

BIC

Bolzano
International
Conference

Thoracic

5,6
CREDITI
ECM

Das multidisziplinäre Team in der Thoraxchirurgie /

Il team multidisciplinare in chirurgia toracica

1 - 2 Dezember / Dicembre 2025

Wissenschaftliche Leitung /
Responsabili scientifici

Reinhold Perkmann
Francesco Zaraca
Alessandro Marra

Veranstaltungsort /
Sede congressuale

EURAC RESEARCH
Drususallee 1 / Viale Druso 1,
39100 Bozen/Bolzano – (BZ)





Wissenschaftliche Begründung

Einleitung

Thorakale Neoplasien, darunter Lungenkrebs, Pleuramesotheliom, Thymuskarzinom sowie Tumoren der Luftröhre, der Speiseröhre und der Thoraxwand, erfordern einen integrierten Ansatz, der verschiedene medizinische Fachrichtungen einbezieht. Die Zusammenarbeit zwischen Onkologen, Thoraxchirurgen, Anästhesisten, Strahlentherapeuten, Radiologen, Pneumologen, Nuklearmedizinern, Pathologen, Neurochirurgen, plastischen Chirurgen und Pflegefachkräften ist entscheidend, um optimale Behandlungswege sicherzustellen und die Lebensqualität der Patient:innen zu verbessern.

Wissenschaftliche Ziele

- Analyse der Rolle des multidisziplinären Teams mit Fokus auf alle beteiligten Fachrichtungen in der Behandlung thorakaler Tumoren
- Vertiefung des Beitrags von Anästhesisten, Strahlentherapeuten, Radiologen, Pneumologen, Nuklearmedizinern, Pathologen, Neurochirurgen und plastischen Chirurgen in den verschiedenen Phasen des therapeutischen Managements
- Bewertung der Auswirkungen des integrierten Ansatzes auf klinische Ergebnisse und Lebensqualität der Patient:innen
- Untersuchung therapeutischer Innovationen, insbesondere der Immuntherapie und zielgerichteter Therapien
- Förderung der Kommunikation zwischen den Teammitgliedern zur Optimierung der Behandlungswege

Zusammenarbeit zwischen den Fachdisziplinen

- **Anästhesisten:** Unverzichtbar für die perioperative Unterstützung, Schmerzbehandlung nach Operationen und für die Entwicklung individualisierter Anästhesiekonzepte
- **Strahlentherapeuten:** Essenziell für die Planung und Durchführung gezielter Bestrahlungstherapien, um die lokale Tumorkontrolle zu verbessern

- **Radiologen:** Schlüsselrolle in der Diagnostik und Stadieneinteilung thorakaler Tumoren mit MRT und CT
- **Pneumologen:** Zentral für die Bewertung der Lungenfunktion vor und nach der Behandlung, das Symptommanagement und die Überwachung von Komplikationen
- **Nuklearmediziner:** Spezialisierung auf funktionelle Bildgebungstechniken zur Früherkennung und Beurteilung von Therapieantworten mit fortschrittlichen Technologien wie PET-CT
- **Pathologen:** Entscheidend für die histologische und molekulare Charakterisierung der Tumoren, was die gezielte Therapieentscheidung unterstützt
- **Neurochirurgen:** Wichtig bei der Behandlung von Wirbelsäuleninfiltrationen und Hirnmetastasen – ihr Eingreifen kann die neurologische Prognose und Lebensqualität verbessern
- **Plastische Chirurgen:** Unverzichtbar für die Rekonstruktion der Thoraxwand nach chirurgischen Eingriffen sowie für funktionale und ästhetische Rehabilitation
- **Speziell geschulte Pflegekräfte:** Unterstützung im Nebenwirkungsmanagement, Patientenedukation sowie psychologische und pflegerische Begleitung

Fokus auf innovative Therapien

Immuntherapie

Die Immuntherapie hat die Behandlung thorakaler Tumoren, insbesondere von Lungenkrebs und Pleuramesotheliom, grundlegend verändert. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit ermöglicht eine gezielte Patient:innenauswahl, das Monitoring der Therapieeffekte und das Management immunvermittelter Nebenwirkungen.

