

FACULTY

Francesco Ardisone, Chirurgia Toracica
Valter Bernardi, Broncologia Operativa
Marco Busso, Radiologia
Luciano Cardinale, Radiologia
Simona Carnio, Oncologia Polmonare
Giancarlo Cortese, Radiologia
Silvia Novello, Oncologia Polmonare
Luisella Righi, Anatomia Patologica
Diego Sardo, Radiologia
Federica Solitro, Radiologia
Andrea Veltri, Radiologia

SEDE DEL CORSO



**Azienda Ospedaliero-Universitaria
San Luigi Gonzaga**

Regione Gonzole, 10 - 10043 - Orbassano (TO)



DEPARTMENT OF
ONCOLOGY
UNIVERSITY OF TURIN

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Federica Solitro
Tel: +39 011 902.67.85
Lunedì-Venerdì 12.00-15.00
Email: f.solitro@sanluigi.piemonte.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

FARA CONGRESSI S.r.l.

Dott.ssa Eleonora Carioggia
Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino
Tel: +39 011 817.10.06
Fax: +39 011 55.37.861
Email: info@faracongressi.it

QUOTA DI ISCRIZIONE:

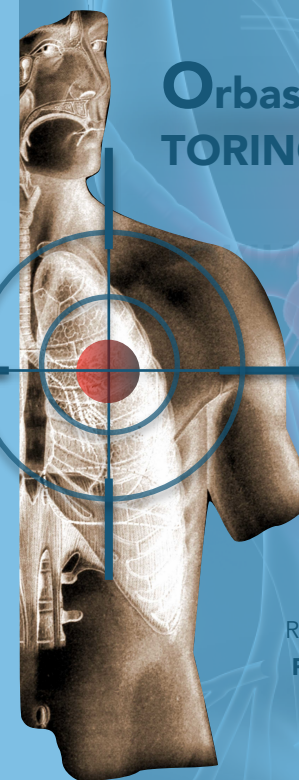
- € 500,00 + iva 22% per i non soci SIRM
- € 450,00 + iva 22% per i soci SIRM
- € 400,00 + iva 22% per i soci SIRM delle sezioni radiologia vascolare e interventistica, radiologia toracica e diagnostica per immagini in oncologia.

Si prega di effettuare l'iscrizione direttamente online sul sito www.faracongressi.it entro il **15 settembre 2015 per la I edizione ed entro il 15 gennaio 2016 per la II edizione**. Per far sì che la domanda di iscrizione venga presa in considerazione, è necessario compilare tutti i campi presenti sulla scheda.

Il versamento deve essere effettuato tramite bonifico bancario a favore di **FARA CONGRESSI S.r.l.** le cui coordinate bancarie sono **IT 23 G 01005 01013 00000002300** specificando il **titolo dell'evento** e il **nominativo dell'iscritto**.

Il Tumore Polmonare:
il **RADIOLOGO**
nella gestione multidisciplinare
della malattia.

Corso Residenziale teorico-pratico per 8 Medici Radiologi



**Orbassano,
TORINO**

12-13 Ottobre 2015

15-16 Febbraio 2016

19,3
Crediti
ECM

Responsabile Scientifico:
Prof. ANDREA VELTRI



Università degli Studi di Torino

Modello didattico basato sull'integrazione tra Moduli "Frontali" (lezioni formali, presentazione di casi didattici) e Moduli "Operativi" (partecipazione alla pratica clinica, simulazioni su fantoccio o esercitazioni su work-station).

Lunedì 12 ottobre 2015

Lunedì 15 febbraio 2016

Martedì 13 ottobre 2015

Martedì 16 febbraio 2016

08.30 **ACCOGLIENZA**

09.00 **LA GESTIONE DELLA LESIONE POLMONARE (F)**

- I. L'iter diagnostico.
Andrea Veltri
- II. La radiologia interventistica imaging-guidata.
Marco Busso

10.00 **LA GESTIONE DELLA LESIONE POLMONARE (O)**

Assistenza ad agobiopsie polmonari, "doppie" biopsie o rebiopsie TC/US-guidate. Partecipazione a simulazioni su fantoccio.
Marco Busso, Diego Sardo, Andrea Veltri

11.50 **COFFEE BREAK**

12.00 **LA DIAGNOSI PRECOCE (F)**

Lo screening del tumore polmonare.
Diego Sardo

12.30 **LA STADIAZIONE (F)**

Stato dell'arte.
Giancarlo Cortese

13.00 **LUNCH**

14.00 **IL GRUPPO INTERDISCIPLINARE DI CURA (GIC) (F)**

- I. I quesiti al Radiologo nel GIC: il paziente operabile e il Chirurgo.
Francesco Ardisone
- II. I quesiti al Radiologo nel GIC: il paziente inoperabile e l'Oncologo.
Silvia Novello

