

# Patient profile e terapia di associazione nel paziente con diabete mellito di tipo 2

**Dal 20 Marzo  
al 21 Dicembre 2023**



## RAZIONALE

Le stime sulla prevalenza del diabete mellito tipo 2 (DMT2) nel mondo occidentale sono in continuo aumento: si parla di una prevalenza globale dell'8,3%, che corrisponde a 387 milioni di persone, con una stima di aumento a 552 milioni di persone per il 2030. Gli stadi iniziali del DMT2 spesso sono sotto diagnosticati, ma la malattia se non viene controllata determina l'insorgenza di complicanze micro e macro-vascolari, dislipidemia e ipertensione.

Le linee guida nazionali ed internazionali raccomandano l'uso della metformina come primo farmaco in monoterapia per la cura del diabete tipo 2 con l'indicazione ad aggiungere un secondo farmaco solo al fallimento della metformina. Questo tipo di approccio non riesce ad intervenire sui diversi difetti patogenetici del diabete tipo 2 e può non garantire un raggiungimento del target ideale di HbA1c per lungo tempo. Inoltre per un problema di inerzia terapeutica spesso l'aggiunta di un secondo farmaco è ritardata nel tempo consentendo lunghi periodi di iperglicemia che condizionano la comparsa delle complicanze croniche. Una terapia di combinazione dall'inizio del trattamento del DMT2 permetterebbe di effettuare un trattamento di tipo patogenetico tale da produrre un risultato di maggiore efficacia sul controllo glicemico e più duraturo nel tempo.

L'obiettivo principale del corso è quello di fare il punto sulle novità terapeutiche alla luce delle evidenze cliniche e delle linee guida nazionali ed internazionali.

## PROGRAMMA (2 ore)

- Dalla complessità della fisiopatologia alla semplicità della terapia. L'insulina basale oggi - **S.B. Solerte**
- Terapie di combinazione: un nuovo strumento per vincere l'inerzia - **G. Leto**
- Dal paziente profile in RWE alle nuove opportunità per l'associazione fissa - **G. Leto / S.B. Solerte**
- Quale spazio per la terapia di associazione nell'algoritmo terapeutico 2022 - **S.B. Solerte**
- L'innovazione digitale nella titolazione dell'insulina basale: Empowerment del paziente con T2D - **S.B. Solerte**
- Conclusioni

*Materiale di consultazione obbligatorio ai fini ECM disponibile online*

## RESPONSABILI SCIENTIFICI e RELATORI

**Leto Gaetano**

*UOC Diabetologia Universitaria, Sapienza  
Università di Roma, Polo Pontino - Roma*

**Solerte Sebastiano Bruno**

*Unità di Geriatria  
Istituto Santa Margherita - Pavia*

## ID ECM 331-368755 - N. 4 crediti ECM

È stata effettuata la richiesta di accreditamento per le seguenti figure professionali:

MEDICO CHIRURGO: Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Nefrologia

OBIETTIVO FORMATIVO N. 3 (tecnico professionale)  
Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

L'iscrizione al corso è libera e gratuita e può essere effettuata al seguente link:

[https://fenix-srl.it/ecm-fad/Patientprofile\\_2023/](https://fenix-srl.it/ecm-fad/Patientprofile_2023/)

## SEGRETARIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM



**FENIX**<sub>srl</sub>

Formazione e Comunicazione Scientifica

**Fenix Srl** - Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia  
Tel 0382 1752851 - Fax 0382 1752852  
e-mail: [info@fenix-srl.it](mailto:info@fenix-srl.it)  
Responsabile dr. Agostino Tacconi

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di:

