

Le domande vanno compilate e inviate all'U.O.C. Sistemi Direzionali/Formazione via e-mail all' indirizzo: formazione@asl2abruzzo.it fino a 10 giorni prima dell'evento

VERIFICARE LA PROPRIA ISCRIZIONE SUL SITO
WWW.ASL2ABRUZZO.IT O TELEFONANDO ALL'UFF.
FORMAZIONE: 0871358963

(LE ISCRIZIONI VERRANO ACCETTATE SULLA BASE DELL'ORDINE DI ARRIVO DELLE DOMANDE E SULLA BASE DI CRITERI ORGANIZZATIVI/FORMATIVI)

**GESTIONE DELLE EMERGENZE
INTRAOSPEDALIERE ASL2 ABRUZZO
LANCIANO-VASTO-CHIETI
Corso RCP (BLS-D) – Corso METal**

ISCRIZIONE

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo _____

Tel. _____ Fax _____

Matricola ASL _____

Professione/Qualifica _____

Ente di Appartenenza _____

Codice fiscale _____

U.O./Servizio di appartenenza _____

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai soli fini delle attività correlate al sistema ECM, ivi compreso la pubblicazione dell'elenco dei partecipanti pre-iscritti

Firma Dipendente _____ Data _____

Firma Coordinatore/Direttore UO/UOC per dipendente ASL2 _____

**ASL2 ABRUZZO
LANCIANO VASTO CHIETI
UOC Sistemi Direzionali staff Formazione
Centro Formazione Emergenza- "G. D'Annunzio" Chieti**



**Gestione delle Emergenze
Intraospedaliere ASL2 Abruzzo**

**EDIZIONE 2014 P.O. CHIETI
Istituto An.-Rianimazione 7° livello Corpo F**

- 9 - 10 DICEMBRE**

Comitato Scientifico:
Prof.ssa Petrini F. – Dott. Troiano H. – Dott. Albanese D.

**COORDINAMENTO PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE
Staff Formazione**

L'evento formativo è **OBBLIGATORIO** per la gestione del rischio clinico e volto alla garanzia della sicurezza in Ospedale, rivolto a tutti i professionisti che operano nella ASL2 Abruzzo.

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato in modo subordinato all'iscrizione, alla partecipazione all'intera durata dei lavori ed al superamento della prova pratica.

Gli elenchi dei nominativi dei dipendenti ammessi e il materiale didattico saranno pubblicati sul sito www.asl2abruzzo.it link [formazione aziendale](#)

VERRANNO PRESI IN CONSIDERAZIONE I NOMINATIVI CHE NON HANNO PARTECIPATO ALLE EDIZIONI 2011-2012-2013



ASL2 ABRUZZO LANCIANO - VASTO - CHIETI

**Gestione delle Emergenze
Intraospedaliere ASL2 Abruzzo
Corso RCP (BLS-D)+Corso METal
(Linee Guida ERC 2010-Racc SIAARTI-IRC 2007)**

PROGETTO C.I.E.L.O.

Corso RCP (BLS-D) ore 14:00 – 20:00

Corso METal ore 8:00 – 14:00

**CENTRO FORMAZIONE EMERGENZA
Scuola di Specializzazione
Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva
Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara**



SEDE DEL CORSO

Istituto An.-Rianimazione 7° livello Corpo F
P.O. "SS.ma Annunziata" - Chieti

**U.O.C. Sistemi Direzionali
Staff Formazione-Centro Formazione Emergenza
CHIETI tel 0871358963**

**Gestione delle Emergenze
Intraospedaliere ASL2 Abruzzo
Corso RCP (BLS-D)+Corso METal
(Linee Guida ERC 2010-Racc SIAARTI-IRC 2007)**

DOCENTI: MEDICI E INFERMIERI ISTRUTTORI DEL C.F.E. DELLA SCUOLA DI ANESTESIA, RIANIMAZIONE E TERAPIA INTENSIVA DELL'UNIVERSITA' G. D'ANNUNZIO, INDIVIDUATI DI VOLTA IN VOLTA SULLA BASE DEL NUMERO DEI PARTECIPANTI E DI CRITERI ORGANIZZATIVI

PARTECIPANTI: N° 40 tutte le Professioni della ASL2 Abruzzo Lanciano Vasto Chieti

