



PROGRAMMA CONVEGNO

“Alta Specialità a Km. 0” - Tavola rotonda sugli orizzonti futuri del Dipartimento CardioToracoVascolare dell’A.O. Santa Maria di Terni”

Il Dipartimento Cardio Toraco Vascolare dell’Azienda Ospedaliera di Terni comprende la Chirurgia Vascolare, la Cardiochirurgia, la Chirurgia Toracica, la Cardiologia con l’Emodinamica, l’Aritmologia e la Terapia Intensiva Cardiologica e un Servizio di Cardioanestesisti dedicati con Terapia Intensiva Post operatoria. Si tratta di un settore di eccellenza ad alta specialità, punto di riferimento per la regione Umbria, che negli ultimi anni ha raggiunto livelli di eccellenza grazie all’elevata professionalità, al continuo aggiornamento, confronto e integrazione tra i vari specialisti. Un merito particolare agli investimenti delle Direzioni Aziendali che hanno portato, recentemente, all’inaugurazione della Sala Ibrida, in Italia ne sono attive circa 22. Si tratta di una Sala Operatoria ad alta tecnologia che permette di effettuare interventi chirurgici sempre più complessi coinvolgendo diverse discipline chirurgiche. Inoltre, la stretta collaborazione tra le varie Strutture appartenenti al Dipartimento come l’Emodinamica, l’Aritmologia, la Chirurgia Toracica e i Cardioanestesisti ha consentito l’attuazione di nuove procedure complesse con minima invasività, maggior comfort per i pazienti e riduzione dei costi di degenza.

Il convegno “Alta specialità a Km 0 – Orizzonti futuri del Dipartimento Cardio Toraco Vascolare” che si terrà il 21/03/2020 a Terni, è un ulteriore momento di confronto dove, ogni specialista, potrà esporre il presente ma soprattutto i progetti futuri sempre più ambiziosi.

DATA : sabato 21 Marzo 2020

LUOGO: Sala Riunioni “Maurizio Gentile” Strada di Cardeto n.67 – 05100 TERNI

ORARIO: 8.00 – 14.00

SOGGETTI A CUI E’ RIVOLTO: *soggetti accreditati (X crediti formativi) n. 99 persone*

- Medico di medicina generale,
- Medico chirurgo (tutte le specializzazioni),
- TSRM,
- Infermiere

PATROCINI da richiedere a:

Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Terni; USL Umbria2; Azienda Ospedaliera “Santa Maria” di Terni, Comune di Terni

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dr. FABRIZIO ARMANDO FERILLI – Responsabile del S.S.D. di Cardioanestesia dell’A.O. Santa Maria di Terni

SEGRETERIA SCIENTIFICA: Dr. Paolo Bonanno



Comunicazione & Marketing – Servizi per l'Impresa

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: EC Comunicazione & Marketing , via delle Palme 9/A - 05100 Terni
e-mail: ec.comunicazione@gmail.com Tel: 346/5880767 - 329/2259422
www.ec-comunica.it

Animatore:

- Dr. Fiore Ferilli

Relatori:

- Dr. V. Borghetti

Responsabile f.f. della S.C. di Cardiocirurgia dell'A.O. Santa Maria di Terni

- Dr. G. Carreras

Dirigente Medico S.S.D. di Cardiologia dell'A.O. Santa Maria di Terni

- Prof. M. Dominici

Responsabile f.f. S.S.D. di Emodinamica e Cardiologia dell'A.O. Santa Maria di Terni

- Dr. Fabrizio Armando Ferilli

Responsabile del S.S.D. di Cardioanestesia dell'A.O. Santa Maria di Terni

- Dr. Fiore Ferilli

Direttore Dipartimento CTV dell'A.O. Santa Maria di Terni

- Prof. M. Ragusa

Responsabile della S.S.D. di Chirurgia Toracica dell'A.O. Santa Maria di Terni.

PROGRAMMA:

ore 8.00 Registrazione dei partecipanti

ore 8.15 Saluto delle autorità e apertura dei lavori. Interverranno:

Leonardo Latini – Sindaco del Comune di Terni

Dr. Giuseppe Donzelli – Presidente dell'ordine dei Medici e degli Odontoiatri della provincia di Terni

Dr. Andrea Casciari Direttore generale A.O. Santa Maria di Terni

Dr. Fiore Ferilli - Direttore Dipartimento CTV dell'A.O. Santa Maria di Terni



ore 9.15 “Nuovi orizzonti in sala ibrida” – *Dr. F. Ferilli*

ore 9.45 “L’ECMO nelle sindromi da distress respiratorio”- *Dr. F. A. Ferilli*

ore 10.15 “La chirurgia mini invasiva in cardiocirurgia”- *Dr. V. Borghetti*

ore 10.45 coffee break

ore 11.15 “Procedure mini-invasive in chirurgia toracica” – *Prof. M. Ragusa*

ore 11.45 “Valvuloplastica per via percutanea (TAVI, Mitra Clip, ecc.)” – *Prof. M. Dominici*

ore 12.15 “Trattamento polispecialistico della FA e delle TV” – *Dr. G. Carreras*

ore 12.45 conclusioni e discussione

ore 13.15 compilazione questionario ECM

ore 14.00 chiusura dei lavori