

Faculty

Massimo Aglietta	Candiolo (TO)
Mario Airoidi	Torino
Thaira Albarello	Torino
Marco Allasia	Torino
Fausto Baldone	Torino
Monica Balint	Torino
Irene Bargellini	Candiolo (TO)
Paolo Bironzo	Orbassano (TO)
Carola Boccomini	Torino
Enrico Bollito	Orbassano (TO)
Jacopo Brino	Torino
Marco Busso	Rivoli
Marco Calandri	Torino
Alessandro Carriero	Novara
Paola Cassoni	Torino
Fernanda Ciferri	Torino
Andrea Di Chio	Torino
Massimo Di Maio	Torino
Andrea Ferraris	Torino
Paolo Fonio	Torino
Carlo Gazzera	Torino
Paolo Gontero	Torino
Giovanni Grignani	Torino
Giorgio Limerutti	Torino
Silvia Martini	Torino
Francesca Menchini	Torino
Alessandra Pittaro	Torino
Tiziana Robba	Torino
Renato Romagnoli	Torino
Enrico Ruffini	Torino
Sandro Sandrucci	Torino
Elena Territo	Torino
Tiziana Vavalà	Torino
Andrea Veltri	Orbassano (TO)
Margherita Viglione	Torino

Rivolto a

- Medici chirurghi specialisti in:
 - radiodiagnostica
 - chirurgia generale
 - oncologia
 - ematologia
 - gastroenterologia
 - chirurgia toracica
 - urologia
 - anatomia patologica

Modalità di iscrizione

Evento ECM n. 800-428134

L'evento è stato accreditato e dà diritto a **7 crediti ECM**.
I crediti ECM non potranno essere assegnati a coloro che non risultano iscritti online.

L'iscrizione è **gratuita ma obbligatoria** ed è limitata ad un massimo di **80 partecipanti**.

Si prega di effettuare l'iscrizione direttamente online sul sito www.faracongressi.it entro il 6 novembre 2024.

Il questionario ECM sarà disponibile entrando nella sua area riservata sul sito www.faracongressi.it e rimarrà online dalle ore 18.00 del giorno 6 dicembre 2024 fino alle ore 18.00 del giorno 9 dicembre 2024.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

FARA CONGRESSI S.r.l.

Dr. Eleonora Carioggia
Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino
Tel. 011.817.10.06 - Fax 011.553.78.61
E-mail: info@faracongressi.it
Sito: www.faracongressi.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

Con il Patrocinio di



LA BIOPSIA PERCUTANEA US e TC GUIDATA

DALLA TECNICA ALLA RETE RADIOLOGICA AL SERVIZIO DEL PAZIENTE

TORINO
Venerdì 6 dicembre 2024

AC HOTEL - VIA BISALTA 11 - 10126 TORINO



Con il Patrocinio di



Finalità del Corso

Perché l'Oncologo vuole biopsiare nuovamente un Paziente che ha già una diagnosi? Quando bisogna usare l'ago coassiale? Possiamo ridurre l'incidenza di pneumotorace durante e dopo una biopsia polmonare? Quando bisogna fare la biopsia renale? Di quale e quanto materiale ha bisogno l'anatomo-patologo? Di questi e tanti altri argomenti discuteremo insieme il 6 dicembre, cercando di creare un percorso di best-practice e standardizzazione di una procedura che rappresenta il primo significativo passo del percorso oncologico della maggior parte dei Pazienti. Inoltre, in un periodo di forte incremento della richiesta di prestazioni bioptiche, la tematica verrà affrontata in una prospettiva di rete e connessioni tra diversi centri con competenze diverse e sinergie già presenti o che ancora possono essere rinforzate o create.

Il corso sarà suddiviso in sessioni tematiche, tutte multidisciplinari, che affronteranno le indicazioni, nonché le problematiche tecniche della procedura bioptica. Al termine di ogni sessione verranno discussi collegialmente dei casi clinici.

Una sessione infine verrà integralmente dedicata ai modelli possibili di "rete" bioptica, qualcosa ancora di assente nel panorama piemontese e non solo, al fine di migliorare l'accesso dei Pazienti a questa procedura.

Vi aspettiamo a Torino!

Direttore del corso

Prof. Paolo Fonio

Responsabili Scientifici

Prof. Marco Calandri

Dott. Carlo Gazzera

Dott.ssa Fernanda Ciferri

Venerdì 6 dicembre 2024

08.30 **Registrazione dei partecipanti**

09.00 **Benvenuto e introduzione**

Paolo Fonio

LA BIOPSIA: ONCOLOGO E ANATOMO PATOLOGO A CONFRONTO

Moderatori: Paolo Fonio

09.05 **La biopsia percutanea, evoluzione delle indicazioni e del suo ruolo: il punto di vista dell'oncologo**

Paolo Bironzo

09.20 **La biopsia percutanea, evoluzione delle indicazioni e del suo ruolo: il punto di vista dell'anatomo patologo**

Alessandra Pittaro

TORACE

Moderatori: Enrico Ruffini, Andrea Ferraris

09.45 **La biopsia polmonare: la tecnica**

Andrea Di Chio

10.00 **La biopsia polmonare: cosa vuole sapere l'oncologo**

Tiziana Vavalà

10.15 **Casi clinici**

Elena Territo

10.30 **COFFEE BREAK**

FEGATO

Moderatori: Renato Romagnoli, Silvia Martini

11.00 **La biopsia epatica: la tecnica**

Carlo Gazzera

11.15 **La biopsia epatica: è tempo di biopsiare gli HCC?**

Andrea Veltri

11.30 **Casi clinici**

Thaira Albarello

FARE RETE

Moderatori: Alessandro Carriero, Massimo Aglietta

11.45 **La formazione in radiologia interventistica: quello che l'università può e deve fare**

Irene Bargellini

12.00 **Chi fa cosa e chi dovrebbe fare cosa? Esiste un modello possibile "Hub e Spoke" per le biopsie?**

Marco Calandri

12.15 **La rete oncologica piemontese... come integrare la "rete" bioptica: il punto di vista dell'oncologo**

Mario Airoidi

12.30 **LUNCH**

I LINFONODI

Moderatori: Marco Busso, Paola Cassoni

13.30 **La biopsia dei linfonodi: la tecnica**

Fernanda Ciferri

13.45 **Quando e quale biopsiare: il punto di vista dell'ematologo**

Carola Boccomini

14.00 **Casi clinici**

Margherita Viglione

RENE

Moderatori: Paolo Gontero, Enrico Bollito

14.15 **La biopsia renale: la tecnica... E l'ago coassiale?**

Jacopo Brino

14.30 **Quando e quale biopsiare: il punto di vista dell'urologo**

Marco Allasia

14.45 **Casi clinici**

Monica Balint, Fausto Baldone

SARCOMI

Moderatori: Tiziana Robba, Sandro Sandrucci

15.00 **La biopsia del sarcoma: la tecnica**

Fernanda Ciferri

15.15 **La biopsia del sarcoma: il punto di vista dell'oncologo**

Giovanni Grignani

15.30 **Casi clinici**

Francesca Menchini

15.45 **COFFEE BREAK**

FINAL REMARKS AND TAKE HOME MESSAGE

Moderatori: Massimo Di Maio, Giorgio Limerutti

16.15 **Una finestra verso il trattamento: tutto quello che riesco a biopsiare, lo posso anche ablare?**

Carlo Gazzera

16.30 **Take home message clinici: 5 cose da ricordare di questo corso**

Marco Calandri

16.45 **Take home message "di rete": come poter fare sinergia**

Paolo Fonio