Zielgerichtete Therapien

Molekular zielgerichtete Therapien, basierend auf genetischen Tumormutationen (EGFR, ALK, ROS1, BRAF), ermöglichen personalisierte Behandlungsansätze. Das multidisziplinäre Team spielt eine Schlüsselrolle bei der Integration dieser Therapien in den Gesamtbehandlungsplan und bei der Überwachung möglicher Nebenwirkungen.

Fazit

Die Integration verschiedener medizinischer Disziplinen – Ärzt:innen, Chirurg:innen, Pflegepersonal und Techniker:innen – ermöglicht eine optimale Versorgung thorakaler Neoplasien, verbessert klinische Ergebnisse und gewährleistet eine wirksamere, personalisierte Behandlung. Ziel dieses Kongresses ist es, den fachlichen Austausch zu fördern, die Zusammenarbeit zu stärken und innovative Strategien für eine ganzheitliche Versorgung von Patient:innen mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom voranzutreiben.

Razionale scientifico

Premessa

Le neoplasie toraciche, tra cui il tumore polmonare, il mesotelioma pleurico, il carcinoma timico, i tumori della trachea, dell'esofago e della parete toracica, richiedono un approccio integrato che coinvolga molteplici figure specialistiche. La collaborazione tra oncologi, chirurghi toracici, anestesisti, radioterapisti, radiologi, pneumologi, medici nucleari, anatomopatologi, neurochirurghi e chirurghi plastici e infermieri è essenziale per garantire percorsi di cura ottimali e migliorare la qualità della vita dei pazienti.

Obiettivi scientifici

- Analizzare il ruolo del gruppo multidisciplinare, con un focus su tutte le figure coinvolte nel trattamento delle neoplasie toraciche.
- Approfondire il contributo di anestesisti, radioterapisti, radiologi, pneumologi, medici nucleari, anatomopatologi, neurochirurghi e chirurghi plastici nelle diverse fasi della gestione terapeutica.
- Valutare l'impatto dell'approccio integrato sugli esiti clinici e sulla qualità della vita del paziente.
- Esaminare le innovazioni terapeutiche, con particolare attenzione all'immunoterapia e alle terapie target.
- Promuovere strategie di comunicazione tra i membri del team multidisciplinare per ottimizzare i percorsi di cura.

Collaborazione tra le diverse figure specialistiche

- **Anestesisti:** Essenziali nel supporto perioperatorio, nella gestione del dolore post-chirurgico e nella definizione di protocolli anestesilogici personalizzati.
- **Radioterapisti:** Contribuiscono alla pianificazione e somministrazione di trattamenti radioterapici mirati, migliorando il controllo locale della malattia e ottimizzando le strategie terapeutiche integrate.
- **Radiologi:** Cruciali nella diagnosi e stadiazione delle neoplasie toraciche, con RM e tomografia computerizzata.

- **Pneumologi:** Fondamentali nella valutazione della funzione polmonare pre- e post-trattamento, nella gestione dei sintomi respiratori e nel monitoraggio delle complicanze.
- **Medici nucleari:** Specializzati nell'uso delle tecniche di imaging funzionale per la diagnosi precoce e la valutazione della risposta ai trattamenti mediante tecnologie avanzate come PET-TC.
- **Anatomopatologi:** Determinanti nella caratterizzazione istologica e molecolare dei tumori, orientando la scelta terapeutica più appropriata.
- **Neurochirurghi:** Essenziali nella gestione delle infiltrazioni della colonna vertebrale e delle metastasi cerebrali. Il loro contributo può migliorare la prognosi neurologica e la qualità della vita del paziente.
- **Chirurghi plastici:** Indispensabili per la ricostruzione della parete toracica post-chirurgica e per il miglioramento dell'estetica e della funzionalità dei pazienti sottoposti a interventi demolitivi.
- **Infermieri specializzati e dedicati:** Contribuiscono alla gestione degli effetti collaterali, all'educazione del paziente e al supporto psicologico e assistenziale.

Focus sulle terapie innovative

Immunoterapia

L'immunoterapia ha rivoluzionato il trattamento delle neoplasie toraciche, in particolare il tumore polmonare e il mesotelioma pleurico. Il coinvolgimento multidisciplinare permette di identificare i pazienti candidabili, di monitorare la risposta al trattamento e di gestire le tossicità immuno-correlate.

Terapie target

Le terapie a bersaglio molecolare, basate sull'identificazione di mutazioni genetiche tumorali (EGFR, ALK, ROS1, BRAF), consentono un trattamento personalizzato. Il team multidisciplinare svolge un ruolo chiave nell'integrazione di queste terapie nel percorso di cura e nel monitoraggio degli effetti collaterali.

