

## 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 8,4 crediti ECM

## Target

Il progetto è destinato a 12 partecipanti delle seguenti professioni: Dirigenti Medici, Infermieri, OSS afferenti all'UOC di Lungodegenza

## Responsabili Scientifici

*Dott.ssa Isabella Nardi* – Dirigente Medico

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 7808154

P.O. Vincenzo Cervello  
Tel. 0916802029  
Fax: 091 680241



## Progetto Formativo Aziendale

### Uso appropriato delle metodiche diagnostiche e terapeutiche in UOC Lungodegenza



**6 e 11 aprile 2017**  
**Aula "Palazzina Monumentale"**  
**Presidio Villa Sofia**  
**Piazza Salerno, n.1 – Palermo**

## Obiettivi

1. Acquisire competenze tecnico-professionali per gestire con appropriatezza le tecniche diagnostiche/terapeutiche;

2. Acquisire competenze di processo, per l'approfondimento e il perfezionamento delle conoscenze nel campo delle metodiche diagnostiche/terapeutiche;

3. acquisire competenze di sistema per la corretta applicazione delle procedure nel miglioramento della qualità dell'assistenza.



## Programma

Primo giorno

“La valutazione e il monitoraggio del paziente respiratorio”

Ore 14.30 – 16.30

- **Tecnica di esecuzione dell'emogasanalisi**
- **Tecnica di utilizzo dell'aspiratore**
- **La saturimetria: vantaggi e limiti**
- **La NIV**

*Dott.ssa M. Buttacavoli*  
*Dott.ssa I. Nardi*

Ore 16.30 **Confronto e dibattito**

Secondo giorno

“La valutazione e il monitoraggio del paziente pluripatologico”

Ore 14.30 – 16.30

- **Tecnica di esecuzione dell'elettrocardiogramma**
- **Il defibrillatore**
- **Gestione cateteri venosi centrali e periferici**
- **La pressione arteriosa**
- **La temperatura corporea**

*Dott. G. Cavera*  
*Dott.ssa I. Nardi*

Ore 16.30 **Confronto e dibattito**  
**Verifica finale: esame pratico**