

#### SEDE

CISEF GASLINI - Via Romana della Castagna 11A - 16148 Genova

#### COME RAGGIUNGERLA

Sul sito [www.cisef.org](http://www.cisef.org)

#### ISCRIZIONI

Saranno ammessi 20 partecipanti, secondo l'ordine di iscrizione e l'attinenza alle discipline accreditate.  
Termine delle iscrizioni on-line sul sito: **28 marzo 2017**.

- La quota di iscrizione è di € 300 per medici, € 100 per per specializzandi (max 3).  
partecipazione gratuita per un massimo di 2 medici dell'U.O. Nefrologia e Radiologia.
- Verifica di presenza con firma ingresso/uscita e questionario di gradimento.
- Valutazione apprendimento con questionario a risposta multipla.

#### HOTEL CONVENZIONATI

AC HOTEL - <http://it.ac-hotels.com>, Corso Europa, 1075, Genova – tel. 010 3071180

IRIS HOTEL - <http://www.hoteliris.it>, Via Gabriele Rossetti, 3-5, Genova – tel. 010 3760703

CON IL PATROCINIO DI

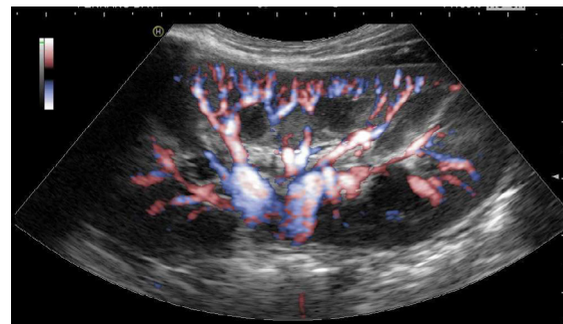


CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI

# IMMAGINARE IL RENE

## Corso teorico-pratico di Ecografia in Nefrologia Pediatrica V° Edizione

31 marzo - 2 aprile 2017  
CISEF Gaslini, Genova



### Responsabili Scientifici

Piaggio Giorgio

Deg'Innocenti M. Ludovica

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA • Manuela Aloe

CISEF Gaslini - Via Romana della Castagna, 11A - 16148 Genova

Tel.: 010 5636.2864 - FAX: 010 56362.885

e-mail: [manuelaaloe@cisef.org](mailto:manuelaaloe@cisef.org)

Sito Web: [www.cisef.org](http://www.cisef.org)

EVENTO ECM 856-185470 • CREDITI N. 16,8

**OBIETTIVI FORMATIVI • CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE)  
SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, SPECIALIZZAZIONE E ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA**

Professioni accreditate: **Medico Chirurgo** (Pediatria, Nefrologia, Radiodiagnostica, Urologia, Chirurgia pediatrica, Medicina interna, Medicina generale-Medici di famiglia, Pediatria-Pediatri di libera scelta).

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

<b>Piaggio Giorgio</b>	U.O. Nefrologia - IRCCS G. Gaslini, Genova
<b>Degl'Innocenti M. Ludovica</b>	U.O. Nefrologia, Dialisi e Trapianto - IRCCS G. Gaslini, Genova

### FACULTY

<b>Caiulo Antonio</b>	Ecografia pediatrica - Brindisi
<b>Cresta Lorenzo</b>	Pediatra di libera scelta - Genova
<b>Damasio Beatrice</b>	U.O. Radiologia - IRCCS G. Gaslini, Genova
<b>D'Amelio Alessandro</b>	Divisione di Nefrologia, Dialisi e trapianto renale - Presidio Ospedaliero Vito Fazzi, Lecce
<b>Degl'Innocenti M. Ludovica</b>	U.O. Nefrologia - IRCCS G. Gaslini, Genova
<b>Granata Claudio</b>	U.O. Radiologia - IRCCS G. Gaslini, Genova
<b>Letico Marco</b>	Pediatra Radiodiagnosta - Alessandria
<b>Magnaguagno Francesca</b>	U.O. Radiologia - IRCCS G. Gaslini, Genova
<b>Magnano Gian Michele</b>	U.O. Radiologia - IRCCS G. Gaslini, Genova
<b>Marzoli Anna</b>	U.O. Radiologia - IRCCS G. Gaslini, Genova
<b>Paladini Dario</b>	U.O.S.D Medicina e Chirurgia Fetale - IRCCS G. Gaslini, Genova
<b>Piaggio Giorgio</b>	U.O. Nefrologia - IRCCS G. Gaslini, Genova