14.40 **IL GRUPPO INTERDISCIPLINARE DI CURA (GIC) (O)**

Partecipazione a valutazioni interdisciplinari reali con Oncologo, Pneumologo, Chirurgo, Anatomo-Patologo.
Simona Carnio, Valter Bernardi, Francesco Ardisone, Luisella Righi

16.00 **LA GESTIONE DELLA MALATTIA METASTATICA O RECIDIVANTE (F)**

Il ruolo del radiologo alla luce degli avanzamenti oncologici.
Andrea Veltri

16.30 **LA DIAGNOSI PRECOCE (O)**

Simulazione studio LDCT di screening (esercitazione alla work-station).
Diego Sardo, Luciano Cardinale

17.00 **DISCUSSIONE**

09.00 **LA GESTIONE DELLA LESIONE POLMONARE (O)**

Assistenza a termoablazione di neoplasia polmonare e altre procedure interventistiche TC/US-guidate. Partecipazione a simulazioni su fantoccio.
Marco Busso, Diego Sardo, Andrea Veltri

11.00 **COFFEE BREAK**

11.15 **LA RADIOLOGIA NEL POST-OPERATORIO (F)**

Il radiogramma nel post-operatorio precoce.
Luciano Cardinale

11.45 **LA RADIOLOGIA NEL FOLLOW-UP DELLA TERAPIA ONCOLOGICA (F)**

La valutazione della risposta alla terapia.
Federica Solitro

12.15 **DISCUSSIONE**

13.00 **LUNCH**

14.00 **LA STADIAZIONE (O)**

Esercitazioni alla work-station.
Giancarlo Cortese, Federica Solitro

14.45 **LA RADIOLOGIA NEL POST-OPERATORIO (O)**

Refertazione guidata di Radiogrammi della Chirurgia Toracica.
Luciano Cardinale

15.30 **LA RADIOLOGIA NEL FOLLOW-UP DELLA TERAPIA ONCOLOGICA (O)**

Refertazione guidata di TC dell'Oncologia Polmonare.
Federica Solitro

16.15 **TEST**

17.00 **CHIUSURA DEL CORSO**

LEGENDA:

F: MODULI FRONTALI
O: MODULI OPERATIVI

IL GRUPPO INTERDISCIPLINARE DI CURA (GIC)

Modulo Frontale:

- I. I quesiti al Radiologo nel GIC: il paziente operabile e il Chirurgo.
II. I quesiti al Radiologo nel GIC: il paziente inoperabile e l'Oncologo.

Modulo Operativo:

Partecipazione a valutazioni interdisciplinari reali con Oncologo, Pneumologo, Chirurgo, Anatomo-Patologo.

LA DIAGNOSI PRECOCE

Modulo Frontale:

Lo screening del tumore polmonare.

Modulo Operativo:

Simulazione studio LDCT di screening (esercitazione alla work-station).

LA GESTIONE DELLA LESIONE POLMONARE

Modulo Frontale:

- I. L'iter diagnostico.
II. La radiologia interventistica imaging-guidata.

Modulo Operativo:

Assistenza ad agobiopsie polmonari, "doppie" biopsie o rebiopsie, termoablazione di neoplasia polmonare e altre procedure interventistiche TC/US-guidate. Partecipazione a simulazioni su fantoccio.

LA STADIAZIONE

Modulo Frontale.

Stato dell'arte.

Modulo Operativo:

Esercitazioni alla work-station.

LA RADIOLOGIA NEL POST-OPERATORIO

Modulo Frontale:

Il radiogramma nel post-operatorio precoce.

Modulo Operativo:

Refertazione guidata di Radiogrammi della Chirurgia Toracica.

LA RADIOLOGIA NEL FOLLOW-UP DELLA TERAPIA ONCOLOGICA

Modulo Frontale:

La valutazione della risposta alla terapia.

Modulo Operativo:

Refertazione guidata di TC dell'Oncologia Polmonare.

LA GESTIONE DELLA MALATTIA METASTATICA O RECIDIVANTE

Modulo Frontale:

Il ruolo del Radiologo alla luce degli avanzamenti oncologici.

Modulo Operativo:

Partecipazione a valutazioni interdisciplinari reali con Oncologo, Pneumologo, Chirurgo, Anatomo-Patologo.