

INFORMAZIONI GENERALI

Razionale Scientifico

La diagnosi delle malformazioni fetali rappresenta uno dei campi più complessi della Medicina Fetale, per le enormi problematiche sia di counselling che medico-legali che ne possono derivare. Ciò ha portato ad un aggiornamento continuo delle linee guida a livello nazionale ed internazionale. Di conseguenza, è fondamentale per tutti i medici impegnati in tale diagnostica procedere ad un aggiornamento continuo e costante delle conoscenze. Il programma del corso offre tale opportunità, con relazioni di aggiornamento professionale su screening e diagnosi di una gamma ampia di malformazioni, da quelle cerebrali a quelle cardiache – entrambe rappresentano quadri di difficile interpretazione – fino a quelle facciali e renali.

Corso ECM

L'evento n. 397236 è stato accreditato per 85 partecipanti ed è rivolto a Medici Chirurghi (Biochimica Clinica; Chirurgia Generale; Urologia; Endocrinologia; Ginecologia e Ostetricia; Medicina Generale. Biologo.

Per ottenere i crediti ECM è obbligatoria la frequenza (con firma all'ingresso e all'uscita) e rispondere al questionario che dovrà avere almeno il 75% delle risposte corrette.

Totale ore 11h

Sono stati assegnati n. 11 crediti formativi

SEDE CONGRESSUALE

Auditorium Minerva
Bastia Umbra

ID PROVIDER:

MKT ECM SRL - 4343
CGMKT S.R.L
congressi@cgmkt.it

Con il contributo non
condizionante di:



S&R Farmaceutici S.p.A.
Via dei Pioppi, 2
06083 Bastia Umbra
(Perugia) - Italia
www.srfarmaceutici.it

