



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE Comune di Cesena Piazza del Popolo 10 - 47521 Cesena



ISCRIZIONI L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it selezionando il corso dal catalogo. **NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE**

INFO ECM Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale) - N. ECM 1509-xxxxx - Ore x - Crediti x

Professioni accreditate: Biologo, Farmacista (Discipline in: ...), Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo (Discipline in: ...), Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare, Tecnico sanitario di Radiologia medica, Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico

ISTRUZIONI ECM A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma formazione.mitcongressi.it nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

24 APRILE 2024 CESENA INNOVAZIONI IN CHIRURGIA TRA APPROPRIATEZZA E SOSTENIBILITÀ ECONOMICA-GREEN COMUNE DI CESENA - SALA SIGFRIDO SOZZI

RESPONSABILI SCIENTIFICI: VANNI AGNOLETTI - FAUSTO CATENA

Con il patrocinio di:



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Vanni Agnoletti

Fausto Catena

FACULTY

Vanni Agnoletti Cesena

Luca Ansaloni Pavia

Nicola Avenia Terni

Gian Luca Baiocchi Cremona/Brescia

Stefano Bonilauri Reggio Emilia

Paolo Carcoforo Ferrara

Tiziano Carradori Ravenna

Fausto Catena Cesena

Graziano Ceccarelli Spoleto/Foligno

Umberto Cillo Padova

Federico Coccolini Cesena

Francesco Cristini Forlì/Cesena

Franco De Cian Genova

Salomone Di Saverio San Benedetto del Tronto

Giorgio Ercolani Forlì

Carlo Fabbri Forlì/Cesena

Emiliano Gamberini Cesena

Mauro Gargiulo Bologna

Costanza Martino Lugo

Gilberto Poggioli Bologna

Stefano Sanniti Cesena

Massimo Sartelli Macerata

Mario Testini Bari

Nel programma dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo sostenibile, sottoscritta il 25 settembre 2015 dai governi dei 193 Paesi membri delle Nazioni Unite, emerge la necessità di intraprendere azioni urgenti in tema di cambiamento climatico mediante l'adozione di comportamenti più adeguati sulla riduzione delle emissioni di carbonio. Il settore salute contribuisce fino all'8% dell'emissione globale e gli ospedali ne rappresentano i maggiori responsabili. Centinaia di interventi chirurgici, procedure sanitarie, test di laboratorio, indagini diagnostiche e farmaci contribuiscono in modo rilevante alle emissioni di CO₂. In ambito chirurgico, non si può non tener conto anche del passaggio, dalla fine degli anni '80, all'utilizzo di strumentazione monouso (sutura meccaniche e strumenti per chirurgia laparoscopica). Questo ha generato un'inevitabile ed esponenziale crescita dei costi e della quota di materiale a rischio biologico da smaltire. Un approccio più green potrebbe realmente incidere positivamente sull'ambiente, pur essendo evidente che la sostenibilità non può rappresentare la "prima priorità" nel momento in cui si deve affrontare una malattia. La comunità scientifica ha ben presente il problema condividendo la necessità di una precisa strategia "green", anche se c'è ancora scarsa consapevolezza sul tema da parte dei chirurghi sia senior che junior. Diventa imperativa, quindi, l'acquisizione di una migliore conoscenza dell'impatto ambientale della chirurgia identificando possibili soluzioni senza compromettere in alcun modo la qualità delle cure.

09.30 Welcome coffee

10.00 **Benvenuto ed introduzione** V. Agnoletti, F. Catena

10.15 **SSN il calabrone vola ancora?** T. Carradori

10.30 **Infezioni chirurgiche dalle suture antibatteriche protettori di parete in poi...** M. Sartelli

10.45 **Biomarkers: PCT e dintorni** L. Ansaloni

11.00 **Set procedurali come quando e perchè** F. Catena

11.15 **Antibiotici, resistenze e apocalisse antibiotica** F. Cristini

11.30 **Il peso della chirurgia bariatrica** S. Bonilauri

11.45 **Miglioramenti e outcomes in chirurgia oncologica pancreatica** G. Ercolani

12.00 **MICI tra terapia biologica e chirurgia** G. Poggioli

12.15 **Il robot chirurgico in quale ambito è indispensabile?** G. Ceccarelli

12.30 **Sala Ibrida ed emergenze** C. Martino

12.45 **Dissezione sottomucose (il gastroenterologo è il chirurgo del futuro?)** C. Fabbri

13.00 Lunch

14.00 **Donatori a cuore fermo e trapianti per tutti?** V. Agnoletti

14.15 **Nessun dorma: nuove analgesie locoregionali** E. Gamberini

14.30 **HIPEC a chi?** F. Decian

14.45 **Il nuovo mondo endoprotesi vascolari** M. Gargiulo

15.00 **ICG: indicazioni e utilizzo** G. Baiocchi

15.15 **Terapia pressione negativa** F. Coccolini

15.30 **Protesi biologiche e biosintetiche** M. Testini

15.45 **Aderenze Antiaderenziali** S. Di Saverio

16.00 **Trapianti no limits** U. Cillo

16.15 **Novità in Chirurgia Endocrina** N. Avenia

16.30 **Novità in Chirurgia Mammella** P. Carcoforo

16.45 **Tecnologie e Innovazione** S. Sanniti

17.00 **Conclusioni** V. Agnoletti, F. Catena

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1509

 MI&T srl - Centro Direzionale Bolomna

Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna - www.mitcongressi.it