

## Crediti ECM

Il corso è stato accreditato al programma ECM. La frequenza al 100% delle ore complessive e il superamento della verifica finale darà diritto all'acquisizione di 8,7 crediti ECM

## Target

Medici, infermieri e OSS afferenti alla UOC di Lungodegenza e Medicina del P.O. Villa Sofia, per un totale di 12 partecipanti per ciascun evento.

## Responsabile Scientifico

*Dott.ssa Isabella Nardi* – Direttore  
U.O.C. Lungodegenza



## Progetto Formativo Aziendale

## La valutazione della malnutrizione nell'anziano



Segreteria Organizzativa  
U.O. Politiche per il Personale e

Formazione

E-mail: [ecm@villasofia.it](mailto:ecm@villasofia.it)

P.O. Villa Sofia

Tel. 091 7804107/ 091 7808154

P.O. Vincenzo Cervello

Tel. 091 6802029

Fax: 091 680241

**1ª Ed. 4 Maggio 2018**

**2ª Ed. 15 Maggio 2018**

**3ª Ed. 22 Maggio 2018**

**Ore 08.00 – 14.00**

**Presidio Villa Sofia**

## Obiettivi

1. Acquisire competenze tecnico – professionali per una corretta analisi dei parametri clinici al fine di cogliere precocemente spie di incipiente malnutrizione;

2. Acquisire competenze per riconoscere le cause di malnutrizione calorico-proteica per la diagnosi clinica; per la valutazione di aspetti medici e non medici, fornire valida indicazione al proseguimento di indagini cliniche e strumentali;

3. Ridurre i tempi di degenza.

## Programma

Ore 8.00 – 9.00 **Riconoscimento della malnutrizione calorico-proteica nell'anziano**  
*Dott.ssa Isabella Nardi  
Dott. Giovanni Cavera*

Ore 9.00 – 10.00 **Malnutrizione e rischio di morbilità e mortalità**  
*Dott.ssa Isabella Nardi  
Dott. Giovanni Cavera*

Ore 10.00 – 11.00 **I trattamenti medico-chirurgici condizionati dallo stato nutrizionale**  
*Dott.ssa Isabella Nardi  
Dott. Giovanni Cavera*

Ore 11.00 – 12.00 **Strumenti di valutazione**  
*Coord. Inf. Livia Saladino*

Ore 12.00 – 13.30 **Lavori di gruppo**  
*Coord. Inf. Livia Saladino*

Ore 13.30 – 14.00 **Verifica finale**  
*Dott.ssa Isabella Nardi  
Dott. Giovanni Cavera  
Coord. Inf. Livia Saladino*