

SEDE CONGRESSUALE:

Aula Magna Centro Didattico Le Scotte Strada delle Scotte, 4 53100 Siena

ISCRIZIONI



L'iscrizione al congresso è gratuita, potrà avvenire attraverso procedura online sul nostro sito oppure inquadrando il QR CODE presente sul programma.
Si ricorda di effettuare l'iscrizione online **entro e non oltre il 22/02/2026**

L'ISCRIZIONE COMPRENDE

Partecipazione al corso ECM, attestato di partecipazione, servizi ristorativi previsti da programma. I partecipanti non in regola con l'iscrizione potranno accedere all'Aula (entro il limite massimo di 100 persone) solo dopo l'ingresso di tutti gli iscritti; avranno diritto all'attestato di partecipazione, ma non all'erogazione dei crediti ECM.

ECM

Il congresso, riservato a Medici Chirurghi è stato accreditato da **MAPY (Provider AGENAS nr. 45). Evento nr. 470262 Crediti assegnati: 8** Professioni accreditate: **Medico Chirurgo** (tutte le discipline) - **Farmacista** (Farmacista Pubblico del SSN; Farmacista Territoriale; Farmacista di Altro Settore) - **Infermiere**
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.

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI DELLA PROVINCIA DI SIENA
www.omceosiena.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Executive Planning Srl - Loc. Salceto, 99 Poggibonsi
www.executiveplanning.it - info@executiveplanning.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

Johnson & Johnson
MedTech

Baxter



corza
medical

AstraZeneca

TransMedics

REDAX[®]
MEDICAL DEVICES

DOMED SRL
HEALTHCARE SOLUTIONS



27 FEBBRAIO 2026 SIENA
Aula Magna Centro Didattico Le Scotte

SIENA RESEARCH MEETING

III EDIZIONE

Responsabili Scientifici **PROF. LUCA LUZZI, PROF. PIERO PALADINI**

Segreteria Scientifica **DR.SSA CHIARA CATELLI, DR.SSA GIOVANNA GALLUCCI,
DR. GIACOMO GUALTIERI, PROF. SANDRO SPONGA**

La terza edizione del Siena Research Meeting nasce dalla volontà di consolidare un luogo di confronto avanzato tra clinici, ricercatori, esperti di gestione del rischio, responsabili dei processi di Health Technology Assessment (HTA) e delle Farmacie ospedaliere. In un sistema sanitario in rapida evoluzione, il Meeting si propone come piattaforma multidisciplinare dove condividere evidenze, metodologie e prospettive capaci di orientare le scelte cliniche e organizzative del prossimo futuro. L'edizione 2026 è dedicata al tema dell'innovazione tecnologica in chirurgia toracica e nelle pratiche cliniche ad alta complessità, analizzando l'impatto dei nuovi dispositivi robotici, delle tecniche mini-invasive e dei materiali avanzati (emostatici, sigillanti, endocutter di nuova generazione) sulla sicurezza del paziente, sugli esiti clinici e sulla sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale (SSN). La presenza congiunta di relatori provenienti da realtà cliniche di eccellenza, centri internazionali e istituzioni regionali consente di affrontare questi temi con un approccio integrato e basato su evidenze. La prima parte del Meeting è dedicata alla chirurgia robotica toracica, con la presentazione di esperienze consolidate su diverse piattaforme tecnologiche e una riflessione sui nuovi paradigmi introdotti dai sistemi di ultima generazione. In parallelo, vengono esplorati il valore clinico ed economico dei percorsi mini-invasivi, evidenziando come innovazione e sostenibilità possano coesistere se accompagnate da analisi rigorose dei costi, degli outcome e dell'impatto organizzativo. La successiva sessione sull'innovazione nei dispositivi medici approfondisce la valutazione delle tecnologie ad alta intensità di capitale, evidenziando il ruolo dell'HTA nel supportare decisioni allocate e la necessità di un dialogo costante tra clinici, farmacisti e decisori. Saranno discussi esempi di studi farmaco-economici, l'evoluzione dei dispositivi per la sutura e la perfusione d'organo e l'impatto delle nuove tecniche sul percorso del paziente e sui costi strutturali del SSN. Il segmento Research è interamente dedicato alla progettazione e condivisione di studi multicentrici, con particolare attenzione all'oncologia toracica. Saranno presentati risultati aggiornati di trial collaborativi, nuove proposte riguardanti i tumori localmente avanzati, le terapie perioperatorie e il mesotelioma pleurico, oltre a studi basati su database real-world e all'impiego dell'Intelligenza Artificiale (AI) nell'analisi prognostica e nella stratificazione dei pazienti. L'obiettivo è favorire la nascita di reti di ricerca nazionali capaci di produrre evidenze solide e trasferibili nella pratica clinica, contribuendo all'evoluzione degli standard of care nelle patologie toraciche. Nel complesso, il Siena Research Meeting 2026 si configura come un incubatore di idee, progetti e collaborazioni, capace di approfondire il rapporto tra tecnologia, evidenza scientifica, sicurezza delle cure e sostenibilità, e di rafforzare la capacità del sistema sanitario di valutare, integrare e utilizzare in modo appropriato le innovazioni che stanno ridefinendo la chirurgia e la cura dei pazienti. **Vi aspettiamo a Siena per costruire, insieme, il futuro dell'innovazione in sanità.**