Conclusione

L'integrazione tra medici di diverse specialità, chirurghi, infermieri e tecnici permette una gestione ottimale delle neoplasie toraciche, migliorando gli esiti clinici e garantendo un trattamento più efficace e personalizzato. Questo congresso mira a favorire il confronto tra esperti, promuovendo la collaborazione e l'adozione di strategie innovative per un miglioramento globale della presa in carico del paziente con tumore polmonare non a piccole cellule.



Wissenschaftliche Leitung / Responsabili Scientifici

Perkmann Reinhold | Bozen
Zaraca Francesco | Bozen
Marra Alessandro | Wiesbaden

Faculty

Balzan Barbara | Bozen
Balzan Sara | Roma
Bertani Alessandro | Pittsburgh
Bezzi Michela | Brescia
Bertolaccini Luca | Milano
Bou Selman Said | Bozen
Bove Tiziana | Roma
Breda Cristiano | Mestre
Calabrese Luca | Bozen
Cardillo Giuseppe | Roma
Crisci Roberto | L'Aquila
Damiani Domenico | Bozen
De Vico Andrea | Teramo
Dell'Amore Andrea | Padova
Dolci Giampiero | Bologna
Droghetti Andrea | Candiolo
Farsad Mohsen | Bozen
Ferrari Paolo | Cagliari
Ferro Federica | Bozen
Fisseler-Eckhoff Annette | Wiesbaden
Filosso Pier Luigi | Modena
Gambazzi Franco | Aarau
Gonfrotti Alessandro | Firenze
Graziano Paolo | Roma
Grossi Francesco | Varese
Grossi William | Udine
Gusella Sara | Bozen
Haspinger Eva Regina | Bozen
Hillejan Ludger | Ostercappeln
Ibrahim Mohssen | Roma
Jaus Massimo | Roma
Jovanovic Dragana | Bozen
Junker Klaus | Bremen
Kaufmann Marc | Bozen
Kinspergher Stefania | Bozen
Kirschbaum Andreas | Marburg
Köehl Johanna | Bozen
Kompatscher Julia | Bozen
Krbek Thomas | Moers
Lequaglie Cosimo | Rionero in Vulture
Lovadina Stefano | Trieste
Lucchi Marco | Pisa
Lucciarini Paolo | Innsbruck
Maffei Martin | Bozen
Marra Alessandro | Wiesbaden
Marulli Giuseppe | Milano
Maurizi Giulio | Roma
Meacci Elisa | Roma
Messner Hubert | Bozen
Migliorini Filippo | Bozen
Netchaeva Maria | Wiesbaden
Nosotti Mario | Milano

Ortlieb Heribert | Baden-Baden
Pasello Giulia | Padova
Perkmann Reinhold | Bozen
Pernter Patrizia | Bozen
Pilotto Sara | Verona
Pirillo Vania | Bozen
Polli Damiano | Bozen
Puma Francesco | Perugia
Rosso Lorenzo | Milano
Ruffini Enrico | Torino
Scanagatta Paolo | Sondalo
Schiavon Marco | Padova
Schmidt Joachim | Bonn
Spizzo Gilbert | Brixen
Stella Franco | Bologna
Stirpe Manuele | Bozen
Stoelben Erich | Köln
Szanto Zalan | Budapest
Taurchini Marco | Taranto
Tondulli Luca | Bozen
Tosi Davide | Pietra Ligure
Tozzi Valeria | Milano
Vannucci Jacopo | Perugia
Vattemi Emanuela | Bozen
Voltolini Luca | Firenze
Watzka Stefan | Wien
Widner Melanie | Bozen
Winter Hauke | Heidelberg
Zaraca Francesco | Bozen
Zuin Andrea | Udine

BIC PRIZE

Amatucci Riccardo | Perugia
Busetto Alberto | Bozen/Padova
Canonne Giorgio | Padova
Canu Gianluca | Padova
Dal Moro Stefano | Verona
Lione Luigi | Padova
Marra Lioudmila | Heidelberg
Rabazzi Giacomo | Pisa
Roca Gabriella | Padova
Russo Dario | Hildesheim
Vedovelli Camila | Düsseldorf
Zambello Giovanni | Bozen



