

## PROGRAMMA

### PRIMA GIORNATA

14.00 – 14.15	Registrazione dei partecipanti
14.15 – 14.30	Presentazione del corso
14.30 – 15.30	Fisica e tecnologia degli ultrasuoni Approccio al paziente e tecnica di esame Torace: versamento pleurico, pneumotorace, Sindrome interstiziale
15.30 – 16.30	Cuore: arresto cardiaco e periarresto Disfunzione ventricolare sinistra e destra Versamento pericardico e tamponamento cardiaco Patologie valvolari e patologie dell'aorta toracica
16.30 – 16.45	Pausa caffè
16.45 – 17.45	Addome: Aneurisma aorta addominale Colecistite acuta e colelitiasi Versamento endoperitoneale Patologia ostruttiva vie urinarie. Gravidanza extrauterina
17.45 – 18.45	Sistema venoso e collo: TVP Supporto ecografico alle procedure invasive

### SECONDA GIORNATA

08.30 – 11.30	Esercitazioni pratiche a gruppi di 5 corsisti con un tutor in ogni postazione ecografica, su soggetti volontari sani di diversa tipologia costituzionale con rapporto 5 allievi / 1 tutor / 1 modello / 1 ecografo <ul style="list-style-type: none"><li>- stazione sonda lineare (1 ora): arti, collo e parete toracica</li><li>- stazione sonda sector (1 ora): cuore</li><li>- stazione sonda convex (1 ora): addome e retroperitoneo</li></ul>
11.30 – 11.45	Pausa caffè
11.45 – 13.15	Approccio ecografico integrato al paziente critico nel trauma, nell'arresto cardiaco e nello shock: FAST-CRASH ( <b>F</b> ocused <b>A</b> ssessment with <b>S</b> onography for <b>T</b> rauma, <b>C</b> ardio- <b>R</b> espiratory <b>A</b> rrest and <b>S</b> Hock)

Profili ecografici nell'emergenza – urgenza  
Presentazione di scenari interattivi e video\*

13.15 – 14.00	Pausa pranzo
14.00 – 17.00	Esercitazioni pratiche a gruppi di 5 corsisti con un tutor in ogni postazione ecografica, su soggetti volontari sani di diversa tipologia costituzionale con rapporto 5 allievi / 1 tutor / 1 modello / 1 ecografo <ul style="list-style-type: none"><li>- stazione sonda lineare (1 ora): arti, collo e parete toracica</li><li>- stazione sonda sector (1 ora): cuore</li><li>- stazione sonda convex (1 ora): addome e retroperitoneo</li></ul>
17.00 – 17.15	Pausa
17.15 – 18.00	Test di valutazione finale
18.00 – 18.30	Prospettive post-corso Consegna degli attestati Conclusione del corso.