08:15 **Registrazione partecipanti**

08:30 **Saluti Istituzionali** *Davide Barretta, Francesca De Marco*

08:45 **Presentazione del Congresso** *Luca Luzzi*

INNOVATION

SESSIONE I **CHIRURGIA ROBOTICA TORACICA E SOSTENIBILITA' DEI PERCORSI ASSISTENZIALI**

Moderatori: *Andrea Coratti, Stefano Margaritora, Alberto Terminella*

09:00 **Total Practice con Davinci Xi in Chirurgia Toracica.**

L'esperienza del Guy's Hospital di Londra *Andrea Billè*

09:15 **L'esperienza della piattaforma Robotica CMR in Chirurgia Toracica al Policlinico di Milano** *Lorenzo Rosso*

09:30 **Una nuova avventura, il Da Vinci SP, un nuovo paradigma nella Chirurgia Robot Assistita** *Edoardo Mercadante*

09:45 **L'esperienza del programma di Chirurgia Robotica in AOUS, le evidenze prodotte in 15 anni ed i nuovi progetti** *Chiara Catelli*

10:00 **Valutazione dell'impatto farmaco-economico della Chirurgia mininvasiva negli ultimi 10 anni.**

L'esempio della UOC Chirurgia Toracica AOUS *Tiziano Salerno*

10:15 **Discussione - Intervengono:** *Diego Gavezzoli, Vincenzo Mezzatesta, Sabrina Trippoli*

10:30 *Coffee Break*

Introduce: *Giacomo Gualtieri*

10:45 **LETTURA MAGISTRALE Nuove tecnologie e sicurezza del paziente, una opzione terapeutica o standard of care?** *Francesco Venneri*

SESSIONE II **INNOVAZIONE NEI DISPOSITIVI MEDICI: IMPATTO SUI PAZIENTI E SUL SSN**

Moderatori: *Giovanna Gallucci, Giacomo Gualtieri, Marco Lucchi*

11:15 **Valutazione dei dispositivi medici di alta tecnologia in Regione Toscana** *Sabrina Trippoli*

11:30 **Governo clinico e monitoraggio ospedaliero degli emostatici** *Francesco Filidoro*

11:45 **I sigillanti in Chirurgia Toracica nel trattamento e prevenzione delle perdite aeree** *Samuele Nicotra*

12:00 **Storia delle endocutter endoscopiche, il device che ha permesso la rivoluzione mini-invasiva in Chirurgia Toracica** *Luca Luzzi*