Programm / Programma



Montag, den 1. Dezember / Lunedì 1 dicembre 2025

- 13.30** Welcome coffee
- 14.00** Einschreibung / Registrazione
- 14.25** Einleitung / Introduzione
R. Perkmann
- 14.30 - 15.30** **Das interdisziplinäre Team bei Mediastinaltumoren / Il team multidisciplinare nei tumori del mediastino**
Präsident / Presidente: E. Ruffini
Moderatoren / Moderatori: G. Marulli, E. Stoelben
- 14.30** Multidisziplinäre therapeutische Strategien bei der Behandlung von operablem Ösophagustumor / Strategie terapeutiche multidisciplinari nel trattamento del tumore esofageo operabile
A. Bertani
- 14.38** Update bei der Behandlung des Thymuskarzinoms / Update sul trattamento del carcinoma timico
M. Lucchi
- 14.46** Chirurgie der Trachea: State of the Art und Zukunft / Chirurgia della trachea: presente e futuro
E. Stoelben
- 14.54** Komplexe Rekonstruktionen der Trachealbifurkation / Ricostruzioni carenali complesse
G. Maurizi
- 15.02 - 15.30** **Runder Tisch mit Experten / Tavola rotonda con gli esperti:**
S. Bou Selman, L. Calabrese, G. Cardillo, F. Ferro, A. Fisseler-Eckhoff, S. Gusella, L. Tondulli

- 15.45 - Grußworte der Behördenvertreter /**
16.15 Saluto delle autorità
 Der Landesrat / L'assessore: H. Messner
 Der Generaldirektor / Il Direttore generale: C. Kofler
 Der Bezirksdirektor / Direttore del comprensorio: U. Tait
 Die Präsidenten der Fachgesellschaften / I Presidenti delle Società Scientifiche:
 S. Watzka (OGTC/Wien), M. Nosotti (SICT/Milano), L. Hillejan (DGT/
 Ostercappeln), M. Ibrahim (SIET/ Roma), F. Gambazzi (SGT/Aarau)
- 16.20 - Das interdisziplinäre Team beim nicht-kleinzelligen**
18.00 Lungenkarzinom / Il team multidisciplinare nel tumore
del polmone non a piccole cellule
 Präsident / Presidente: L. Hillejan
 Moderatoren / Moderatori: G. Dolci, P. Lucciarini
- 16.20** Fortgeschrittene bronchoskopische Techniken für Diagnose und Staging /
 Tecniche broncoscopiche avanzate per la diagnosi e la stadiazione
 M. Bezzi
- 16.28** Interdisziplinäre Pathways für die Versorgung von Patienten mit ION
 und RATS / Protocolli multidisciplinari per il trattamento dei pazienti
 con ION e RATS
 J. Schmidt
- 16.36** Adjuvante Immuntherapie nach der neoadjuvanten
 Chemo-Immuntherapie? / È indicata l'immunoterapia adiuvante dopo
 chemio-immunoterapia neoadiuvante?
 M. Netchaeva
- 16.44** Adjuvante Therapie bei Patienten mit operiertem NSCLC im Stadium
 IB-IIIa mit EGFR- oder ALK-Mutation / La terapia adiuvante nei pazi-
 enti resecati con NSCLC allo stadio IB-IIIa con mutazione EGFR o ALK
 S. Pilotto
- 16.52** Fortschritte der pathologischen Begutachtung des NSCLC /
 Valutazione anatomo-patologica nel NSCLC: uno scenario
 in continua evoluzione
 K. Junker
- 17.00** Verwendung von ct-DNA (circulating tumor) zur Steuerung neoadju-
 vanter und adjuvanter Lungenkrebstherapien /
 Utilizzo del ct-DNA (circulating tumor) per guidare le terapie neoadiu-
 vanti e adiuvanti del tumore polmonare
 S. Kinspergher
- 17.08** Sublobäre Resektionen: Radiologie und Pathologie als Grundlage der
 Therapieentscheidung / Resezioni sub-lobari: radiologia e patologia
 sono i fattori determinanti per la scelta terapeutica
 A. Marra
- 17.16** Sublobäre Resektionen: die Rolle der prä- und intraoperativen Bildgebung /
 Resezioni sublobari: il ruolo dell'imaging pre-ed intraoperatorio
 E. Meacci
- 17.24** Fortschritte bei Lungenkrebs: Immuntherapie und die Definition der
 Resektabilität / Progressi nel cancro del polmone: immunoterapia e
 definizione di reseccabilità
 A. Dell'Amore
- 17.32** Das fortgeschrittene Lungenkarzinom: Induktionstherapie vs.
 primäre Resektion / Carcinoma polmonare localmente avanzato:
 terapia di induzione vs up-front surgery
 T. Krbek
- 17.40 - Runder Tisch mit Experten / Tavola rotonda con gli esperti:**
18.10 C. Breda, D. Damiani, M. Farsad, P. Ferrari, E. Haspinger, M. Maffei,
 H. Ortlieb, P. Pernter, P. Scanagatta, M. Stirpe

