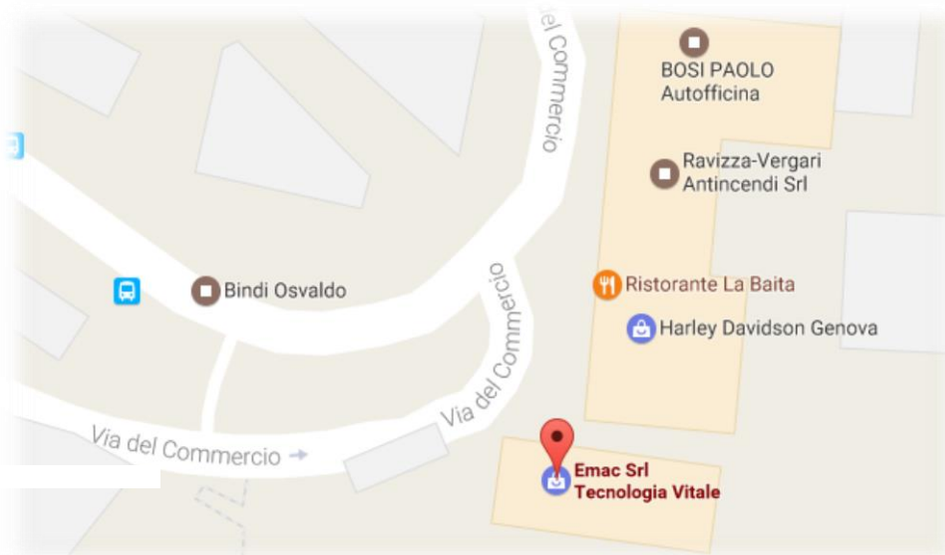


## SEDE

**EMAC CAMPUS** - Via del Commercio, 25 - 16167 Genova (GE)



## ISCRIZIONE

Il progetto è rivolto a 20 infermieri impiegati nel terzo settore. Le iscrizioni saranno accolte in base all'ordine di arrivo. Numero minimo di partecipanti 20. Quota d'iscrizione pari ad € 180.

Le domande dovranno pervenire entro il **28/05/2018** alla Segreteria Organizzativa e l'iscrizione si intende confermata alla ricezione della conferma scritta.

La conoscenza del testo che verrà fornito è da considerarsi fondamentale per la partecipazione efficace al corso.

**Iscrizioni possibili anche on-line tramite sito [www.cisef.org](http://www.cisef.org).**

# PROGETTO PER EVENTO FORMATIVO

## La gestione infermieristica dell'assistito con diabete al domicilio: casi clinici con simulazione ad alta fedeltà

8 giugno 2018



Photo by Espen Dalmo

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA • Kristina Cosulich

CISEF Gaslini - Via Romana della Castagna, 11A - 16148, Genova

Telefono: 010 5636 2882 - FAX: 010 56 36 2885

e-mail: [kristinacosulich@cisef.org](mailto:kristinacosulich@cisef.org)

Sito-web: [www.cisef.org](http://www.cisef.org)

Evento ECM: 856-220971 • Crediti: n. 12,2

**Obiettivo Formativo di Sistema n. 2** • Linee guida - protocolli, procedure

### OBIETTIVI DEL CORSO

Date le recenti linee guida pubblicate dall'**American Diabetes Association** del gennaio 2017 si rende necessario una manutenzione delle competenze nella gestione dell'assistito con diabete in special modo presso il proprio domicilio, ricreando situazioni che potrebbero accadere e permettendo al partecipante di sviluppare e/o "esercitare" le abilità di pensiero critico, consapevolezza situazionale e comunicazione tra pari.

Verranno simulati casi clinici che avranno come obiettivo di:

1. Riconoscere una cheto acidosi metabolica, attivando tutte le risorse necessarie per far fronte alla situazione intervenendo in modo adeguato alla gravità;
2. Riconoscere una sindrome iperosmolare non chetonica, attivando tutte le risorse necessarie per far fronte alla situazione intervenendo in modo adeguato alla gravità;
3. Gestire un assistito anziano che non segue un regime alimentare adeguato, intervenendo a livello educativo e mettendo in atto gli interventi per risolvere la situazione di iperglicemia;
4. Gestire l'episodio di ipoglicemia, attivando tutte le risorse necessarie per far fronte alla situazione intervenendo in modo adeguato alla gravità;
5. Gestire un assistito con complicanza neuropatica e vascolare, attuando tutte le misure preventive o terapeutiche di fronte ad una lesione del piede.

### METODOLOGIA

La metodologia si basa sulla simulazione ad alta fedeltà. Verranno svolte sessioni di simulazione a cui tutti i partecipanti possono assistere e un debriefing finale che condurrà ad una autovalutazione formativa.

### FACULTY

Antonio Iadaluca      Dottore Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche

Fabio Albano          Vice Coordinatore Blocco Operatorio  
Casa di Cura Villa Montallegro, Genova

### PROGRAMMA

8.30	Inizio dei lavori Breve introduzione metodologica alla simulazione
9.00	Presentazione del simulatore e sessione di familiarizzazione (lecture e skill station)
9.30	Sessioni di simulazione - SimLab
12.00	Debriefing in plenaria con ripresa di contenuti utili alla sessione di simulazione
12.30	Pausa pranzo
13.30	Sessioni di simulazione – SimLab
16.30	Debriefing in plenaria con ripresa di contenuti utili alla simulazione
17.00	Chiusura del corso