PROGRAMMA Prima Giornata

14.00-14.15 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14.15-14.45 FONDAMENTI DI BLS-D, EFFICACIA E SICUREZZA DELLE MANOVRE DI RCP E DI DEFIBRILLAZIONE

14.45-15.15 SOCCORSO IN CASO DI OSTRUZIONE DELLE VIE AEREE DA CORPO ESTRANEO

15.15-17.15 ADDESTRAMENTO IN GRUPPI: RCP, FASE A, FASE B, FASE C

17.15-17.30 PAUSA

17.30-19.30 ADDESTRAMENTO IN GRUPPI: SEQUENZA RCP+ DEFIBRILLAZIONE (A-B-C-D)

19.30-20.00 TECHNICAL SKILL TEST E CONCLUSIONE DEL CORSO

PROGRAMMA Seconda Giornata

08.00-08.15 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

08.15-08.45 PRESENTAZIONE DEL CORSO EPIDEMIOLOGIA DELL'ARRESTO CARDIACO E DEL PZ AD ELEVATA CRITICITA' IN OSPEDALE – RRS, MEWS E PROGETTO C.I.E.L.O. ASL2

08.45-09.15 VALUTAZIONE DEL PAZIENTE CRITICO CON SEQUENZA A-B-C-D-E: DISCUSSIONE INTERATTIVA

09.15-10.15 SESSIONE DI ADDESTRAMENTO: APPROCCIO A-B-C-D-E NEL PZ CRITICO

10.15-10.30 PAUSA

10.30-11.00 CRITERI DI ALLERTAMENTO, LIMITI DI CURA/DNAR: DISCUSSIONE INTERATTIVA

11.00-13.00 SESSIONE DI ADDESTRAMENTO: SEQUENZA A-B-C-D-E E APPLICAZIONE DEI CRITERI DI ALLERTAMENTO

13.00-13.30 DAI MEWS ALL'INTENSITA' DI CURA: DISCUSSIONE INTERATTIVA

13.30-14.00 TECHNICAL SKILL TEST CONCLUSIONE DEL CORSO E CONSEGNA ATTESTATI

SI INVITANO I PARTECIPANTI AL RISPETTO DEGLI ORARI

OBIETTIVI DEL CORSO

Il personale sanitario ospedaliero dei reparti di degenza ordinaria e delle aree ambulatoriali che si trova a rispondere ad una emergenza, deve essere in grado di riconoscerla e di allertare un Sistema a Rapida Risposta (RRS), pensato per migliorare l'efficienza del soccorso alla criticità clinica in ambiente ospedaliero. La ASL 2 ha applicato le Raccomandazioni internazionali sul tema, adottando il sistema MET (Medical Emergency Team, composto da Anestesista Rianimatore e Infermiere di area critica). Il sanitario che allerta il MET deve comunque essere in grado di supportare le funzioni vitali e costituisce il primo anello della "catena della sopravvivenza".

Va infatti considerato che l'arresto cardiocircolatorio in ospedale, che porta al ricovero in Terapia Intensiva è generalmente preceduto, come molte delle morti inaspettate in area degenza, da un peggioramento clinico che spesso si manifesta molte ore prima dell'ACC. Alcuni di questi eventi terminali potrebbero essere prevenuti ed evitabili se i sanitari sapessero riconoscere e trattare questi segni precoci. Il Modified Early Warning Signs (MEWS) è uno Score utile ad agire correttamente e precocemente, anche per allertare il RRS.

Il Corso si pone l'obiettivo di formare e addestrare il personale sanitario a gestire le condizioni critiche e rispondere adeguatamente alle emergenze in un sistema che ha applicato dal 2009 Linee Guida e MEWS per migliorare la sicurezza in Ospedale (Progetto C.I.E.L.O., Raccomandazioni SIAARTI-IRC 2007).

METODOLOGIA DIDATTICA

- LEZIONI FRONTALI CON DISCUSSIONI FRA PARI
- SIMULAZIONE AVANZATA

**Per info: sito – www.asl2abruzzo.it – link formazione
Sistemi Direzionali – Staff Formazione
TEL 0871/358963 (dir. 68963)
Fax 0871/358542 (dir. 68542)**