

RAZIONALE

FACULTY

Graziano Clerici, Perugia
Antonio Massimo Cutuli, Perugia
Gian Carlo Di Renzo, Firenze
Valentina Tsibizova, Perugia

COSTIDI ISCRIZIONE:
150 € + IVA

LA DOMANDA DI ISCRIZIONE POTRÀ ESSERE INVIATA TRAMITE FORM AUTOMATICO SUL SITO WWW.PARTNERGRAF.IT. CONTEMPORANEAMENTE ALL'INVIO DELLA SCHEDA DI ISCRIZIONE L'INTERESSATO VERSERÀ LA SOMMA PREVISTA A MEZZO BONIFICO BANCARIO SUL CCBANCARIO INTESTATO A: PARTNER-GRAF SRL, IBAN: IT 04 T 0200821506000105713467 SPECIFICANDO LA CAUSALE: "CORSO INTENSIVO DI NEUROSONOGRAFIA FETALE"

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



Sede:
CEMER-PSUOG, Via del Giochetto, 53/A, 06122 Perugia PG

Segreteria Organizzativa:

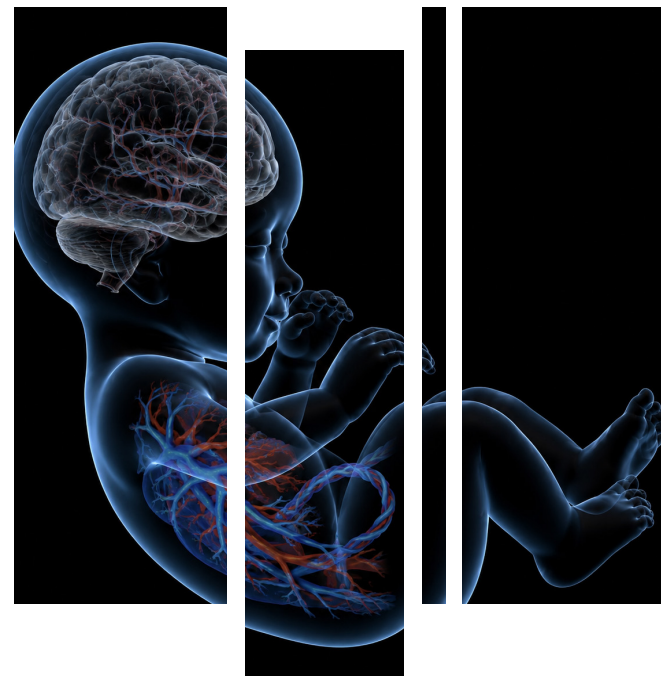
Partner-Graf
S.R.L.
Provider Standard ECM n. 156

Via F. Ferrucci, 49 59100 Prato
Tel 0574 527949
www.partnergraf.it

ISCRIZIONI E PROGRAMMA
AGGIORNATO SUL SITO
WWW.PARTNERGRAF.IT

30-31 OTTOBRE 2026

CEMER-PSUOG, PERUGIA



CORSO INTENSIVO DI NEUROSONOGRAFIA FETALE: "A WINDOW INTO THE FETAL LIFE"

Presidente:
Gian Carlo Di Renzo

Direttore del Corso:
Graziano Clerici

Segreteria Scientifica:
Antonio Cutuli, Valentina Tsibizova

Il corso ID 156-490207 è accreditato con 10 crediti ECM
per Medici Chirurghi specialisti in:
Ginecologia e Ostetricia;

Partner-Graf
S.R.L.
Provider Standard ECM n. 156

VENERDÌ 30 OTTOBRE

- 09.00 - 09.30 L'imaging del SNC fetale: linee guida SIEOG ed ISUOG, dall'esame di screening alla neurosonografia dedicata, dal 2D al 3D
- 09.30 - 10.00 Lo studio del SNC nel I trimestre
- 10.00 - 10.30 Anomalie biometriche cerebrali
- 10.30 - 11.00 Anatomy of the anterior complex
- 11.00 - 11.30 Pausa lavori
- 11.30 - 12.00 Corpus callosum and cavum septi pellucidi anomalies: sonographic and prognostic aspects
- 12.00 - 12.30 L'anatomia della fossa cranica posteriore e suoi aspetti patologici: dalla mega cisterna magna alla Dandy Walker: aspetti ecografici e prognostici
- 12.30 - 13.00 Il sistema ventricolare: dalla ventricolomegalia all'idrocefalo, diagnosi e prognosi
- 13:00-14:30 Pausa lavori
- 14.30 -15.00 Malformations of cortical development

- 15.00 - 15.30 Disrafismi spinali
- 15.30 - 16.00 Infezioni congenite: segni ecografici del SNC
Infezioni congenite: segni ecografici del SNC
- 16.00 - 16.30 Indicazioni alla RM cerebrale fetale
- 16.30 - 17.00 Ruolo della velocimetria Doppler nello studio del cervello fetale
- 17.00 - 17.30 Lesioni cistiche e solide del SNC fetale
- 17.30 - 18.00 La neurosonografia fetale nell'era della Realtà Virtuale: Il Sistema OPUS
- 18.00 - 18.30 Tavola rotonda con i relatori e discussione

SABATO 31 OTTOBRE

- 09.00 - 12.30 Sessione live-scan ed esercitazioni con realtà virtuale (OPUS)