



Bolzano  
International  
Conference

*Thoracic*



# 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:** Beitrag zur Planung und Durchführung gezielter Strahlentherapien, Verbesserung der lokalen Krankheitskontrolle und Integration in multimodale Behandlungsstrategien
- **Radiologen:** Schlüsselfunktion in der Diagnostik und Stadieneinteilung thorakaler Neoplasien durch moderne Bildgebungsverfahren wie PET-CT, MRT und CT
- **Pneumologen:** Zentral für die Bewertung der Lungenfunktion vor und nach der Behandlung, das Symptommanagement und die Überwachung von Komplikationen
- **Nuklearmediziner:** Spezialisiert auf funktionelle Bildgebung zur Frühdiagnose und Bewertung des Ansprechens auf Therapien
- **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-kleinzeligem 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, anestesiologi, radioterapisti, radiologi, pneumologi, medici nucleari, anatomico-patologi, 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 anestesiologi, radioterapisti, radiologi, pneumologi, medici nucleari, anatomico-patologi, 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 anestesiologici 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 tecnologie avanzate come PET-TC, 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.
- **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 BIC**

**Balzan Barbara | Bozen**

**Bertani Alessandro | Palermo**

**Bezzi Michela | Brescia**

**Bertolaccini Luca | Milano**

**Bouselmann Said | Bozen**

**Breda Cristiano | Mestre**

**Cardillo Giuseppe | Roma**

**Crisci Roberto | L'Aquila**

**Damiani Domenico | Bozen**

**Davoli Fabio | Bologna**

**De Vico Andrea | Teramo**

**Dell'Amore Andrea | Padova**

**Dolci Giampiero | Bologna**

**Droghetti Andrea | Mantova**

**Farsad Mohsen | Bozen**

**Ferrari Paolo | Cagliari**

**Ferro Federica | Bozen**

**Fisseler-Eckhoff Annette | Wiesbaden**

**Filosso Pier Luigi | Modena**

**Gambazzi Franco | Aarau**

**Gardetto Alex | Brixen**

**Gonfiotti 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 Drogana | Bozen**

**Junker Klaus | Bremen**

**Kaufmann Marc | Bozen**

**Kinspergher Stefania | Bozen**

**Kirschbaum Andreas | Marburg**

**Kompatscher Julia | Bozen**

**Krbek Thomas | Moers**

**Köhl Johanna | Bozen**

**Lequaglie Cosimo | Rionero in Vulture**

**Lucchi Marco | Pisa**

**Lucciarini** Paolo | *Innsbruck*  
**Maffei** Martin | *Bozen*  
**Maniscalco** Pio | *Ferrara*  
**Margaritora** Stefano | *Roma*  
**Marra** Alessandro | *Wiesbaden*  
**Marulli** Giuseppe | *Milano*  
**Maurizi** Giulio | *Roma*  
**Meacci** Elisa | *Roma*  
**Messner** Hubert | *Bozen*  
**Netchaeva** Maria | *Wiesbaden*  
**Nosotti** Mario | *Milano*  
**Ortlieb** Heribert | *Baden-Baden*  
**Pasello** Giulia | *Padova*  
**Perkmann** Reinhold | *Bozen*  
**Pertner** Patrizia | *Bozen*  
**Pilotto** Sara | *Verona*  
**Pirillo** Vania | *Bozen*  
**Polli** Damiano | *Bozen*  
**Puma** Francesco | *Perugia*  
**Rea** Federico | *Padova*  
**Rosso** Lorenzo | *Milano*  
**Rückert** Jens Carsten | *Berlin*  
**Scanagatta** Paolo | *Sondalo*  
**Schiavon** Marco | *Padova*  
**Stirpe** Manuele | *Bozen*  
**Stella** Franco | *Bologna*  
**Stoelben** Erich | *Köln*

**Szanto** Zalan | *Budapest*  
**Taurchini** Marco | *Taranto*  
**Tondulli** Luca | *Bozen*  
**Tosi** Davide | *Milano*  
**Tozzi** Valeria | *Milano*  
**Vannucci** Jacopo | *Perugia*  
**Vattemi** Emanuela | *Bolzano*  
**Venuta** Federico | *Roma*  
**Voltolini** Luca | *Firenze*  
**Watzka** Stefan | *Wien*  
**Widner** Melanie | *Bozen*  
**Winter** Hauke | *Heidelberg*  
**Zaraca** Francesco | *Bozen*  
**Zuin** Andrea | *Udine*

