

Provider:

SERES Onlus

Via Grandi, 10 – 60027 Osimo (AN)

tel. 071 7202036 Fax 071 732455

E-mail: info@seres-onlus.org

Segreteria Scientifica:

Dott. Conti Giuseppino

Il Corso è indirizzato a Infermieri, Assistenti Sanitari, Infermieri Pediatrici, Ostetrica/o

Iscrizione:

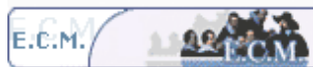
Limitata a 50 partecipanti. Quota di partecipazione 10 euro. **Per attestato BLS D informazioni via mail .**

Iscrizione con apposito modulo inviato dalla segreteria organizzativa OPI o inoltrando una richiesta via mail a:

formazione@opiancona.it cui seguirà risposta con scheda anagrafica allegata

Per informazioni:**Dott.ssa Frascati Annamaria**

cell. 338 3571095

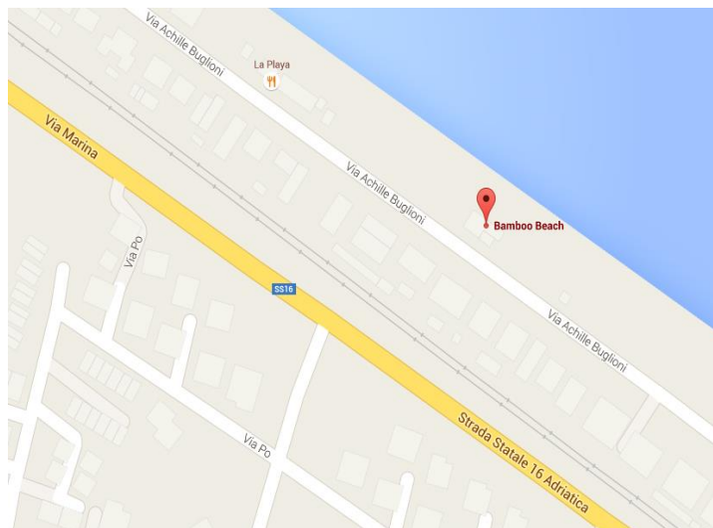
**5,9 crediti ECM**

per Infermieri, Infermieri Pediatrici,
Assistenti Sanitari, Ostetrica/o

Sede del corso:

MIZZIO BEACH – BAGNI PAOLO

Lungomare Marina di M.Marciano, 30D



RCP WATER GESTIONE DEL SOCCORSO IN CASO DI ANNEGAMENTO

**MIZZIO BEACH
26 GIUGNO 2019
dalle ore 14.30 alle ore 19.45**

Con il patrocinio di:



ORDINE DELLE PROFESSIONI
INFERMIERISTICHE
DI ANCONA

Relatore

Ins. Massimo Albanesi
Formatore Istruttori BLS D

Inf. Annamaria Frascati
Istruttore BLS D

Inf. Leonardo Pizzolante
Istruttore BLS D

Inf. Antonio Pio Tortorelli
Istruttore BLS D

Il professionista al termine dell'evento formativo sarà in grado di:

- Identificare la tipologia dell'annegamento
- Individuare le opportune istruzioni di primo intervento
- Analizzare le situazioni di annegamento

Programma Mercoledì 26 Giugno 2019

Ore 14.30 – 15:00
Fisiologia dell'annegamento
Antonio Pio Tortorelli

Ore 15.00 – 15:30
Il salvataggio in acqua e a terra
Massimo Albanesi

Ore 15:30 – 16:00
Gestione delle vie aeree
Leonardo Pizzolante

Ore 16:00 – 16:30
Tecniche di rianimazione cardiopolmonare
Annamaria Frascati

Ore 16:30 – 17:30
Esercitazione pratica – Sequenza RCP non commentata in seduta plenaria; sequenza RCP commentata
Massimo Albanesi, Annamaria Frascati, Leonardo Pizzolante, Antonio Pio Tortorelli

Ore 17:30 – 18:30
Esercitazione pratica in acqua. Simulazione scenari semplici e complessi con recupero e gestione del paziente annegato
Massimo Albanesi, Annamaria Frascati, Leonardo Pizzolante, Antonio Pio Tortorelli

Ore 18:30– 19:30
Esercitazione pratica – Simulazione scenari di soccorso a terra e tecniche di rianimazione
Massimo Albanesi, Annamaria Frascati, Leonardo Pizzolante, Antonio Pio Tortorelli

Ore 19:30 – 19:45

Test di apprendimento e Valutazione finale
Massimo Albanesi, Annamaria Frascati, Leonardo Pizzolante, Antonio Pio Tortorelli

Presentazione

Un corso di primo soccorso per l'ambiente acquatico coinvolge principi che non si trovano nei normali corsi di primo soccorso. Alcuni di questi principi sono unici e specifici per Aquatics ed essenziale a tutte le persone che vivono o lavorano vicino o intorno all'acqua. Questi principi possono essere meglio assimilati frequentando un corso supplementari di pronto soccorso per l'ambiente acquatico chiamato RCP Water (BWLS). Il concetto di un tale corso non è nuovo, ma non è mai stata studiata da tale varietà di annegamento esperti e professionisti esperti in primo soccorso, come nel Congresso Mondiale sulla annegamento, Olanda 2002.

Il Corso prevede lo svolgimento di lezioni finalizzate all'apprendimento delle componenti cognitive della RCP attraverso una "lezione frontale" con la proiezione di diapositive; segue poi il training(esercitazione) in cui l'istruttore facilita l'apprendimento delle abilità pratiche facendo esercitare l'allievo in situazioni di simulazione.