

INFORMAZIONI GENERALI

ECM

Il Convegno è stato accreditato per le figure professionali di :

MEDICO CHIRURGO con specializzazione/disciplina in: Anestesia Rianimazione - Angiologia - Cardiologia - Chirurgia Vascolare - Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza - Medicina Interna Medicina dello Sport - Cardiocirurgia - Medicina Generale (Medici di famiglia) - Nefrologia.

INFERMIERE

I crediti assegnati all'evento sono 6. Il Corso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 60 (rif. Id 916-198804).

QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line sul sito www.consultaumbria.com. 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.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on-line sul sito www.consultaumbria.com, entro il 20 di ottobre. Dopo tale data, previa disponibilità dei posti, sarà possibile registrarsi direttamente in sede.

SEDE DEL CONVEGNO

PALAZZO LETI SANSI
Salone Nobile
Via dell'Arco di Druso - Spoleto

PRESIDENTE DEL CONVEGNO

Dr. Giorgio Maragoni

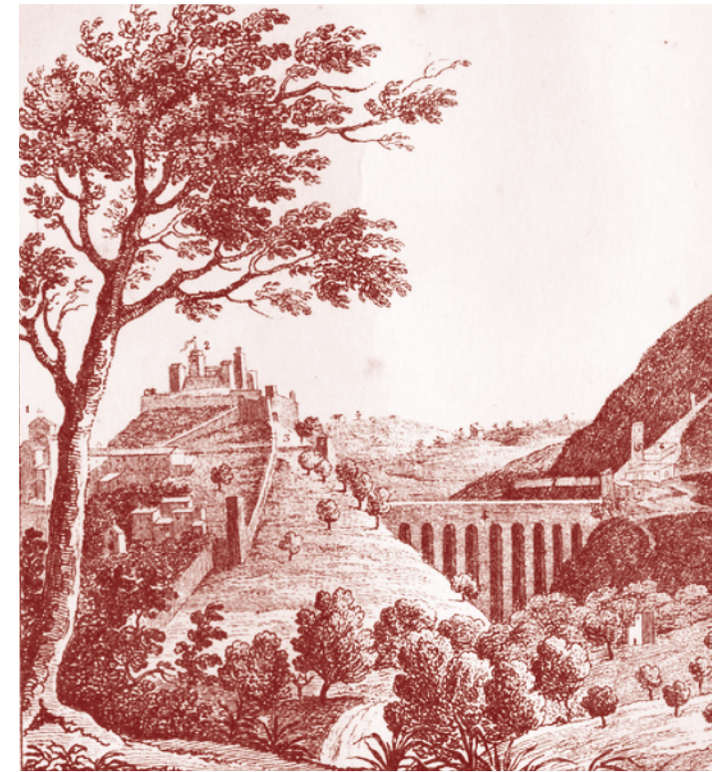
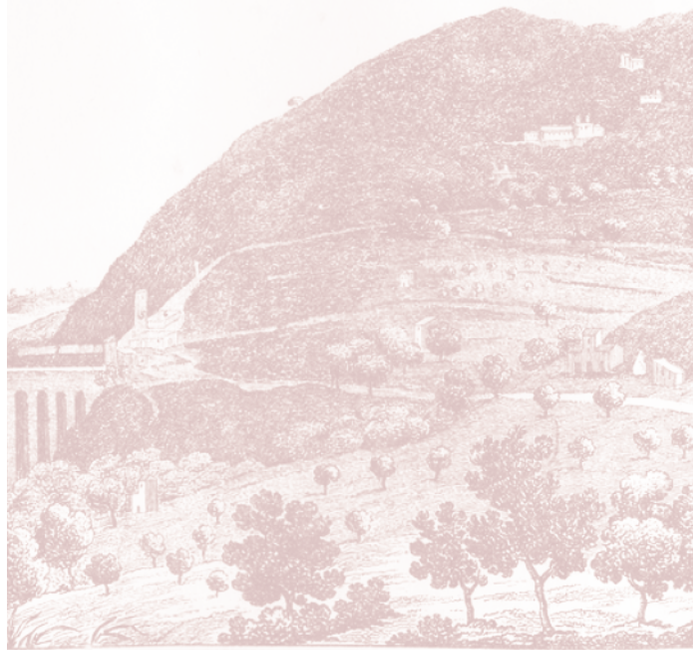
SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr.ssa Serenella Conti
Ospedale San Matteo degli Infermi di Spoleto (PG)

Dr.ssa Chiara Mangialasche
Ospedale San Giovanni Battista di Foligno (Pg)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e Provider ECM

Consulta Umbria srl
Via R. Gallenga 2 - 06127 Perugia
Tel. 075 5000066 - e-mail : congressi@consultaumbria.com
www.consultaumbria.com



Convegno

“ECOCARDIOGRAFIA DA STRESS OGGI: ISTRUZIONI PER L'USO”