- 08.15 - **Das interdisziplinäre Team bei Pleuramesotheliom und Brustwandtumoren / Il team multidisciplinare nel mesotelioma e nei tumori della parete toracica**
Präsident / Presidente: F. Stella
Moderatoren / Moderatori: L. Rosso, A. Zuin
- 08.15 Modernes multimodales Management des Pleuramesothelioms / Il trattamento multimodale moderno del mesotelioma pleurico
H. Winter
- 08.23 Therapeutische Innovation und Auswirkungen auf das multidisziplinäre Team bei Pleuramesotheliom / Innovazione terapeutica ed impatto sul team multidisciplinare nel mesotelioma pleurico
G. Pasello
- 08.31 Die Rolle des Chirurgen beim Pleuramesotheliom / Il ruolo del Chirurgo nel mesotelioma pleurico
D. Tosi
- 08.39 Der multidisziplinäre Ansatz im klinischen Verlauf der Brustwandpathologie / L'approccio multidisciplinare nel percorso clinico della patologia della parete toracica
A. Gonfiotti
- 08.47 Möglichkeiten der Brustwandrekonstruktion mit dem STRATOS – System / Possibilità di ricostruzione della parete toracica con il sistema STRATOS
A. Kirschbaum
- 08.55 - **Runder Tisch mit Experten / Tavola rotonda con gli esperti:**
09.30 D. Damiani, A. De Vico, J. Köehl, M. Maffei, V. Pirillo, J. Vannucci, M. Vattemi

- 09.35 - **Thoraxchirurgen & Pharma: ein Blick in die Zukunft /**
10.35 **Chirurghi toracici & Pharma: uno sguardo al futuro**
Die Präsidenten der Fachgesellschaften / I Presidenti delle Società Scientifiche:
F. Gambazzi (SGT/Aarau), M. Ibrahim (SIET/ Roma), L. Hillejan (DGT/Ostercap-peln), M. Nosotti (SICT/Milano), S. Watzka (OGTC/Wien)
Moderatorin / Moderatrice: M. Quaia
Wissenschaftliche Vertreter multinationaler Pharmakonzerne /
Rappresentanti scientifici delle multinazionali farmaceutiche:
Astra Zeneca, Roche
- 10.35 **Coffee break**
- 11.00 - **BIC meets Lucent**
12.00 Präsident / Presidente: R. Crisci
Moderatoren / Moderatori: A. Droghetti, L. Voltolini
- 11.00 **Luca Bertolaccini**
Harnessing Clinical AI-Enhanced Databases for Advancing Surgical Decision-Making in NSCLC Management
- 11.08 **Zalan Szanto**
The Role of ESTS Database in Shaping Multidisciplinary Approaches to Thoracic Oncology
- 11.16 **Francesco Grossi**
Adjuvant and Neoadjuvant Immunotherapy: Revolutionizing Outcomes in NSCLC Treatment
- 11.24 **Paolo Graziano**
Pathological Assessment in NSCLC: New Horizons in Molecular and Histological Diagnostics
- 11.32 **Valeria Tozzi**
Organizational models and network logics for the sustainable governance of thoracic surgical oncology

BIC Prize Winners



BIC VASCULAR 2018



Dr. Gummerer
Maria
Innsbruck



Dr. Bürger
Matthias
Berlin



Dr. Viggiano
Domenico
Mantova



Dr. Pipitone
Marco
Bozen

BIC VASCULAR 2022



Dr. Alessandra
Rinaldi Gandolfo
Roma



Dr. Kristina
Grassi
Innsbruck



Dr. Aaron
Nadig
Köln



Dr. Giorgio
Cannone
Padova

BIC VASCULAR 2024



Dr. Benedikt
Miritsch
München



Dr. Filippo
Gorgatti
Bozen

BIC THORACIC 2019

BIC THORACIC 2023

12.00 - BIC Prize "Pio Maniscalco"