### SCOPO DEL CORSO

Il tema del corso è l'ecografia, metodica di diagnostica per immagini impostasi ormai da tempo per la sua efficacia diagnostica da un lato e per la non invasività e quindi per la ripetibilità teoricamente illimitata dall'altro, e le sue potenzialità diagnostiche nell'ambito della nefrologia pediatrica. Obiettivo del corso è la condivisione delle conoscenze nel campo dell'ecografia bidimensionale e color Doppler applicata alle problematiche specifiche della nefrologia pediatrica, al fine di chiarire gli spazi diagnostici della tecnica nelle varie patologie a carico dell'apparato urinario in età pediatrica. Grande spazio verrà dato all'imaging integrato e allo spazio dell'ecografia nella diagnosi e nel follow-up delle patologie in questione, in relazione alle altre tecniche di diagnostica per immagini. Il target di utenza è ampio, potendo variare da medici con esperienza nel campo dell'ecografia che desiderino approfondire gli aspetti relativi al campo di applicazione specifico, a pediatri, medici di medicina interna e generale, che vogliono meglio comprendere indicazioni e potenzialità dell'esame ecografico, in modo da poter utilizzare tali conoscenze nella loro pratica clinica. Scopo del corso sarà quello di offrire ai partecipanti, sia con lezioni teoriche che con esercitazioni pratiche su soggetti in età pediatrica, la possibilità di aumentare il bagaglio tecnico-scientifico per gli iniziati e di approcciare in modo diretto e consapevole il mondo ecografico nel settore di studio specifico per i neofiti dell'ecografia. Le lezioni saranno tenute da medici esperti in ecografia e di varia estrazione, dal diagnosta per immagini all'internista che utilizza l'ecografia quale strumento diagnostico, ciò per diversificare e ampliare il più possibile la visione dei vari problemi collegati alla nefrologia pediatrica. Per le esercitazioni pratiche saranno a disposizione per i partecipanti al corso ecografi di buona fascia e medici che si occuperanno del loro tutoraggio alla postazione ecografiche.

### VENERDÌ 31 MARZO

13.00	Registrazione dei partecipanti
13.30	Saluto ai partecipanti <i>G. M.Ghiggeri, Gian Michele Magnano, E.Verrina</i>
13.45	Presentazione del corso
14.00	Ecografia e color Doppler: cenni tecnici generali, semeiologia, avanzamenti tecnologici, evoluzioni future - <i>Claudio Granata</i>
14.45	Approccio ecografico al paziente pediatrico: dati di "normalità", modalità e schemi di indagine dell'apparato urinario - <i>Giorgio Piaggio</i>
15.30	Videoproiezione in diretta di esami ecografici
16.30	Coffee break
16.45	Morfopatie dell'apparato urinario: aspetti classificativi ed elementi semiologici essenziali <i>Maria Ludovica Degl'Innocenti</i>
17.30	Il "problema" delle dilatazioni lievi delle pelvi renali - <i>Giorgio Piaggio</i>
17.45	La cistouretrosonografia (ce-VUS) - <i>Giorgio Piaggio</i>
18.00	Litiasi urinaria - <i>Beatrice Damasio</i>

### SABATO 1 APRILE

09.00	Cisti renali e nefropatie cistiche - <i>Maria Ludovica Degl'Innocenti</i>
09.30	Nefropatie parenchimali e vascolari: ruolo dell'eco-color Doppler - <i>Giorgio Piaggio</i>
10.00	Imaging integrato in nefro-urologia pediatrica - <i>Gian Michele Magnano</i>
10.30	La risonanza magnetica in nefro/urologia pediatrica: dati acquisiti e prospettive future <i>Beatrice Damasio</i>
10.50	Coffee break
11.00	L'apparato urinario prenatale: potenzialità diagnostiche e valore prognostico dell'esame ecografico <i>Dario Paladini</i>
11.30	Il pediatra di famiglia e lo specialista: valutazione di iter diagnostici condivisi e ruolo dell'ecografia - Ruolo del pediatra di famiglia - <i>Lorenzo Cresta</i> - Ruolo del pediatra di famiglia che usa l'ecografo - <i>Antonio Caiulo</i>
13.00	Lunch
14.30-16.30	Esercitazioni pratiche alle postazioni ecografiche con tutor Tutor: <i>Antonio Caiulo, Marco Letico, Anna Marzoli, Francesca Magnaguagno</i>

### DOMENICA 2 APRILE

09.00	Lesioni focali renali e surrenaliche <i>Gian Michele Magnano</i>
09.30	La refertazione dell'esame ecografico e problemi medico-legali legati alla pratica ultrasonografica <i>Alessandro D'Amelio</i>
10.00	L'indicazione all'esame ecografico dell'apparato urinario in età pediatrica - <i>Giorgio Piaggio</i>
10.30	Coffee break
11.00	Esercitazioni pratiche alle postazioni ecografiche con tutor Tutor: <i>Antonio Caiulo, Marco Letico, Anna Marzoli, Francesca Magnaguagno</i>
13.00	Conclusione dei lavori, compilazione questionario qualità percepita, test di apprendimento ai fini ECM, consegna attestati di frequenza.