



## Gruppo per l'Intervento nelle Emergenze Cardiologiche

Corso Teorico-Pratico: “La Gestione avanzata delle Emergenze Cardio-respiratorie in uno studio Odontoiatrico”

Abstract: (Relatore Dott. Dante Lo Pardo con il gruppo Istruttori G.I.E.C.)

Il Corso prevede una intera giornata lavorativa riservata agli Odontoiatri che con diligenza percepiscono la necessità di aggiornarsi nel merito per garantire sempre maggiormente standard di sicurezza nei loro ambulatori.

Oltre al retraining sulle Tecniche di soccorso primario (BLS) si svolgerà contestualmente un training per l'uso di presidi avanzati per la gestione delle vie aeree, la interpretazione dell'ECG nelle aritmie maligne, il Defibrillatore semiautomatico nonché l'uso dell'Ossigeno in emergenza.

La finalità del Corso scaturisce anche dalla evidenza che sempre più Odontoiatri si stanno favorevolmente sensibilizzando al Problema della emergenza e in particolare della defibrillazione precoce.

L'arresto cardiaco improvviso: Epidemiologia, Fisiopatologia, Cause, rimedi meccanici e farmacologici.

Dopo un breve excursus ancora sulla fisiopatologia della respirazione, i Relatori si soffermeranno sulle cause molteplici di arresto respiratorio, causa o conseguenza dell'arresto cardiaco improvviso.

In corso di arresto Cardio respiratorio infatti, la corretta ossigenazione e quindi la corretta ventilazione rappresenta sicuramente la migliore prerogativa di sopravvivenza del paziente; il tutto associato ovviamente ad un corretto ed altrettanto tempestivo massaggio cardiaco.

La gestione delle vie aeree (Airway) è il primo passaggio fondamentale del soccorso. Saper ventilare, quindi saper ossigenare adeguatamente, significa fornire alle cellule cerebrali, le migliori chances di sopravvivenza.

Inoltre la inalazione di corpo estraneo e la sua gestione in emergenza, rappresenta un capitolo fondamentale del soccorso.

Tale drammatico evento, che tante vittime miete ancora soprattutto in età infantile, può essere scongiurato solo con la perfetta conoscenza da parte degli astanti, di manovre semplicissime ma assolutamente “salvavita” che vengono spiegate in tutte le loro varianti. Per terminare vengono quindi illustrati con dettaglio tutti i presidi per una gestione avanzata delle vie aeree, con spazio particolare all'utilizzo dell'ossigeno in emergenza.

### CONSIGLIO DIRETTIVO

**Presidente:**  
M.Santomauro

**Past President:**  
F.Fedele

**Vice Presidenti:**  
F.Bellocci  
A.Palmarini

**Segretario Generale:**  
G.Pettinati

**Tesoriere:**  
P.Mottironi

**Consiglieri:**  
M.Anaciero  
I.Genuini  
G.Marceca  
A.S.Montenero  
R.Ortuso  
M.Pistolese  
G.Roscio  
A.Salvati

**Revisori dei Conti:**  
A.Borrelli  
C.Cecchetti  
T.Sanna

**Segretari Scientifici:**  
P.Brindicci  
P.Di Marco  
A.Galati  
M.Rolloni  
A.Spampinato

**Polo Didattico Nazionale:**  
D.Accettura  
A.Angellotti  
A.Castello  
S.Codeleoncini  
G.D'Alise  
G.Ferrara  
C.Gargiulo  
F.Giada  
V.Iaccarino  
C.Liguori  
D.Lo Pardo  
M.Manolfi  
F.Naccarella  
S.Perlini  
G.Ricciardi Tenore  
S.Sermasi  
L.Zulli

**Area Nursing:**  
F.Albanese  
A.Caiazzo  
L.De Marco  
S.Ferro  
L.Gabrielli  
F.Lorito  
C.Nuzzo  
P.Ottaiano  
M.L.Regala

**Comitato Portatori di ICD**  
A.Campagna  
**Respon.Ufficio Stampa**  
A.Tajani

### GIEC - Gruppo per l'Intervento nelle Emergenze Cardiologiche

Sede Legale : Studio Grandelis – Via Ugo Ojetti n.427 – 00137 – Roma

Segreteria Organizzativa : Università degli Studi di Napoli “Federico II” edificio n.2 - Via Sergio Pansini 5, 80131 Napoli

Recapiti Segreteria : Cell 3358177403 – Email. pasqualina.recano@unina.it