Palazzo Leti Sansi
Spoleto (PG),
26 Ottobre 2017

Evento realizzato con il contributo non condizionante di:



Con il patrocinio di:



Regione Umbria

RAZIONALE

L'ecocardiografia da stress rappresenta ormai una metodologia diagnostica robusta nella ricerca dell'ischemia miocardica che si avvale di dati di specificità e sensibilità significativi con i diversi stressor validati in studi clinici a confronto con metodiche invasive e di riferimento, dallo stress fisico a quello farmacologico fino a quello elettrico. La stessa metodica permette anche lo studio delle coronarie, la valutazione della perfusione miocardica e può rappresentare uno snodo decisionale nel percorso diagnostico e terapeutico nel setting delle valvulopatie. L'evento in questione si propone di approfondire i vari aspetti della metodica nei due scenari clinici più frequenti nella pratica clinica quali la cardiopatia ischemica e la valvulopatia; da una parte vuole fornire i corretti presupposti fisiopatologici alla base della scelta dell'esame e dello stressor nei due setting e dall'altra vuole essere un momento di confronto con esperti che sono stati invitati a portare casistica dalla loro pratica clinica quotidiana nel laboratorio di ecostress.

FACULTY

ANTONINI CANTERIN	FRANCESCO	Motta di Livenza -Treviso
BORGHETTI	VALENTINO	Terni
BOVELLI	DANIELLA	Terni
CAMPANA	MARCO	Brescia
CARERJ	SCIPIONE	Messina
CECCONI	MORENO	Civitanova Marche (An)
CHIOCCHI	PAOLO	Foligno (PG)
CONTI	SERENELLA	Spoletto (PG)
D'ADDARIO	SANDRA	Città di Castello (PG)
GAIBAZZI	NICOLA	Parma
KHOURY	GEORGETTE	Terni
MANGIALASCHE	CHIARA	Foligno (PG)
MARAGONI	GIORGIO	Spoletto - Foligno (PG)
MOLLE	ROBERTA	Grosseto
NORGIOLINI	SILVIA	Città di Castello (PG)
SAVINO	KETTY	Perugia
SCARPIGNATO	MAURIZIO	Foligno (PG)
SEVERINO	SERGIO	Napoli
TRAMONTANA	LUCA	Spoletto (PG)

PROGRAMMA

- 10:45 Registrazione partecipanti
- 11:00 Saluto delle Autorità
Dr. Imolo Fiaschini - Direttore Generale USLUmbria 2
Dr.ssa Maria Elena Bececco - Vicesindaco di Spoleto
con Delega alla Sanità

- 11:15 Presentazione del Corso
Serenella Conti, Chiara Mangialasche

PRESUPPOSTI FISIOPATOLOGICI INDISPENSABILI

Moderatori: Giorgio Maragoni, Silvia Norgiolini

- 11:30 Ruolo dell'ecostress nello studio della cardiopatia ischemica e delle valvulopatie: meccanismi di azione degli stressor, vantaggi e limiti
Scipione Carerj

- 12:00 Sensibilità e specificità dei diversi tipi di test nei diversi contesti clinici nella cardiopatia ischemica
Sergio Severino

- 12:30 Eco stress oltre lo studio della cinetica parietale: studio della riserva coronarica e della perfusione miocardica
Nicola Gaibazzi

- 13:00 Domande e risposte :
Quale test nei pazienti con fibrillazione atriale?
Sandra D'Addario Risponde Scipione Carerj
Come mi condiziona la terapia antipertensiva/ anti-ischemica?
Georgette Khoury Risponde Nicola Gaibazzi

- Quale test nei con BB o portatori PMK ?
Roberta Molle Risponde Sergio Severino

- 13:30 *Light lunch*

DALLA FISIOPATOLOGIA ALLA PRATICA CLINICA: FOCUS SULLA VALVULOPATIE

Moderatori: Valentino Borghetti, Paolo Chiocchi

- 14:30 Eco stress nella valvulopatia mitralica
Marco Campana
- 15:00 Eco stress nella valvulopatia aortica: cosa aspettarci
Francesco Antonini Canterin
- 15:30 Discussione

DALLA FISIOPATOLOGIA ALLA PRATICA CLINICA: FOCUS SULLA CARDIOPATIA ISCHEMICA

Moderatori: Maurizio Scarpignato, Luca Tramontana

- 15:45 Eco stress nel percorso diagnostico del paziente con sospetta SCANSTE
Moreno Cecconi
- 16:05 Eco stress nel follow up del paziente già rivascularizzato: a chi farlo e perché preferirlo ad altre metodiche
Ketty Savino
- 16:25quando l'eco stress non basta?
Daniella Bovelli
- 16:45 Discussione
- 17:00 Questionario ECM e chiusura dei lavori