

Gruppo di Studio di Ecografia Pediatrica

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ECOGRAFIA CLINICA PEDIATRICA

“ECOPED 2021”

PISTOIA

13-16 settembre 2021





Gruppo di Studio di Ecografia Pediatrica

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ECOGRAFIA CLINICA NEONATALE E PEDIATRICA

“ECOPED 2021”

PISTOIA, 13-16 settembre 2021

**RESPONSABILE SCIENTIFICO
Dott. Rino Agostiniani**

OBIETTIVI DEL CORSO

Il Corso è rivolto ai Neonatologi ed ai Pediatri che desiderano migliorare le conoscenze in ambito ecografico ed acquisire gli strumenti per un uso corretto della diagnostica ultrasonica nei primi anni di vita. Per ciascun apparato saranno discusse collegialmente in lezioni frontali le indicazioni all'indagine ecografica, i tempi e le modalità di esecuzione, i limiti della metodica ed i criteri per il follow up. Nel pomeriggio sarà riservato ampio spazio alle esercitazioni pratiche a piccoli gruppi, sotto la guida di docenti e tutors.

ARGOMENTI

- ▶ Apparato Urinario
 - ▶ Apparato Digerente
 - ▶ Apparato Muscoloscheletrico
 - ▶ Tessuti Molli
 - ▶ Apparato genitale maschile e femminile
 - ▶ Torace
 - ▶ Interpretazione dei referti ecografici
 - ▶ Standard di normalità
 - ▶ Ecografia in Pediatria d'Urgenza
 - ▶ Accessi vascolari ecoguidati
-

DOCENTI

Rino Agostiniani
Pistoia

Salvatore Bonforte
Catania

Mauro Massimetti
Pisa

Giuseppe Atti
Ferrara

Carlo Fontani
Pistoia

Francesca Melosi
Firenze

Fernanda Barontini
Pistoia

Rossella Elvira Galiano
Catanzaro

Rocco Marzolla
Brindisi

PROGRAMMA - LUNEDÌ 13 SETTEMBRE

- 8.30 Inaugurazione del Corso
- 9.00 Quello che un ecografista deve conoscere sulla fisica degli ultrasuoni
R. Agostiniani (Pistoia)
- 9.30 Spazio interattivo per discussione, chiarimenti, verifica dell'apprendimento
- 10.00 Ultrasuoni ed apparato urinario
R. Agostiniani (Pistoia)
- 12.30 Spazio interattivo per discussione, chiarimenti, verifica dell'apprendimento
- 13.00 Pausa
- 14.00 Aspetti medico legali e criteri di refertazione nella pratica dell'ecografia pediatrica
R.E. Galiano (Catanzaro)
- 15.00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi nella U.O. di Pediatria e Neonatologia dell'Ospedale di Pistoia

Tutors: R. Agostiniani (Pistoia), R.E. Galiano (Catanzaro)
- 18.00 Chiusura della giornata

PROGRAMMA - MARTEDÌ 14 SETTEMBRE

- 8.30 Ecografia muscolo-scheletrica: applicazioni pediatriche
Massimetti (Pisa)
- 9.30 Spazio interattivo per discussione, chiarimenti, verifica dell'apprendimento
- 10.00 Valutazione ecografica della colonna vertebrale
M. Massimetti (Pisa)
- 10.30 Diagnostica ecografica addominale in età pediatrica
M. Massimetti (Pisa)
- 13.00 Pausa
- 14.00 Ecografia della tiroide e del collo
R. Marzolla (Brindisi)
- 15.00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi nella U.O. di Pediatria e Neonatologia dell'Ospedale di Pistoia

Tutors: R. Agostiniani (Pistoia), M. Massimetti (Pisa)
- 18.00 Chiusura della giornata

PROGRAMMA - MERCOLEDÌ 15 SETTEMBRE

- 8.30 Ecografia andrologica in età pediatrica
S. Bonforte (Catania)
- 9.30 Spazio interattivo per discussione, chiarimenti, verifica dell'apprendimento
- 10.00 Clinica, diagnostica US e terapia della D.E.A.
G. Atti (Ferrara)
- 12.30 Spazio interattivo per discussione, chiarimenti, verifica dell'apprendimento
- 13.00 Pausa
- 14.00 Ecografia dei tessuti molli nel bambino
S. Bonforte (Catania)
- 15.00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi nella U.O. di Pediatria e Neonatologia dell'Ospedale di Pistoia
Tutors: G. Atti (Ferrara), S. Bonforte (Catania), F. Barontini (Pistoia), C. Fontani (Pistoia)
- 18.00 Chiusura della giornata

PROGRAMMA - GIOVEDÌ 16 SETTEMBRE

- 8.30 Le pelvi prepubere
R. Agostiniani (Pistoia)
- 9.30 Spazio interattivo per discussione, chiarimenti, verifica dell'apprendimento
- 10.00 Ecografia toracica: applicazioni pediatriche
F. Melosi (Firenze)
- 11.30 Spazio interattivo per discussione, chiarimenti, verifica dell'apprendimento
- 12.00 Accessi vascolari ecoguidati
F. Melosi (Firenze)
- 12.30 Spazio interattivo per discussione, chiarimenti, verifica dell'apprendimento
- 13.00 Pausa
- 14.00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi nella U.O di Pediatria e Neonatologia dell'Ospedale di Pistoia
Tutors: R. Agostiniani (Pistoia), F. Melosi (Firenze)
- 17.00 Test di valutazione finale
- 18.00 Chiusura del corso

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Personale Laureato

€ 800,00 + IVA 22% = € **976,00**

L'iscrizione dà diritto a:

- ▶ kit congressuale
- ▶ partecipazione alle sessioni scientifiche teorico-pratiche
- ▶ materiale didattico
- ▶ 4 colazioni di lavoro
- ▶ crediti ECM
- ▶ certificato di partecipazione
- ▶ diploma di fine corso

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è aperto a 15 partecipanti.

