

## INFORMAZIONI GENERALI

### Modalità di Partecipazione

È previsto un numero massimo di 500 partecipanti per il Webinar e di 8 partecipanti per la parte pratica che si articolerà in 4 giornate (4-11-18-25 Maggio 2022) per un totale di 24 ore di lezioni teorico-pratiche di diagnostica ultrasonografica.

Il Webinar è a titolo gratuito mentre il Corso Residenziale ha un costo di € 750,00 + IVA 22%.

Al fine di rendere valida la propria iscrizione è necessario completare la procedura di registrazione presente nel sito [www.fenicia-events.eu](http://www.fenicia-events.eu) riportata nella sessione "Corsi e Formazione - Corsi FAD e Webinar" selezionando il Congresso in oggetto. Una volta completata la propria iscrizione sarà possibile accedere alla Sessione Webinar mediante link diretto inviato per mezzo e-mail o in alternativa attraverso l'area riservata effettuato il logging al sito [www.fenicia-events.eu](http://www.fenicia-events.eu)

### Accreditamento ECM

Il Webinar del 2 maggio 2022 partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) è stato accreditato per Medici chirurghi con le seguenti specializzazioni: Nefrologia, Chirurgia Vascolare, Radiologia Interventistica ottenendo **N. 4,5 Crediti Formativi**.

Il Corso FSC partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) ed è stato accreditato per Medici chirurghi con le seguenti specializzazioni: Nefrologia, Chirurgia vascolare, Radiologia Interventistica ottenendo **N. 24 Crediti Formativi**.



QRcode Residenziale



QRcode Webinar

### Sponsor

Si ringraziano le aziende che con il loro contributo hanno reso possibile la realizzazione dell'evento.

**AMGEN**

**Baxter**

**FRESENIUS  
MEDICAL CARE**

### Con il patrocinio richiesto

Gruppo di Progetto Accessi Vascolari della SIN



Italian Chapter Vascular Access



Vascular Access Society

### Segreteria Organizzativa

**Fenicia Events & Communication**

Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma

Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787

[info@fenicia-events.eu](mailto:info@fenicia-events.eu) - [www.fenicia-events.eu](http://www.fenicia-events.eu)

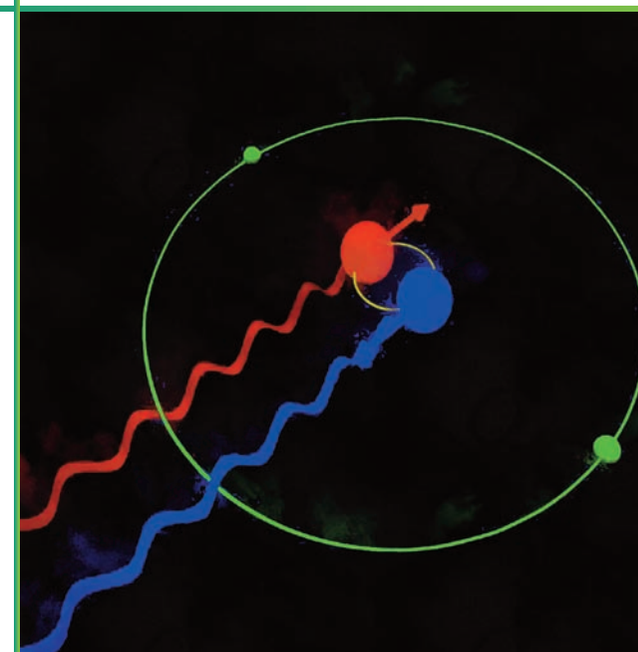


## NEFROLOGIA INTERVENTISTICA CORSO TEORICO-PRATICO RESIDENZIALE ECO-COLOR DOPPLER DELL'ACCESSO VASCOLARE PER EMODIALISI

**Webinar, 2 maggio 2022**

**Roma, 4-11-18-25 Maggio 2022**

*Sede del Corso residenziale  
Casa di Cura "Nuova ITOR"  
Via di Pietralata, 162 - Roma*



**Responsabile Scientifico:**

Dottor *Nicola Pirozzi*

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Webinar, 2 maggio 2022

### Nefrologia Interventistica Ultrasonografia

- Ore 9.30** Introduzione al Corso  
*N. Pirozzi (Roma)*
- Ore 9.40** Ecografia e Doppler: principi fisici e le leggi di emodinamica da conoscere  
*M. Meola (Pisa)*
- Ore 10.00** Anatomia topografica arti superiori + emodinamica cardiaca: cosa conta sapere  
*C. Lomonte (Acquaviva delle Fonti)*
- Ore 10.20** Preoperative CDU evaluation (and the role of simulation training for CDU)  
*J. Ibeas (Barcellona)*
- Ore 10.40** Studio preoperatorio per AV percutaneo: tips & tricks  
*W. Morale (Ragusa)*
- Ore 11.00** Prima dello studio ECD: esame obiettivo di una FAV  
*J. Scrivano (Roma)*
- Ore 11.20** Ultrasound examination of VA complications  
*D. Shemesh (Jerusalem)*
- Ore 11.40** Break
- Ore 11.50** Studio fotopletismografico perfusione arteriosa distale e diagnosi differenziale HAIDI  
*L. Fazzari (Roma)*
- Ore 12.10** Complicanze AV: come si arriva all'indicazione di uno studio ECD?  
*S. Mazzaferro (Roma)*
- Ore 12.30** The surgeon: what I ask to an ultrasound examination preoperatively  
*P. Bourquelot (Paris)*
- Ore 12.50** ECHOGUIDED: from VA creation to endovascular treatment  
*A. Mallios (Paris)*
- Ore 13.10** Puntura ecoguidata per cateterismo venoso centrale: tecnica e raccomandazioni  
*M. Gallieni (Milano)*
- Ore 13.30** **Conclusioni e termine dei lavori**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Roma, 4-11-18-25 Maggio 2022

### SKILL PRATICI

Dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Tutor: *L. Fazzari, N. Pirozzi, J. Scrivano (Roma)*

- ECD preoperatorio
- ECD follow-up post operatorio
- ECD complicanze e valutazione pletismografica sindrome ischemica
- Refertazione e mapping post esame