12:15 **Evoluzione tecnologica delle endocutter, dalle suturatrici robotizzate alle ricariche speciali per una migliore sutura dei tessuti difficili** *Andrea Dell'Amore*

12:30 **Impatto delle nuove tecniche di preservazione e perfusione nel trapianto degli organi toracici** *Marco Ghisalberti, Sandro Sponga*

12:45 **Discussione - Intervengono:** *Debora Castellani, Domenica Mamone, Monica Vaiani*

13:15 *Light Lunch*

RESEARCH

SESSIONE I **PROPOSTE DI RICERCA -TUMORE DEL POLMONE**

Moderatori: *Alfonso Fiorelli, Giuseppe Marulli, Piero Paladini*

14:15 **L'AI in Oncologia, dove siamo e dove possiamo andare, l'esperienza dello studio LANTERN** *Filippo Lococo*

14:30 **Risultati definitivi del GORDON e proposta di studio prospettico, cambiare lo standard of care è possibile?** *Chiara Catelli*

14:45 **Criteri di operabilità nel tumore del polmone localmente avanzato alla luce delle terapie perioperatorie** *Giuseppe Marulli*

15:00 **Proposta di studio database multicentrico sui tumori localmente avanzati: le terapie perioperatorie nella real life** *Francesco Guerrera*

15:15 **Discussione - Intervengono:** *Giacomo Cusumano, Giampiero Dolci*

SESSIONE II

Moderatori: *Vincenzo Ambroggi, Mauro Benvenuti, Stefano Margaritora, Luca Voltolini*

15:30 **Attuali indicazioni e controversie nel trattamento chirurgico del mesotelioma pleurico - proposta per una surgery** *Andrea Zuin*

15:45 **L'HITCOH nel mesotelioma pleurico maligno** *Marcello Ambroggi*

16:00 **La tomoterapia adiuvante dopo pleurectomia e decorticazione per mesotelioma pleurico maligno, report dei risultati preliminari e proposta di studio prospettico multicentrico** *Elisabetta Parisi*

16:15 **Espressione EGFR ed alterazione della DLCO nei pazienti operati di Cancro del polmone** *Beatrice Leonardi*

16:30 **Discussione - Intervengono:** *Luca Ampollini, Alessandro Gonfiotti*

17:00 **Chiusura lavori** *Luca Luzzi*

FACULTY

Marcello Ambroggi - Pisa
Vincenzo Ambroggi - Roma
Luca Ampollini - Parma
Mauro Benvenuti - Brescia
Andrea Billè - Londra
Debora Castellani - Siena
Chiara Catelli - Siena
Andrea Coratti - Grosseto
Giacomo Cusumano - Catania
Andrea Dell'Amore - Padova
Giampiero Dolci - Ferrara
Francesco Filidoro - Roma
Alfonso Fiorelli - Napoli
Giovanna Gallucci - Siena

Diego Gavezzoli - Negrar
Marco Ghisalberti - Siena
Alessandro Gonfiotti - Firenze
Giacomo Gualtieri - Siena
Francesco Guerrera - Torino
Beatrice Leonardi - Napoli
Filippo Lococo - Roma
Marco Lucchi - Pisa
Luca Luzzi - Siena
Domenica Mamone - Pisa
Stefano Margaritora - Roma
Giuseppe Marulli - Milano
Edoardo Mercadante - Roma
Vincenzo Mezzatesta - Siena

Samuele Nicotra - Bologna
Piero Paladini - Siena
Elisabetta Parisi - Forlì
Lorenzo Rosso - Milano
Tiziano Salerno - Siena
Sandro Sponga - Siena
Alberto Terminella - Catania
Sabrina Trippoli - Firenze
Monica Vaiani - Firenze
Francesco Venneri - Firenze
Luca Voltolini - Firenze
Andrea Zuin - Udine