E' possibile compilare la scheda di iscrizione on-line direttamente sul sito www.biomedica.net selezionando una delle seguenti modalità di pagamento:

- Bonifico bancario
- Carta di credito con circuito Banca Sella (modalità veloce e sicura)

Prima di procedere con l'iscrizione verificare la disponibilità dei posti esclusivamente attraverso il sito www.biomedica.net.

Il numero dei posti è limitato. Le iscrizioni saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo alla Segreteria. Il sistema accetta le iscrizioni sino a 3 giorni dalla data dell'evento; dopo tale termine è possibile iscriversi direttamente in sede congressuale, contattando preventivamente la segreteria organizzativa per verificare la disponibilità dei posti. L'attivazione del corso è garantita solo in seguito al raggiungimento di un numero minimo di iscrizioni; in caso contrario verrà effettuato il rimborso della quota.

ESENZIONE IVA - FATTURE INTESTATE ALLA P.A.

I partecipanti che necessitano di fattura intestata ad enti della Pubblica Amministrazione, devono egistrarsi online inserendo il CODICE UNIVOCO AZIENDALE. Il codice è fornito solo ed unicamente dall'ufficio di competenza della propria struttura di lavoro, senza tale codice non è possibile procedere con l'iscrizione.

Le iscrizioni con fattura intestate alla P.A. risultano immediatamente confermate e per il pagamento seguono i tempi previsti dagli Enti, pertanto i partecipanti non dovranno più anticipare la quota di iscrizione.

RINUNCE

Per le rinunce che perverranno alla Segreteria Organizzativa fino a 7 giorni prima dell'inizio del corso verrà rimborsato il 50% della quota d'iscrizione. Dopo tale data non è previsto alcun tipo di rimborso. Inoltre non saranno rimborsate quote di iscrizioni non usufruite, per le quali non sia pervenuta la relativa rinuncia entro i termini stabiliti. In qualsiasi momento è comunque possibile sostituire il nominativo dell'iscritto.

Qualora l'evento venga cancellato per cause che non dipendano dalla Segreteria Organizzativa, la stessa non rimborserà spese sostenute dal partecipante ad eccezione della quota di iscrizione.

CREDITI ECM

Il corso è stato accreditato da SIP Provider n. 1172 presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per la seguente categoria professionale: Medico Chirurgo.

Discipline accreditate: Pediatria, Pediatri di libera scelta, Chirurgia Pediatrica, Neonatologia e Radiodiagnostica.

N. Evento: **327017**

N. Crediti ECM: **49**

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali / diagnostici / riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

Per acquisire i crediti ECM sarà necessario frequentare il 90% delle ore di formazione, superare il test di apprendimento ECM in sede congressuale e collegarsi al sito www.biomedica.net (area riservata myLogin).

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2020-2022 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3

ATTESTATO

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido per l'inserimento nel curriculum formativo.

L'attestato NON viene consegnato in modalità cartacea, ma potrà essere stampato collegandosi al sito www.biomedica.net (area riservata "myLogin").

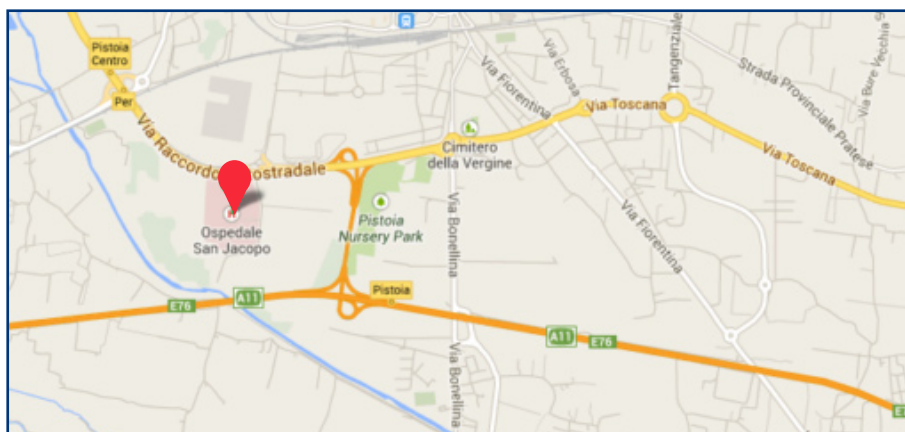
SEDE DEL CORSO

Ospedale San Jacopo

Sala Conferenze CINZIA LUPI, III Piano, Lato B

Via Ciliegiole, 97

51100 Pistoia



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Biomedica srl – Area Convegni

Alice Torrigiani

E-mail: alice.torrigiani@biomedica.net

Via L. Temolo 4 – 20126 Milano

www.biomedica.net