- tempo di **consultazione 3 ore e 30 minuti**:
  - durata delle videolezioni – 2 ore
  - stima del tempo di consultazione del materiale didattico - 1 ora e 30 minuti
- stima del tempo di **approfondimento 1 ora e 45 minuti**

**CREDITI ASSEGNATI:** 7,5

### SEDE DEL CORSO

<http://www.bottom-up.it>

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Prof. Angelo Avogaro**

Professore Ordinario di Endocrinologia

Università degli Studi di Padova

Direttore Dipartimento di Medicina U.O.C. di Malattie del Metabolismo

Azienda Ospedaliera di Padova

### TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

### OBBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

### ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Scopo del corso è quello di puntualizzare e approfondire la tematica riguardante la fisiopatologia della malattia diabetica e i fattori di rischio cardiovascolare associati nel paziente con diabete mellito di tipo 2 in particolar modo uno stile di vita errato.

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Scopo di questo corso FAD è quello di puntualizzare e approfondire la tematica riguardante la fisiopatologia della malattia diabetica e i fattori di rischio cardiovascolare associati nel paziente con diabete mellito di tipo 2 in particolar modo uno stile di vita errato. L'aggregazione di queste alterazioni favorisce lo sviluppo dell'aterosclerosi, ovvero il processo patogenetico che conduce all'evento e alla morte cardiovascolare, che rappresentano le principali cause di morbilità e decesso nel paziente diabetico. Saranno pertanto discusse le più recenti acquisizioni eziopatogenetiche e terapeutiche non solo dell'iperglicemia ma anche dello scompenso cardiaco e della malattia renale cronica.



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### MODULO 1 - Lezione Video (2 ore)

*Moderatore: S. Del Prato*

PRESENTAZIONE DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI DEL CONVEGNO (15 minuti)

*A. Avogaro*

STILE DI VITA (30 minuti)

- MI PIACE SE TI MUOVI  
**S. Balducci**
- DIETA: SI VINCE SE SI PERDE?  
**F. Violi**

EVOLUZIONE DEL COMPENSO GLICEMICO CON FARMACI INNOVATIVI (30 minuti)

- EFFETTI METABOLICI DEI GLP-1 RA: QUALI, COME E QUANTO  
**A. Consoli**
- TERAPIA CON I GLP-1 RA: A CHI E QUANDO  
**F. Broglio**

PROTEZIONE CARDIOVASCOLARE (30 minuti)

- L'ISOLA CHE NON C'È. VERSO LA PROTEZIONE CARDIOVASCOLARE NEL DIABETE  
**A. Avogaro, E. Mannucci**

CONCLUSIONI (15 minuti)

*A. Avogaro, S. Del Prato*

### MODULO 2 - Materiale Didattico

Consultazione presentazioni relatori

## TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi / videocorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - E-Learning

## DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

## DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

MEDICO CHIRURGO: Malattie Metaboliche e Diabetologia, Cardiologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Nefrologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia).

NUMERO PARTECIPANTI 5000



## MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it), entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.bottom-up.it>

## SPONSOR

Novo Nordisk S.p.a.

## METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo).

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

## FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Prof.	Avogaro	Angelo	Medico chirurgo	Endocrinologia; Medicina interna, Malattie metaboliche e diabetologia	Professore Ordinario di Endocrinologia Università degli Studi di Padova; Direttore Dipartimento di Medicina U.O.C. di Malattie del Metabolismo Azienda Ospedaliera di Padova	Padova
Prof.	Balducci	Stefano	Medico chirurgo	Endocrinologia	Docente Università di Roma "La Sapienza", Specialista in Endocrinologia	Roma
Prof.	Broglio	Fabio	Medico chirurgo	Endocrinologia	Professore Associato in Endocrinologia Università degli Studi di Torino, Coordinatore Centro Unificato di Diabetologia e Metabolismo S.C.D.U. Endocrinologia Diabetologia e Malattie del Metabolismo A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino
Prof.	Consoli	Agostino	Medico chirurgo	Medicina interna	Professore Ordinario di Endocrinologia Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento Università degli Studi G. d'Annunzio, Chieti-Pescara	Chieti
Prof.	Del Prato	Stefano	Medico chirurgo	Endocrinologia, Medicina interna	Professore Ordinario di Endocrinologia Università di Pisa, Direttore Unità di Diabetologia e Malattie del Metabolismo Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana	Pisa
Prof.	Mannucci	Edoardo	Medico chirurgo	Endocrinologia	Professore Associato di Endocrinologia Università degli Studi di Firenze, Direttore SODC Diabetologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi	Firenze
Prof.	Violi	Francesco	Medico chirurgo	Medicina interna	Professore Ordinario di Medicina Interna e Direttore Clinica Medica Università di Roma "La Sapienza"	Roma