

## Sede del Corso:

Aula Magna del Blocco Zero (edificio giallo),  
facoltà di scienze - Via Vetoio, Coppitto - L'Aquila

## Presidenti:

D. Arduini, G. Carta, G. Rizzo

## Direttore scientifico:

A. Muscatello - [andrea.muscatello@libero.it](mailto:andrea.muscatello@libero.it)

## Segreteria scientifica:

V. Accurti, G. Di Febbo, V. Franchi

## Come raggiungere la sede:



All'uscita di L'AQUILA OVEST VOLTARE A SINISTRA

All'incrocio GIRARE A SINISTRA (direzione ospedale)

Procedere sempre DRITTO

Alla PRIMA ROTONDA, prendere la SECONDA USCITA

Procedere DRITTO

Alla SECONDA ROTONDA, prendere la TERZA USCITA

Dopo circa 50 metri prendere la PRIMA A DESTRA in direzione UNIVERSITA'

Procedere dritti per circa 400 metri. Si troverà a questo punto su VIA VETOIO. Lascerà alla sua destra un edificio rosso di nuova costruzione con un bar e alla sua sinistra un supermercato con ampio parcheggio; su entrambi i lati della strada vi è una fermata dell'autobus, quindi la Facoltà di Scienze è alla sua destra.

Imboccare la PRIMA SALITA SULLA DESTRA che porterà ai parcheggi della FACOLTA'.

ALLA SUA SINISTRA TROVERA' COPPITO ZERO (EDIFICIO GIALLO):

L' AULA MAGNA E' AL PIANO TERRA

## Segreteria organizzativa:

glocal communication

Via Proba Petronia, 13  
00136 Roma

T. 06 39751422 F: 06 39761384

[events@glocalcommunication.it](mailto:events@glocalcommunication.it)

[www.glocalcommunication.it](http://www.glocalcommunication.it)



Corso di base

## L'ECOGRAFIA DEL II TRIMESTRE:

*lo studio morfologico del feto*

### COSTO ISCRIZIONE

Euro 100 ginecologi non SIEOG

Euro 70 ginecologi iscritti alla SIEOG

Il pagamento andrà effettuato mediante bonifico bancario intestato a:

glocal communication Srl

Unicredit Roma Galimberti

iban: IT 44 P 02008 05131 000010896387

causale: Corso SIEOG 11 Luglio - nome/cognome

L'Aquila

11 Luglio 2014



## L'ECOGRAFIA DEL II TRIMESTRE: *lo studio morfologico del feto*

### RELATORI E MODERATORI:

<b>V. Accurti</b>	<i>L'Aquila</i>
<b>D. Arduini</b>	<i>Roma</i>
<b>G. Carta</b>	<i>L'Aquila</i>
<b>C. Celentano</b>	<i>Chieti</i>
<b>L. Di Luzio</b>	<i>Milano</i>
<b>V. Franchi</b>	<i>L'Aquila</i>
<b>M. Liberati</b>	<i>Chieti</i>
<b>A. Muscatello</b>	<i>L'Aquila</i>
<b>A. Memmo</b>	<i>Pescara</i>
<b>G. Rizzo</b>	<i>Roma</i>
<b>M. Rosati</b>	<i>Pescara</i>

8.45	Registrazione partecipanti	<b>Moderatori: G. Rizzo, M. Rosati</b>
9.30	Saluto ai partecipanti e breve introduzione al corso	14.00 Le anomalie dello scheletro e del rachide - <i>V. Franchi</i>
	<i>D. Arduini, G. Carta, G. Rizzo</i>	14.20 Le anomalie del sistema nervoso centrale - <i>L. Di Luzio</i>
9.40	L'evoluzione della diagnostica per immagini in ostetricia - <i>D. Arduini</i>	14.40 Le anomalie degli annessi fetali - <i>V. Accurti</i>
	<b>Moderatori: D. Arduini, M. Liberati</b>	15.00 Live scanning e casi clinici <i>G. Rizzo, A. Muscatello</i>
10.00	Le linee guida SIEOG e la corretta refertazione - <i>G. Rizzo</i>	15.30 Coffee break
11.00	Anatomia ecografica fetale <i>A. Muscatello</i>	16.00 Esercitazioni pratiche
11.20	Coffee break	17.00 Chiusura dei lavori
	<b>Moderatori: G. Carta, A. Muscatello</b>	
12.00	Malformazioni e sindromi genetiche <i>C. Celentano</i>	
12.20	Le anomalie del cuore - <i>G. Rizzo</i>	
12.40	Le anomalie toraco addominali <i>A. Memmo</i>	
13.00	Lunch break	