

## Informazioni generali

**Codice ECM evento:** 38-346825

**Crediti ECM:** 3

**Tipo di formazione:** FAD Asincrona

**Destinatari:** Infermiere, Infermiere pediatrico, Assistente sanitario

**Obiettivo formativo:** Linee guida - protocolli - procedure

**Modalità di iscrizione:** collegarsi al sito  
<https://fad.planning.it/esposizioneoccupazionale>  
e seguire le istruzioni

**Quote di partecipazione:** L'iscrizione è gratuita e possibile dal 7 aprile

**Requisiti tecnici:** PC, MAC, tablet e smartphone iOS o Android  
Software: browser Internet di ultima generazione (per es. Chrome, Firefox)

**Questionario ECM:** Al termine del programma, sarà reso disponibile il questionario. L'ultimo giorno utile per la compilazione è il 31 dicembre, alle ore 24:00

**ASSISTENZA:** [a.arena@planning.it](mailto:a.arena@planning.it)

**IMPORTANTE:** Terminata la procedura di iscrizione, per accedere al webinar è indispensabile abilitarsi cliccando sul link ricevuto per posta elettronica all'indirizzo email da voi indicato in fase di registrazione. In caso di mancata ricezione dell'email, si prega di verificare la posta SPAM

**Provider e Segreteria Organizzativa**



**PLANNING**  
Planning Congressi srl  
Via Guelfa 9 - 40138 Bologna  
Rif.: Alessia Arena cell.3465015090  
[a.arena@planning.it](mailto:a.arena@planning.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante di



## CORSI ECM OSDI



## FAD ASINCRONA

**L'esposizione  
occupazionale  
al rischio biologico  
legato alla gestione  
della terapia insulinica**

dal 07 maggio 2022  
al 31 dicembre 2022



## FAD ASINCRONA

dal 07 maggio 2022 al 31 dicembre 2022

### RAZIONALE

Il rischio biologico caratterizza tutte le attività lavorative degli operatori sanitari maggiormente esposti al rischio di lesione percutanea, causata, cioè, da punture accidentali provocate da aghi, o da altri dispositivi taglienti, contaminati con sangue nel corso di procedure quali iniezione intramuscolare o sottocutanea, prelievo di campioni di sangue, cateterismo endovenoso, reincappucciamento di un ago usato.

Nello specifico per rischio biologico occupazionale legato alla gestione del diabete e della terapia insulinica in ospedale ci si riferisce a quello di tutti gli operatori sanitari che a vario titolo si fanno carico dell'assistenza del paziente diabetico.

In Italia avvengono ogni anno in ambito sanitario ed ospedaliero oltre 130.000 infortuni che comportano un'esposizione al sangue o ad altre sostanze biologiche potenzialmente infette. Circa il 75% di queste ferite è di tipo percutaneo, ovvero si verifica quando l'operatore si ferisce con un tagliente contaminato, ad esempio con un ago, una punta, una lama. Le punture accidentali con aghi utilizzati rappresentano la modalità di esposizione più frequente e pericolosa. I costi annui per far fronte alle conseguenze delle ferite accidentali da aghi e taglienti sono stimati in 36 milioni di euro.

Adottare contromisure appropriate per prevenire ferite da puntura e taglio significa, quindi, ridurre in modo sostanziale gli incidenti sul lavoro in ambito sanitario; il 25 Marzo 2014 è entrato in vigore il D.Lgs. 19 febbraio 2014, n. 19 "Attuazione della direttiva 2010/32/UE che attua l'accordo quadro, concluso da HOSPEEM e FSESP, in materia di prevenzione delle ferite da taglio o da punta nel settore ospedaliero e sanitario (GU n.57 del 10-3-2014) nel quale viene richiamata l'importanza di attuare tutte le misure idonee ad eliminare o contenere al massimo il rischio di ferite ed infezioni mediante l'elaborazione di una politica globale di prevenzione e adozione di misure quali: formazione, utilizzo di dispositivi medici dotati di meccanismi di protezione e di sicurezza, partecipazione attiva dei lavoratori, pianificazione di iniziative di prevenzione, sensibilizzazione, informazione, formazione e monitoraggio, promozione della segnalazione di infortuni.

Negli ultimi anni l'evoluzione tecnologica ha reso disponibili aghi di sicurezza che impediscono la possibilità di puntura dopo l'utilizzo. Molteplici studi dimostrano che l'utilizzo dei dispositivi NPDs è in grado di prevenire la maggior parte delle lesioni da puntura di ago e ferite da taglio o da punta e che la riduzione dei costi sanitari conseguenti agli incidenti con aghi e taglienti avrebbe compensato l'aumento dei costi per la sostituzione dei dispositivi convenzionali.

L'EVENTO SARÀ TRASMESSO IN DIRETTA  
IL **7 MAGGIO 2022** DALLE 9.00 ALLE 12.30

### PROGRAMMA

- 15'** Presentazione della giornata  
**Marco Ganassi, Carolina Larocca**
- 30'** Il rischio biologico  
**Simonetta Mamusa**
- 30'** La normativa: protezione dal rischio da esposizione ad agenti biologici  
**Tiziana Terni**
- 30'** Gestione della terapia insulinica: la tecnica iniettiva  
**Marco Ganassi**
- 30'** Gestione della terapia insulinica: sicurezza e prevenzione  
**Carolina Larocca**
- 30'** L'ago e i dispositivi NPDs  
**Nunziata Di Palma**
- 30'** Domande e risposte  
**Carolina Larocca, Marco Ganassi**
- 15'** Conclusione della giornata  
**Carolina Larocca, Marco Ganassi**

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Carolina Larocca, Milano - Presidente OSDI**

**Marco Ganassi, Reggio Emilia - Vice Presidente OSDI**

### FACULTY

**Nunziata Di Palma, Napoli**

**Marco Ganassi, Reggio Emilia**

**Carolina Larocca, Milano**

**Simonetta Mamusa, San Gavino Monreale VS**

**Tiziana Terni, Milano**