



UMBRIA CARDIOLOGIA 2019

Foligno, 6 Giugno 2019

**INCONTRI CON GLI ESPERTI
CASI CLINICI**



Hotel Delfina, Foligno

Ore 16.30 - 17.00 **Presentazione dell'incontro e delle tematiche**
Raffaele De Cristofaro

INCONTRO CON GLI ESPERTI
L'INTERVENTISTICA CARDIOLOGICA STRUTTURALE
Moderatori: *Giorgio Maragoni, Maurizio Scarpignato*

Ore 17:00-17:15 **Inquadramento clinico del paziente candidabile**
Lina Marinacci

Ore 17:15-17:45 **'Ecocardiografia: dalla selezione al monitoraggio
intraoperatorio**
Claudia Castellani, Paola Mezzetti

Ore 17:45-18:00 **DISCUSSIONE**

Ore 18:00-19:30 **VIDEOCLIPS CASI CLINICI**
Moderatori: *Giuliana Bardelli, Adriano Murrone*
Presentano: *Carlo Bock, Marcello Dominici,
Salvatore Notaristefano, Rocco Sclafani*

Ore 19:30-20:00 **DISCUSSIONE**

Aperitivo e saluti



INFORMAZIONI GENERALI

ECM

Il Corso è stato accreditato per:

- Medico Chirurgo con Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione, Cardiochirurgia, Cardiologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Nefrologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Continuità Assistenziale.
- Infermiere.

I crediti assegnati all'evento sono 4. Il Corso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 50.
(rif Id. 916-264639)

QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE

In sede di evento il Provider darà indicazioni in merito alla pubblicazione del questionario. L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento;
- rispondere correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento.

ISCRIZIONI

E' possibile effettuare l'iscrizione ai Corsi collegandosi al sito www.consultaumbria.com

SEDE DEL CONVEGNO

Delfina Palace Hotel
Via della Fornacetta, Foligno PG

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Gianfranco Alunni

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Consulta Umbria Srl
Via R. Gallenga, 2 - 06127 Perugia - Tel. 075 5000066
email: info@consultaumbria.com



**UMBRIA CARDIOLOGIA
2019**