

Roma

11 Luglio 2023

Starhotels Metropole

Via Principe Amedeo, 3



Writing

A NEW STORY ²⁰²³

dalle LG alla Real practice nel DMT1

RAZIONALE

Lo Scenario Clinico per la gestione del paziente diabetico, in particolare per il paziente di tipo 1 (DMT1), è in continua e costante evoluzione.

Riscrivere la Storia del Diabete di tipo 1 in questo nuovo scenario clinico è il punto di partenza del progetto "A new Story". Un progetto formativo che, partendo dall'analisi della letteratura e delle Linee Guida, ha lo scopo di identificare le aree di miglioramento al fine di ottimizzare un algoritmo clinico gestionale che risponda in modo concreto agli unmet needs di specifiche tipologie di paziente con diabete di tipo 1.

Un progetto multistep che consentirà agli specialisti diabetologi di interagire e discutere, un confronto peer to peer per migliorare l'approccio e la gestione clinica di diverse tipologie di paziente con diabete di tipo 1

STRUTTURA DEL PROGETTO E OUTPUT

A partire dall'expertise dei clinici coinvolti, delineare un documento di reportistica interna, senza caratteristiche di ufficialità profilato per diverse tipologie di paziente (**GRAVIDANZA - ALTO RISCHIO CV - ANZIANO - RICOVERATO**) che riporti delle «indicazioni» che possano essere di supporto ai clinici nella pratica clinica, per rispondere agli unmet needs e colmare i «gap» clinico/gestionali che si riscontrano nel mettere in pratica quello che dicono le LG o le LG non tracciano in modo chiaro e univoco.

ECM E ISCRIZIONE

L'evento è stato accreditato dal Provider Prex nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo n°3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura. L'evento è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-384590-1). I crediti attribuiti sono 16.

Il corso è riservato a Medici Chirurghi specialisti in Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna e Pediatria.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza di tutte le riunioni del progetto, al superamento di una prova scritta e alla compilazione della scheda di valutazione.

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo:

<https://www.prex.it/eventi/writing-a-new-story-roma>

ISCRIVITI SU





Writing A NEW STORY ²⁰²³

dalle LG alla Real practice nel DMT1

PROGRAMMA

11 LUGLIO 2023 - ROMA

TIPOLOGIA DI PAZIENTE DMT1 ANALIZZATA: GRAVIDANZA

- 14.00 - 14.15** Introduzione - obiettivi e finalità del progetto
- 14.15 - 15.15** Dalle Linee Guida alla Real Practice: identificazione delle aree di miglioramento
- 15.15 - 17.45** Condivisione delle esperienze cliniche e implementazione di un algoritmo per la gestione clinico-terapeutica di una specifica tipologia di paziente con diabete di tipo 1
- 17.45 - 18.00** Condivisione next step per raccolta output

PERIODO INTERMEDIO

Tra il primo e il secondo incontro ogni clinico riporterà le proprie osservazioni tramite checklist/elaborato

15 DICEMBRE 2023 - MILANO

Hotel Sheraton Milan San Siro

- 14.00 - 14.05** Apertura dell'incontro e obiettivi
- 14.05 - 16.00** Condivisione delle esperienze e discussione
(Ciascun clinico, all'interno del proprio gruppo di lavoro, condivide le sue considerazioni sull'algoritmo utilizzato per la gestione dei profili di pazienti selezionati)
- 16.00 - 16.15** Break
- 16.15 - 18.15** Finalizzazione algoritmo clinico-terapeutico
il gruppo discute e finalizza l'algoritmo clinico gestionale sulla tipologia di paziente presa in esame

16 DICEMBRE 2023 (09.00 – 16.30)

Il corso proseguirà con un accreditamento differente nella medesima sede

RESPONSABILE SCIENTIFICO

GISELLA CAVALLO

ESPERTI

CLAUDIA ARNALDI
DONATELLA BLOISE
SILVIA BRIGANTI

LUCA D'ONOFRIO
ILARIA MALANDRUCCO
CHIARA MORETTI

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

sanofi

PREX

Provider ECM e Segreteria Scientifico-Organizzativa - Via A. Fava, 25 - 20125 Milano
Tel. 02/67972208 - Fax 02/67972300 - E-mail: segreteria@prex.it - Website: www.prex.it