13.00

Kommissionsmitglieder / Membri di commissione:

A. Droghetti, R. Crisci, L. Hillejan, A. Kirschbaum, E. Stoelben, F. Zaraca

12.00

"Schneiden oder nicht schneiden" - Die zentrale Rolle des Teams bei der Behandlung von undifferenzierten Mediastinaltumoren / "To cut or not to cut" - La centralità del team nell'approccio ai tumori indifferenziati del mediastino

S. Dal Moro

12.05

Gibt es in einem multimodalen Setting noch Raum für Mesotheliomoperationen? Erfahrung in einem Zentrum mit hohem Volumen / C'è ancora spazio per la chirurgia del mesotelioma in ambito multimodale? Esperienza in un centro ad alto volume

G. Canu

12.10

Interdisziplinäres Management der pulmonalen Pilzinfektionen bei hämatologischen Patienten / Il trattamento multidisciplinare delle micosi polmonari nei pazienti ematologici

L. Marra

12.15

Chylothorax nach Lungenresektion: multidisziplinäres Management und integrierter Therapieansatz / Chilotorace post-resezione polmonare: gestione multidisciplinare e approccio terapeutico integrato

L. Lione

12.20

Prophylaxe der Ruptur der thorakalen Aorta bei geplanter Strahlentherapie durch Endograft von NSCLC in Aortennähe / Profilassi della rottura dell'aorta toracica correlata alla radioterapia di NSCLC in prossimità dell'aorta mediante endograft

R. Amatucci

12.25

Onkologische Lungenresektion in Kombination mit Lungenvolumenreduktion / Resezione polmonare oncologica in combinazione con la lung volume reduction

D. Russo

12.30

Radiologische Vorhersagefaktoren für ein schweres und vollständiges pathologisches Ansprechen bei fortgeschrittenem NSCLC, das mit Chemoimmuntherapie behandelt wurde / Fattori predittivi radiologici della risposta patologica maggiore e completa nel NSCLC avanzato trattato con chemioimmunoterapia

G. Cannone

- 12.35** Personalisierte Behandlung gutartiger Trachealstenosen: die integrierte Rolle von Endoskopie und Chirurgie /
Trattamento personalizzato delle stenosi tracheali benigne: il ruolo integrato di endoscopia e chirurgia
G. Rabazzi
- 12.40** Invasive Diagnostik von Patienten mit Lungenkrebs: Spielt die Mediastinoskopie noch eine Rolle? /
Diagnostica invasiva del paziente con tumore al polmone: c'è ancora un ruolo per la mediastinoscopia?
G. Roca
- 12.45** Krikotracheale Resektion (CTR) als Schritt zur Dekanülierung /
Resezione cricotracheale (CTR) come passo verso la decannulazione
C. Vedovelli
- 12.50** Multidisziplinäre Strategien für das prä- und intraoperative Management einer komplexen mediastinalen Raumforderung /
Strategie multidisciplinari per la gestione pre e intraoperatoria di una complessa massa mediastinica
A. Busetto
- 12.55** Kleine Knötchen, große Entscheidungen: Die Wirksamkeit der minimalinvasiven atypischen Resektion bei NSCLC im Frühstadium unter Verwendung einer Hybridkammer-Lungenzentrierung und multidisziplinären Managements /
Piccoli noduli, grandi decisioni: l'efficacia della resezione atipica mini-invasiva nel NSCLC in fase iniziale mediante centramento polmonare in sala ibrida e gestione multidisciplinare
G. Zambello
- 13.00** **Light Lunch**
- 14.00** Vorstellung der Preisträger / Presentazione dei premiati
- 14.15 - 16.15** **Das multidisziplinäre Team im Operationssaal /
Il team multidisciplinare in sala operatoria**
Präsident / Presidente: M. Lucchi
Moderatoren / Moderatori: P. Filosso, M. Jaus, M. Schiavon
- 14.15** Wer ist der Team Leader? / Chi è il team leader?
F. Puma
- 14.23** Prävention von Komplikationen in der Thoraxchirurgie /
La prevenzione delle complicanze in chirurgia toracica
A. Droghetti
- 14.31** Management eines persistierenden Luftlecks mit Heimlich-Ventil: Tipps und Pitfalls /
Come gestire la perdita aerea persistente con la valvola di Heimlich: Tips and Pitfalls
S. Lovadina
- 14.39** Grenzen und Zukunftsperspektiven der pathologischen Schnellschnittdiagnostik /
I limiti e le prospettive future dell'esame istologico estemporaneo
A. Fisseler-Eckhoff
- 14.47** Vom Operationssaal zur Genesung: Multimodale Strategien zur Optimierung der Behandlungsergebnisse /
Dalla sala operatoria alla guarigione: strategie multimodali per ottimizzare gli outcomes
T. Bove
- 14.55** ECMO in der Thoraxchirurgie /
ECMO in chirurgia toracica
M. Kaufmann
- 15.03** Die Konversion in der Thoraxchirurgie: die "nichttechnischen Fähigkeiten", die den Unterschied machen /
Conversione in chirurgia toracica: le "non-technical skills" che fanno la differenza
B. Balzan, S. Balzan
- 15.11** Übergabe und Kommunikation in einem Risikoumfeld /
Il passaggio di consegne e la comunicazione in un ambiente a rischio
M. Widner
- 15.19** Das Management der Thoraxdrainage /
La gestione del drenaggio toracico
D. Jovanovic
- 15.27 - 16.15** **Runder Tisch mit Experten / Tavola rotonda con gli esperti:**
W. Grossi, J. Kompatscher, C. Lequaglie, F. Migliorini, D. Polli, M. Turchini
- 16.15 - 16.20** **Schlussfolgerung / Conclusioni**
R. Perkmann

