

CORSO EPALS PESCARA

PROGRAMMA

PRIMA GIORNATA –

- 8.00 - 8.30 Registrazione e Faculty Meeting
- 8.30 – 8.45 **Introduzione al corso** (Presentazione della Faculty, metodologia didattica, obiettivi di apprendimento, informazioni pratiche da parte del Direttore del corso)
- 8.45 – 9.00 Tutoraggio
- 9.00 – 9.30 **Lezione o Workshop*: Riconoscimento del bambino critico**
- 9.30 – 9.45 **Demo sequenza BLS Pediatrico** (lattante e bambino) in plenaria
- 09.45 - 10.00 **Workshop ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo** in plenaria
- 10.00 - 10.15 Coffee break
- 10.15 - 11.15 **Esercitazione pratica a gruppi BLS Pediatrico - Ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo** (lattante/bambino): 2 rotazioni x 30 minuti

| | <i>Bambino</i> | Lattante- Corpo estraneo | Lattante – Corpo estraneo - Bambino |
|---------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 10.15 – 10.45 | Gialli | Verdi | Rossi |
| 10.45 – 11.15 | Rossi | Gialli | Verdi |

11.15 – 12.45 **Addestramento abilità pratiche A - B - C - D** (2 rotazioni x 45 min)

| | A | B | C |
|---------------|-------|--------|--------|
| 11.15 – 12.00 | Rossi | Gialli | Verdi |
| 12.00 – 12.45 | Verdi | Rossi | Gialli |

12.45 - 13.45 Pausa pranzo

13.45 – 14.30 **Addestramento abilità pratiche A - B - C - D** (2 rotazioni x 45 min)

| | D | D | D |
|---------------|--------|-------|-------|
| 13.45 – 14.30 | Gialli | Verdi | Rossi |

14.30 – 15.30 **Workshop arresto cardiaco e aritmie: algoritmi di trattamento**

| | Arresto cardiaco <i>Sacchini</i> | | Aritmie <i>Spitaleri</i> | |
|---------------|-------------------------------------|--|-----------------------------|--|
| 14.30 – 15.00 | | | | |
| 15.00 – 15.30 | | | | |

15.30 – 15.45 Coffee break

15.45 – 16.00 **Dimostrazione di scenario: Arresto cardiaco** in plenaria

16.00 – 17.00 **Scenari di apprendimento Ritmi defibrillabili e non defibrillabili (2 rotazioni x 30 min)**

| | Ritmi defibrillabili | Ritmi non defibrillabili | Ritmi non defibrillabili / Defibrillabili |
|---------------|----------------------|--------------------------|---|
| 16.00 – 16.30 | Rossi | Gialli | Verdi |
| 16.30 – 17.00 | Gialli | Rossi | Verdi |

17.00 – 17.15 Tutoraggio di fine giornata

17.15 – 18.00 Faculty Meeting

ELENCO TUTOR/ISTRUTTORI DEL CENTRO EASC

ANDREA DI BLASIO
MARIELLA DI RICO
LUCIANO AGOSTINONE
FRANCESCA SPITALERI
DAVIDE DI BERARDINO
YURO DE IULIIS
VITTORIO MASCIULI
GIORGIA DI GIOACCHINO

I CURRICULA SONO A DISPOSIZIONE PRESSO IL CENTRO EASC

SECONDA GIORNATA –

08.00 – 08.30 **Dimostrazione scenario di rianimazione neonatale**

08.30 – 09.00 **Lezione o Workshop*: Rianimazione del neonato alla nascita**

09.00 – 09.45 **Scenari di rianimazione neonatale**

| | Neonato | Neonato | Neonato |
|---------------|---------|---------|---------|
| 09.00 – 09.45 | Gialli | Verdi | Rossi |

09.45 – 10.00 Coffee break

10.00 – 10.45 **Lezione o Workshop*: Trattamento del bambino traumatizzato**

10.45 – 12.15 **Scenari Trauma e ALS (Periarresto in insufficienza respiratoria e circolatoria)**
(2 rotazioni x 45 minuti)

| | Trauma | Insuff resp-circ (periarresto) | Insuff resp-circ (periarresto) Trauma |
|---------------|--------|-----------------------------------|---|
| 10.45 – 11.30 | Verdi | Rossi | Gialli |
| 11.30 – 12.15 | Rossi | Verdi | Gialli |

12.15 – 12.45 **Lezione o Workshop*: Teamwork - non-technical skills**

12.45 – 13.45 Pausa pranzo (Faculty meeting istruttori)

13.45 – 14.00 Tutoraggio

14.00 – 14.30 **Workshop Trattamento post rianimatorio**

14.30 – 16.00 **Scenari complessi (Insufficienza respiratoria/circolatoria e Arresto cardiaco)**
compreso passaggio di consegne (2 rotazioni x 45 minuti)

| | Arresto cardiaco | Insuff resp-circ (periarresto) | Insuff resp-circ (periarresto) |
|---------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 14.30 – 15.15 | Gialli | Verdi | Rossi |
| 15.15 – 16.00 | Verdi | Gialli | Rossi |

16.00 – 16.15 Coffee break

16.15 – 17.00 **Valutazione finale scritta (MCQ)**

17.00 – 17.45 **Valutazione finale pratica**

17.45 – 18.00 Conclusione del corso – Informazioni pratiche