## BIC PRIZE

**Amatucci** Riccardo | *Perugia*  
**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*

## **Das multidisziplinäre Team in der Thoraxchirurgie**

**Il team multidisciplinare in chirurgia toracica**

## **PROGRAMM / PROGRAMMA**

*Montag, den 1. Dezember / Lunedí 1 dicembre 2025*

**14.00 - 14.25 | Einschreibung / Registrazione**

**14.25 - 14.30 | Einleitung / Introduzione | R. Perkmann**

**14.30 - 15.40 | Das interdisziplinäre Team bei Mediastinaltumoren /**

**Il team multidisciplinare nei tumori del mediastino**

Präsident / Presidente: *S Margaritora*

Moderatoren / Moderatori: *G.Marulli, E. Stoelben*

Multidisziplinäre therapeutische Strategien bei der Behandlung von  
operablem Ösophagustumor / Strategie terapeutiche multidisciplinari nel  
trattamento del tumore esofageo operabile | *A. Bertani*

Update bei der Behandlung des Thymuskarzinoms / Update sul trattamento  
del carcinoma timico | *M. Lucchi*

Management des Thymoms mit Myasthenia gravis / Management del  
timoma con Miastenia gravis | *J. C. Rückert*

Chirurgie der Trachea: State of the Art und Zukunft / Chirurgia della  
trachea: presente e futuro | *E. Stoelben*

Komplexe Rekonstruktionen der Trachealbifurkation / Ricostruzioni carenali  
complesse | *G. Maurizi*

# PROGRAMM / PROGRAMMA

Montag, den 1. Dezember / Lunedí 1 dicembre 2025

## Runder Tisch mit Experten / Tavola rotonda con gli esperti:

*M. Bezzì, S. Bouselmann, G. Cardillo, A. Dell'Amore, F. Ferro, A. Fisseler-Eckhoff, S. Gusella, L. Tondulli*

### 15.45 - 16.15 | **Grußworte der Behördenvertreter / Saluto delle autorità**

Der Landesrat / L'assessore: *Dr. H. Messner*

Der Generaldirektor / Il Direttore generale: *Dr. C. Kofler*

Der Bezirksdirektor / Direttore del comprensorio: *Dr. 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 - 18.00 | **Das interdisziplinäre Team beim nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom / Il team multidisciplinare nel tumore del polmone non a piccole cellule**

Präsident / Presidente: *L. Hillejan*

Moderatoren / Moderatori: *G. Dolci, P. Lucciarini*

Fortgeschrittene bronchoskopische Techniken für Diagnose und Staging / Tecniche broncoscopiche avanzate per la diagnosi e la stadiazione | *M. Bezzì*

Adjuvante Immuntherapie nach der neoadjuvanten Chemo-Immuntherapie? / È indicata l'immunoterapia adiuvante dopo chemio-immunoterapia neoadiuvante? *M. Netchaeva*

# PROGRAMM / PROGRAMMA

Montag, den 1. Dezember / Lunedí 1 dicembre 2025

Adjuvante Therapie bei Patienten mit operiertem NSCLC im Stadium IB-IIIA mit EGFR- oder ALK-Mutation / La terapia adiuvante nei pazienti resecati con NSCLC allo stadio IB-IIIA con mutazione EGFR o ALK | *S. Pilotto*

Fortschritte der pathologischen Begutachtung des NSCLC / Valutazione anatomo-patologica nel NSCLC: uno scenario in continua evoluzione  
*K. Junker*

Verwendung von ct-DNA (circulating tumor) zur Steuerung neoadjuvanter und adjuvanter Lungenkrebstherapien / Utilizzo del ct-DNA (circulating tumor) per guidare le terapie neoadiuvanti e adiuvanti del tumore polmonare  
*S. Kinspergher*

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*

Sublobare Resektionen: die Rolle der prä- und intraoperativen Bildgebung / Resezioni sublobari: il ruolo dell'imaging pre-ed intraoperatorio | *E. Meacci*

Fortschritte bei Lungenkrebs: Immuntherapie und die Definition der Resektabilität / Progressi nel cancro del polmone: immunoterapia e definizione di resecabilità | *F. Rea*

Das fortgeschrittene Lungenkarzinom: Induktionstherapie vs. primäre Resektion / Carcinoma polmonare localmente avanzato: terapia di induzione vs up-front surgery | *T. Krbek*

