

## Allegato "B"

### Progetto Formativo

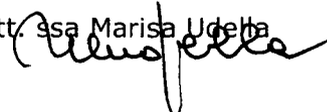
# "Corso ECG di base per infermieri: tecnica e elementi di interpretazione"

## Programma

Il presente allegato è composto di n. 2... fogli,  
di n. 2... pagine.

IL RESPONSABILE AREA FORMAZIONE f.f.

Dott. ssa Marisa Udella



ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 807 DEL 29 GIU. 2015



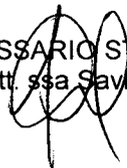
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
(Dott. ssa Antonella Carreras)



IL DIRETTORE SANITARIO  
(Dott. Pierpaolo Pani)



IL COMMISSARIO STRAORDINARIO  
(Dott. ssa Savina Ortu)



## “Corso ECG di base per infermieri: tecnica e elementi di interpretazione”

1° ED. 19 giugno 2015

2° ED. 8 ottobre 2015

3° ED. 11 novembre 2015

4° ED. 10 dicembre 2015

Docenti: 2 docenti per edizione (docente A e B)

### Programma

ore 8,30 presentazione del corso e visione generale (docente A e B)

#### PARTE I la tecnica

Ore 9.00 ECG: come funziona. Basi teoriche (*docente A*)

Ore 9.30 la tecnica di esecuzione dell'ECG sessione interattiva (*Docente B*)

1. Regolazioni della cardiolina
2. Dove e come posizionare gli elettrodi
3. La tecnica è OK? Cosa controllare nell'ECG

#### PARTE II elementi di interpretazione

ore 10,00 Basi teoriche *docenti A e B*

ore 10.30 sessione interattiva. Il tracciato normale: cosa guardare- parte prima *docente A*

ore 11,00 sessione interattiva. Il tracciato normale: cosa guardare-parte seconda *docente B*

ore 11.30 lavoro in piccoli gruppi su quanto trattato

ore 12 sessione interattiva le principali alterazioni elettrocardiografiche: aritmie (*docenti A e B*)  
come riconoscerle e cosa fare

ore 13.00 lavoro in piccoli gruppi su quanto trattato (*docenti A e B*)

*pausa pranzo*

ore 14.30 *sessione interattiva* le principali alterazioni elettrocardiografiche: blocchi di branca (*docente A*)

ore 15.00 *sessione interattiva* le principali alterazioni elettrocardiografiche: problemi ischemici (*docente B*) come riconoscerli e cosa fare

ore 15.30 role playing e lavoro in piccoli gruppi su tracciati ECG

ore 17,00 consegna ECM e fine corso