Schirmherrschaften / Patrocini



Società Italiana Chirurgia Toracica



Infos / Info

EVENTO ECM

ID evento: **451597**

ID provider: **4596**

Crediti ECM: **5,6**

Anmeldung / iscrizione

Anmeldung und Bezahlung über den folgenden Link /

È possibile effettuare l'iscrizione e il pagamento tramite il seguente link:

<https://trainingecm.womlab.com/event/491/showCard>

- **120€** für Ärzte / **120€** per medici
- **100€** für Krankenschwestern/Krankenpfleger / **100€** per infermieri
- **Kostenlose Anmeldung** für die Ärzte in Facharzt Ausbildung / **Iscrizione gratuita** per i medici in formazione
- **90€** für AIOM Ärzte / **90€** per medici AIOM: **aiom-med**
- **70€** für AIOM Krankenschwestern/Krankenpfleger / **70€** per infermieri AIOM: **aiom-inf**
- **Kostenlose Anmeldung** für AIOM Junge / **Iscrizione gratuita** per giovani AIOM: **aiom-spec**

Bei technischen Supportanfragen wenden Sie sich bitte an /

Per supporto tecnico contattare trainingecm@womlab.com

Akkreditierte Disziplinen/Discipline Accreditate

Beruf und Disziplin / Professione e Discipline:

Medico chirurgo / Medico chirurgo: Anästhesie und Intensivmedizin / Anestesia e rianimazione, Angiologie / Angiologia, Herzchirurgie / Cardiochirurgia, Kardiologie / Cardiologia, Allgemeinchirurgie / Chirurgia Generale, Plastische und rekonstruktive Chirurgie / Chirurgia plastica e ricostruttiva, Thoraxchirurgie / Chirurgia toracica, Gefäßchirurgie / Chirurgia vascolare, Erkrankungen der Atmungsorgane / Malattie dell'apparato respiratorio, Nuklearmedizin / Medicina nucleare, Neurochirurgie / Neurochirurgia, Neurologie / Neurologia, Neuroradiologie / Neuroradiologia, Onkologie / Oncologia, Radiologische Diagnostik / Radiodiagnostica, Strahlentherapie / Radioterapia;

Krankenpfleger(in) / Infermiere;

Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA) / Tecnico sanitario di radiologia medica.

Sponsoren / Sponsor

Mit der nicht zweckgebundenen Unterstützung von /
Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Produktsponsoren / Sponsor di prodotto:



ORGANIZING SECRETARIAT AND CME PROVIDER

alice@womlab.com

P: +39 011 4336307

M +39 320 2805861

WOMLAB

womlab.com

TrainingECM

Associato



Certificazioni



ESG ENVIRONMENTAL
SOCIAL
GOVERNANCE

Social media