# PROGRAMM / PROGRAMMA

Dienstag, den 2. Dezember/Martedí 2 dicembre 2025

## Runder Tisch mit Experten / Tavola rotonda con gli esperti:

C. Breda, D. Damiani, M. Farsad, P. Ferrari, E. Haspinger, M. Maffei, H. Ortlieb, P. Pertner, P Scanagatta, M. Stirpe

- 08.15 - 09.30 | 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*

Modernes multimodales Management des Pleuramesothelioms / Il trattamento multimodale moderno del mesotelioma pleurico  
*H. Winter*

Therapeutische Innovation und Auswirkungen auf das multidisziplinäre Team bei Pleuramesotheliom / Innovazione terapeutica ed impatto sul team multidisciplinare nel mesotelioma pleurico | *G. Pasello*

Die Rolle des Chirurgen beim Pleuramesotheliom / Il ruolo del Chirurgo nel mesotelioma pleurico | *D. Tosi*

Der multidisziplinäre Ansatz im klinischen Verlauf der Brustwandpathologie / L'approccio multidisciplinare nel percorso clinico della patologia della parete toracica | *A. Gonfietti*

Möglichkeiten der Brustwandrekonstruktion mit dem STRATOS – System / Possibilità di ricostruzione della parete toracica con il sistema STRATOS | *A. Kirschbaum*

# PROGRAMM / PROGRAMMA

Dienstag, den 2. Dezember/Martedí 2 dicembre 2025

## Runder Tisch mit Experten / Tavola rotonda con gli esperti:

*D. Damiani, F. Davoli, A. De Vico, A. Gardetto, J. Köhl, M. Maffei, V. Pirillo, J. Vannucci, M. Vattemi*

### 09.35 - 10.35 | Thoraxchirurgen & Pharma: ein Blick in die Zukunft / Chirurghi toracici & Pharma: uno sguardo al futuro

Außerhalb des  
CME-Bereichs /  
Fuori area ECM

Die Präsidenten der Fachgesellschaften / I Presidenti delle Societá Scientifiche:  
*F. Gambazzi (SGT/Aarau), M. Ibrahim (SIET/Roma), L. Hillejan (DGT/Ostercappeln), M. Nosotti (SICT/Milano), S. Watzka (OGTC/Wien)*

Wissenschaftliche Vertreter multinationaler Pharmakonzerne /  
Rappresentanti scientifici delle multinazionali farmaceutiche:  
*Astra Zeneca, Roche*

### 10.35 - 10.55 | Coffee Break

### 11.00 - 12.00 | BIC meets Lucent

Präsident / Presidente: *R. Crisci*  
Moderatoren / Moderatori: *A. Droghetti, L. Voltolini*

- **Luca Bertolaccini**

Harnessing Clinical AI-Enhanced Databases for Advancing Surgical Decision-Making in NSCLC Management

- **Zalan Szanto**

The Role of ESTS Database in Shaping Multidisciplinary Approaches to Thoracic Oncology

# PROGRAMM / PROGRAMMA

*Dienstag, den 2. Dezember/Martedí 2 dicembre 2025*

- **Francesco Grossi**

Adjuvant and Neoadjuvant Immunotherapy: Revolutionizing Outcomes in NSCLC Treatment

- **Paolo Graziano**

Pathological Assessment in NSCLC: New Horizons in Molecular and Histological Diagnostics

- **Valeria Tozzi**

Organizational models and network logics for the sustainable governance of thoracic surgical oncology

# PROGRAMM / PROGRAMMA

Dienstag, den 2. Dezember/Martedí 2 dicembre 2025



## BIC VASCULAR WINNERS 2018



Dr. Gummerer Maria  
Innsbruck



Dr. Bürger Matthias  
Berlin

## BIC THORACIC WINNERS 2019



Dr. Viggiano Domenico  
Mantova



Dr. Pipitone Marco  
Bozen

## BIC VASCULAR WINNERS 2022



Dr. Alessandra  
Rinaldi Garofalo  
Roma



Dr. Kristina Grassi  
Innsbruck

## BIC THORACIC WINNERS 2023



Dr. Aaron Nadig  
Köln



Dr. Giorgio Cannone  
Padova

## BIC VASCULAR WINNERS 2024



Dr. Benedikt Miritsch  
München



Dr. Filippo Görgatti  
Bozen

# PROGRAMM / PROGRAMMA

Dienstag, den 2. Dezember/Martedí 2 dicembre 2025



12.00 - 13.00 | BIC Prize

Kommissionsmitglieder / Membri di commissione:

