

# ASL

# Advanced Life Support

UNUCI Napoli, via S. Brigida, 64 - 80132 - 23/24 novembre 2018

Con il patrocinio di  
Associazione Nazionale Sanità Militare Italiana  
Delegazione della Campania Sezione Provinciale di Napoli

## CORSO DI CORSO ADVANCED LIFE SUPPORT (CERTIFICATO IRC)

Il corso ALS, Advanced Life Support, costituisce una pedina fondamentale nel bagaglio del medico, dell'infermiere e anche dell'odontoiatra che voglia disporre di uno strumento sicuro nella gestione avanzata in caso di rianimazione cardiopolmonare.

La strutturazione del corso con singole isole con un istruttore per tre discenti, con manichini per la simulazione avanzata computerizzata favoriscono la creazione di scenari assolutamente verosimili nel quale si apprendono, anche attraverso lo studio del testo ALS Irc che viene inviato al discente prima del corso, step by step l'insieme delle procedure clinico diagnostiche e terapeutiche necessarie ad affrontare l'emergenza medica.

Largo spazio viene data alla corretta interpretazione dell' Ecg ed al corretto e speditivo approccio farmacologico nell'arresto e nel periarresto.

Il titolo di esecutore ALS Irc viene riconosciuto inoltre in tutta Europa e come tale viene considerato quale elemento di valutazione preferenziale fornendo punteggio utile in tutte le selezioni professionali.

Si suggerisce la frequentazione del corso di BLS (sessioni di luglio, settembre, ottobre e novembre) prima della partecipazione al corso ALS.

Il corso avrà luogo presso la sede Unuci in Napoli, via S. Brigida 64.

L'iscrizione al corso ALS, nell'occasione, ha un costo di € 398 anziché € 500. L'iscrizione contemporanea al corso ALS e BLS ha un costo di € 458 (anziché € 473).

Il costo del corso è comprensivo dei lunch e dei coffee break. Sarà possibile iscriversi entro e non oltre il 9 ottobre 2018.

### PROGRAMMA

Il corso fornisce un approccio standardizzato alla rianimazione cardiopolmonare negli adulti.

Questo corso, il cui titolo certificato Irc (Italian Resuscitation Council) è riconosciuto in tutta Europa, è finalizzato a fornire ai componenti di un team multidisciplinare d'emergenza le seguenti competenze:

1. Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia come componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team;
2. Comunicazione con i parenti del paziente;
3. Gestione delle situazioni di periarresto;
4. Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo.

#### Durata del corso

Il corso è strutturato in due giorni per un totale di 20 ore

#### Destinatari del corso

Il corso è destinato a medici, odontoiatri e infermieri  
Materiale Didattico Manuale ALS IRC linee guida 2015 (consegnato almeno un mese prima del corso)

#### Altre informazioni

La verifica finale si compone di un quiz a risposta multipla (ripetibile entro tre mesi in caso di mancato superamento del corso) e di una prova pratica di gestione dell'arresto cardiaco in qualità di team leader (ripeti-

bile immediatamente). In caso di mancato superamento del corso della seconda prova pratica il corso deve essere riaffrontato per intero. La certificazione ha una durata di quattro anni. E' possibile effettuare un retraining la cui certificazione è valida per ulteriori due anni, in seguito il corso deve essere riaffrontato per intero. Non sono richiesti prerequisiti di accesso al corso. E' consigliato aver conseguito l'abilitazione al BLS.

#### Faculty

Il direttore e i formatori sono medici ed infermieri impegnati quotidianamente nell'emergenza urgenza e sono certificati IRC.

#### Costo

Il costo del corso è di € 398. Per coloro che volessero partecipare al corso di ALS ed al corso BLS il costo dei due corsi sarà di € 458 (anziché 473 €).

#### Termine ultimo iscrizioni

9 ottobre 2018

Il corso verrà svolto con un numero minimo di iscritti di 12

#### Per informazioni scrivere a

info@blsdnapoli.it

#### Collegio scientifico

3296184381 (Ente accreditato Regione Campania D.D.n.63 del 14/11/2014) www.blsdnapi.it blsd napoli