

Docenti

M. Astuto

Prof. Associato di Anestesiologia
A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele"
Catania, Presidio "Gaspare Rodolico"

A. Gullo

Prof. Ordinario Anestesia e Terapia Intensiva
A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele"
Catania, Presidio "Gaspare Rodolico"

C. Ilardi

Dirigente Medico, Anestesia e Rianimazione
A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele" Catania,
Presidio "Gaspare Rodolico"

G. Lattuca

Dirigente Medico, Anestesia e Rianimazione
A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele" Catania,
Presidio "Gaspare Rodolico"

P. Murabito

Dirigente Medico, Anestesia e Rianimazione
A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele" Catania,
Presidio "Gaspare Rodolico"

F. Oliveri

Dirigente Medico, Anestesia e Rianimazione
A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele" Catania,
Presidio "Gaspare Rodolico"

R. Scalisi

Dirigente Medico, Anestesia e Rianimazione
A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele" Catania,
Presidio "Gaspare Rodolico"

F. Stimoli

Dirigente Medico, Anestesia e Rianimazione
A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele" Catania,
Presidio "Gaspare Rodolico"



Comitato Scientifico

Prof. A. Gullo

Prof. Ordinario Anestesia e Terapia Intensiva
A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele" Catania
Presidio "Gaspare Rodolico"

Prof. M. Astuto

Prof. Associato di Anestesiologia
A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele" Catania
Presidio "Gaspare Rodolico"

Dott. F. Stimoli

Dirigente Medico, Anestesia e Rianimazione
A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele" Catania
Presidio "Gaspare Rodolico"

**Progetto formativo accreditato ECM
per tutte le figure professionali**

30 posti

12,2 Crediti Formativi

Il modulo di iscrizione ECM è scaricabile dal sito
www.policlinico.unict.it nella sezione corsi di formazione e deve
essere inviato via mail al seguente indirizzo:

formazione@policlinico.unict.it
o via fax al seguente n. **0953782580**

Segreteria didattica - organizzativa

U.O. Formazione Permanente e
Aggiornamento del Personale
Centro di Formazione Aziendale ECM
A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele" Catania
Presidio "Gaspare Rodolico"
Via Santa Sofia, 78 – 95123 CATANIA
Tel 095 378 2580
Email: formazione@policlinico.unict.it



Azienda Ospedaliero Universitaria
"Policlinico - Vittorio Emanuele"
Catania

*In collaborazione con il
Centro di Formazione
Scuola di Specializzazione di
Anestesia e Rianimazione
Università degli Studi di Catania*



CORSO DI BASE DI BLS

09 - 10 marzo 2012

Parte Teorica: Aula 1, Ed. 4
Prova Pratica: III PIANO - EX CARDIOLOGIA

Venerdì 9 marzo 2012

Parte Teorica

Ore 14,15

Registrazione partecipanti e consegna materiale didattico

Ore 14,45

Pre-test

Ore 15,00 - 15,20

Introduzione al corso, definizione, obiettivi del BLS, scenari, attivazione del sistema di soccorso

A. Gullo

Ore 15,20 - 15,40

Morte cardiaca improvvisa: definizione e quadro clinico

C. Ilardi

Ore 15,40 - 16,00

Danno anossico cerebrale

M. Astuto

Ore 16,00 - 16,20

Cause più frequenti di arresto respiratorio

G. Lattuca

Ore 16,20 - 16,45

Pausa

Ore 16,45 - 17,05

Cause di arresto cardiocircolatorio e segni di allarme dell'attacco cardiaco

F. Stimoli

Ore 17,05 - 17,25

Catena della sopravvivenza

F. Oliveri

Ore 17,25 - 17,45

L'ABCD della rianimazione cardiopolmonare

R. Scalisi

Ore 17,45 - 18,05

Rivalutazione dell'efficacia dell'RCP

A. Gullo

Ore 18,05 - 18,25

Defibrillazione precoce

C. Ilardi

Ore 18,25 - 18,45

Ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo

P. Murabito

Ore 18,45 - 19,15

Problem solving

A. Gullo, M. Astuto, P. Murabito, F. Stimoli, C. Ilardi, G. Lattuca,

R. Scalisi, F. Oliveri

Sabato 10 marzo 2012

Prova Pratica

Ore 09,00 - 09,30

Sicurezza del soccorritore e valutazione clinica del paziente

A. Gullo, M. Astuto, P. Murabito, F. Stimoli, C. Ilardi, G. Lattuca,

R. Scalisi, F. Oliveri

Ore 09,30 - 10,00

Manovre sul manichino di mantenimento e pervietà delle vie aeree. Manovra del gas (guardo, ascolto, sento)

A. Gullo, M. Astuto, P. Murabito, F. Stimoli, C. Ilardi, G. Lattuca,

R. Scalisi, F. Oliveri

Ore 10,00 - 10,30

Diagnosi di arresto cardiaco e manovre di rianimazione cardiopolmonare

A. Gullo, M. Astuto, P. Murabito, F. Stimoli, C. Ilardi, G. Lattuca,

R. Scalisi, F. Oliveri

Ore 10,30 - 11,00

Rivalutazione delle condizioni cliniche del paziente e se necessario proseguimento delle compressioni toraciche su manichino

A. Gullo, M. Astuto, P. Murabito, F. Stimoli, C. Ilardi, G. Lattuca,

R. Scalisi, F. Oliveri

Ore 11,00 - 11,15

Pausa

Ore 11,15 - 11,45

Uso guidato del defibrillatore e riconoscimento della tachicardia ventricolare e dei ritmi elettrocardiografici: tachicardia sinusale, tachicardia ventricolare, asistolia, pea (dissociazione elettromeccanica), fibrillazione ventricolare, ritmo idioventricolare

A. Gullo, M. Astuto, P. Murabito, F. Stimoli, C. Ilardi, G. Lattuca,

R. Scalisi, F. Oliveri

Ore 11,45 - 12,15

Sintesi delle manovre di base e delle manovre di rianimazione cardiopolmonare e trasferimento protetto mediante unità mobile di emergenza (qualora possibile)

A. Gullo, M. Astuto, P. Murabito, F. Stimoli, C. Ilardi, G. Lattuca,

R. Scalisi, F. Oliveri

Ore 12,15 - 12,45

Sessione finale interattiva tra docenti e discenti

A. Gullo, M. Astuto, P. Murabito, F. Stimoli, C. Ilardi, G. Lattuca,

R. Scalisi, F. Oliveri

Ore 12,45 - 13,15

Test a risposta multipla finale.

A. Gullo, M. Astuto, P. Murabito, F. Stimoli, C. Ilardi, G. Lattuca,

R. Scalisi, F. Oliveri

Sarà ritenuto idoneo chi dimostrerà di aver acquisito le manovre di rianimazione cardiopolmonare e chi ha risposto almeno al 75% delle domande.

Chi non ha raggiunto questo scopo potrà ripetere il corso entro due mesi