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

“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*

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*

Interdisziplinäres Management der pulmonalen Pilzinfektionen bei hämatologischen Patienten / Il trattamento multidisciplinare delle micosi polmonari nei pazienti ematologici | *L. Marra*

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

Prophylaxe der Ruptur der thorakalen Aorta bei geplante 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*

# PROGRAMM / PROGRAMMA

Dienstag, den 2. Dezember/Martedí 2 dicembre 2025

Onkologische Lungenresektion in Kombination mit  
Lungenvolumenreduktion / Resezione polmonare oncologica in  
combinazione con la lung volume reduction | *D. Russo*

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*

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*

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*

# PROGRAMM / PROGRAMMA

Dienstag, den 2. Dezember/Martedí 2 dicembre 2025

13.00 - 14.00 | Light lunch

14.05 - 14.15 | Vorstellung der Preisträger / Presentazione dei premiati

14.15 - 15.45 | Das multidisziplinäre Team im Operationssaal /

Il team multidisciplinare in sala operatoria

Präsident / Presidente: *F. Venuta*

Moderatoren / Moderatori: *P. Filosso, M. Jaus, M. Schiavon*

Wer ist der Team Leader? / Chi è il team leader? | *F. Puma*

Prävention von Komplikationen in der Thoraxchirurgie /

La prevenzione delle complicanze in chirurgia toracica | *A. Droghetti*

Grenzen und Zukunftsperspektiven der pathologischen

Schnellschnittdiagnostik / I limiti e le prospettive future dell'esame

istologico estemporaneo | *A. Fisseler-Eckhoff*

ECMO in der Thoraxchirurgie / ECMO in chirurgia toracica

*M. Kaufmann*

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*

# PROGRAMM / PROGRAMMA

Dienstag, den 2. Dezember/Martedí 2 dicembre 2025

Übergabe und Kommunikation in einem Risikoumfeld / Il passaggio di consegne e la comunicazione in un ambiente a rischio | *M. Widner*

Das Management der Thoraxdrainage / La gestione del drenaggio toracico | *D. Jovanovic*

**Runder Tisch mit Experten / Tavola rotonda con gli esperti:**

*W. Grossi, D. Jovanovic, J. Kompatscher, C. Lequaglie, P. Maniscalco, D. Polli, M. Tauchini, M. Widner*

15.45 - 15.50 | Schlußfolgerungen / Conclusioni | *R. Perkmann*

15.50 - 16.05 | Bewertungsfragebogen / Test di verifica

## INFOS / INFO

### Akkreditierung für italienische Ärzte / Accreditamento medici italiani

ID: 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.womblab.com/event/491/showCard>

**120€ für Ärzte / 120€ per medici**

**100€ für Krankenschwestern/Krankenpfleger / 100€ per infermieri**

**Kostenlose Anmeldung für die Ärzte in Facharztausbildung /**

**Iscrizione gratuita per i medici in formazione**

## AKKREDITIERTE DISZIPLINEN/DISCIPLINE ACCREDITATE

**BERUF/PROFESSIONE:** Medizinisch-technischer Radiologieassistent, Arzt (Chirurg), Krankenpfleger / Krankenschwester / tecnico sanitario di radiologia medica, medico chirurgo, infermiere

**DISZIPLIN/DISCIPLINE:** Angiologie, Kardiologie, Erkrankungen der Atmungsorgane, Neurologie, Onkologie, Strahlentherapie, Herzchirurgie, Allgemeinchirurgie, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Thoraxchirurgie, Gefäßchirurgie, Neurochirurgie, Anästhesie und Intensivmedizin, Nuklearmedizin, Neuroradiologie, Radiologische Diagnostik / angiologia; cardiologia; malattie dell'apparato respiratorio; neurologia; oncologia; radioterapia; cardiochirurgia; chirurgia generale; chirurgia plastica e ricostruttiva; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; neurochirurgia; anestesia e rianimazione; medicina nucleare; neuroradiologia; radiodiagnostica

## VERANSTALTUNGSORT / SEDE CONGRESSUALE

**EURAC RESEARCH**

*Drususallee 1 / Viale Druso 1, 39100 Bozen/Bolzano*

Unter der Schirmherrschaft von: / Con il patrocinio di:



Società Italiana Chirurgia Toracica

ORGANIZING SECRETARIAT & CME PROVIDER

alice@womblab.com  
P: +39 011 4336307  
M: +39 320 2805861

**WOMB\AB**  
womblab.com

TrainingECM

Associato



Certificazioni



Social media