Keynote Focus on: Fetal Anomalies. 1.0

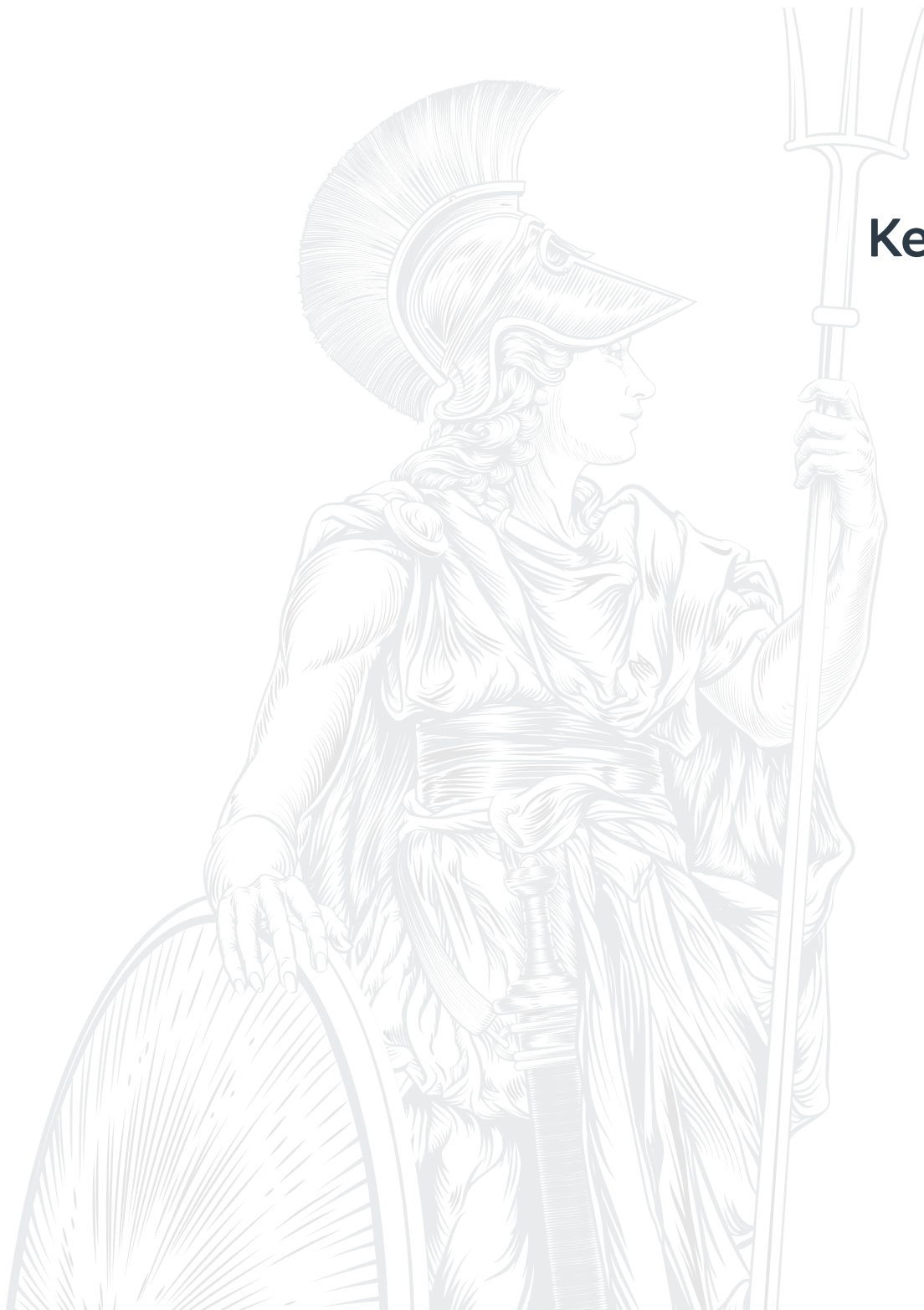
Responsabili Scientifici

Dario Paladini
Paolo Volpe

1-2 Dicembre 2023
Bastia Umbra



**IL TEMPIO
DI MINERVA**
Auditorium
S&R Farmaceutici S.p.A.



1 DICEMBRE 2023

- ore 15:00 **Apertura corso**
Direttore del corso: Dario Paladini e Paolo Volpe
- SNC - I**
- ore 15:30 **Neurosonografia fetale precoce. Possibilità e limiti**
D. Paladini
- ore 16:00 **Valutazione della fossa cranica posteriore nel primo trimestre di gravidanza: normalità e segni ecografici di patologia**
P. Volpe
- ore 16:30 **La Neurosonografia fetale nel II e III trimestre. How to**
D. Paladini
- ore 17:00 **Anomalie dell'induzione ventrale. Dalle più ovvie alle più difficili**
P. Volpe
- ore 17:30 **Ventricolomegalia lieve e moderata. Tra errori e percorsi diagnostici**
D. Paladini
- ore 18:00 **Discussione su argomenti sopra trattati**

2 DICEMBRE 2023

- SNC - II**
- ore 09:00 **Non visualizzazione del CSP. Cosa può essere?**
P. Volpe
- ore 09:30 **Anomalie del corpo calloso. Dallo screening alla diagnosi**
D. Paladini
- ore 10:00 **Anomalie cistiche della fossa cranica posteriore: diagnosi differenziale**
P. Volpe

- ore 10:30 **Anomalie non cistiche della fossa cranica posteriore**
D. Paladini
- ore 11:00 **Discussione**
- ore 11:30 Coffee break
- ore 12:00 **Approccio pratico allo studio delle anomalie corticali: i segni ecografici sospetti**
P. Volpe
- ore 12:30 **Emorragia cerebrale**
D. Paladini
- ore 13:00 **Discussione**
- ore 13:15 Lunch
- ore 15:00 **Anomalie corticali: dal sospetto alla diagnosi**
P. Volpe
- ore 15:30 **Disrafie spinali chiuse**
D. Paladini
- ore 16:00 **Disrafie spinali aperte**
P. Volpe
- ore 16:30 **Anomalie facciali. Diagnosi e significato**
D. Paladini
- ore 17:00 **Il collo e la regione cervicale. Valutazione sistematica, principali malformazioni e sindromi**
P. Volpe
- ore 17:30 **Infezioni Vaginali e parto pretermine. Prevenzione e profilassi**
D. Paladini
- ore 18:00 **Discussione su argomenti sopra trattati**
- ore 19:00 **Chiusura corso**