

RESIDENZIALE INTERATTIVO

**Titolo** TISSUEUS “ON-SITE”

**Data** MARTEDÌ 21 E MERCOLEDI 22 FEBBRAIO 2017

**Sede** BOLOGNA, Ospedale Maggiore, Largo Nigrisoli 2

**Responsabili Scientifici** Dottor Carlo Fabbri, Dottor Rocco Trisolini

**RELATORI**

qualifica corso	Nome cognome	laurea	qualifica e sede lavorativa
Responsabile Scientifico e Docente	Carlo Fabbri FBBCRL69S30E289J	Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bologna Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva	Dirigente Medico di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva con incarico professionale di alta specializzazione in endoscopia diagnostica ed interventistica avanzata dell'apparato digerente Azienda U.S.L. di Bologna
Responsabile Scientifico e Docente	Rocco Trisolini TRSRCC71R29H096S	Laurea in medicina e chirurgia Specializzazione in malattie dell'apparato respiratorio	Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Pneumologia Interventistica Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna
Docente	Alessandra Cancellieri CNCLSN60E45I608M	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Anatomia Patologica	Dirigente Medicoferente del Servizio di Anatomia Patologica per la patologia polmonare e mediastinica Ospedale Maggiore, Bologna
Docente	Dario de Biase DBSDRA82T10E897N	Laurea in Biologia Specializzazione in Biologia Sanitaria PhD in oncologia e patologia sperimentale	Ricercatore a tempo determinato tipo a) (junior)
Docente	Adele Fornelli FRNDLA69T47C743Q	Laurea in medicina e chirurgia Specializzazione in Anatomia, Istologia e Citologia Patologica digestiva	Dirigente Medico Anatomia Patologica Ospedale Maggiore Bologna
Docente	Silvia Giovanelli GVNSLV74D51A944K	Laurea in medicina e chirurgia Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia digestiva	Dirigente Medico Azienda U.S.L. di Bologna

## RAZIONALE

L'approccio diagnostico-terapeutico alle patologie del toracico rappresenta quotidianamente una sfida clinica, in quanto l'iter decisionale è spesso legato alla gestione del caso mediante una sinergia multiprofessionale. Con l'introduzione dell'ecografia in endoscopia toracica le potenzialità e le indicazioni di tale disciplina si sono esponentiate. L'approccio a tale regione può infatti avvenire sia per via trans bronchiale che trans esofagea con valutazione anche dei distretti sottodiaframmatici.

L'acquisizione di tessuto con l'ecoendoscopia è un atto multi professionale che prevede condivisione dei processi tecnici, organizzativi ed economici che ne stanno alla base. La mancanza di uniformità di metodo crea fattori di confondimento che possono essere ridotti attraverso iniziative integrate di condivisione.

Il corso, dedicato a endoscopisti toracici vuole rappresentare un momento partecipativo "real live" che agevoli lo scambio del "sapere" e del "fare" tra gli attori dei processi (endoscopista digestivo, endoscopista pneumologo e cito-istopatologi). In tale filiera, l'infermiere professionale dedicato alla Endoscopia Digestiva e Toracica, appare come attore co-protagonista e pertanto parte integrante del complesso scenario endoscopico.

### Obiettivo formativo:

18 CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, SPECIALIZZAZIONE E ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE

**Ore previste per l'apprendimento:** 9 ore cui 6 ore di formazione interattiva

**Crediti formativi assegnati:** 13,5

previo: - superamento verifica di apprendimento

- compilazione del materiale sulla qualità percepita e dei fabbisogni formativi

**Destinatari della formazione:** 15

### Professioni e Discipline:

Professione Medico Chirurgo

Discipline Gastroenterologia, Geriatria, Malattie Dell'apparato Respiratorio, Medicina Interna, Oncologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Patologia Clinica, Radioterapia, Radiodiagnostica.

Professione Infermiere

Disciplina Infermiere

Professione Biologo

Disciplina Biologo

**SPONSOR** BOSTON SCIENTIFIC

**Quota di iscrizione:** partecipazione gratuita

**Modalità di iscrizione:** ONLINE sul sito del provider [www.project-communication.it](http://www.project-communication.it)

### Verifica di apprendimento:

Esame pratico con rilascio di idoneità da parte del tutor con report sull'attività di formazione e consuntivo critico dell'attività di gruppo. L'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione OBBLIGATORIA al 100% del corso e al completamento online delle procedure ECM.

## CERTIFICAZIONE ECM

I crediti saranno rilasciati ai partecipanti che avranno partecipato a TUTTO il corso che abbiano superato la verifica di apprendimento e che abbiano compilato secondo norma ECM il questionario relativo al gradimento e il questionario relativo alla rilevazione dei fabbisogni formativi.

### PROGRAMMA DETTAGLIATO DELL'EVENTO

#### Martedì 21 febbraio 2017

##### **13.30 Light Lunch**

##### **15.00 – 18.00 I SESSIONE**

- 15.00 – 15.15 Presentazione del corso C. Fabbri, R. Trisolini
- 15.15 – 15.45 Lo staging ecoendoscopico delle neoplasie polmonari e mediastiniche R. Trisolini
- 15.45 – 16.15 Lo staging ecoendoscopico delle neoplasie biliopancreatiche C. Fabbri
- 16.15 – 16.45 EBUS/EUS-B: gestione del materiale prelevato da ago aspirato/biopsia R. Trisolini
- 16.45 – 17.15 Il training in eco-endoscopia S. Giovannelli
- 17.15 – 17.45 La diagnostica cito-istologica biliopancreatica A. Fornelli
- 17.45 – 18.15 La diagnostica cito-istologica Polmonare A. Cancellieri
- 18.15 – 18.45 Biologia molecolare, diagnosi tumorale e target therapy D. De Biase
- 18.45 – 19.00 Question time (tutti i docenti)

#### Mercoledì 22 febbraio 2017

##### **08.00 - 14.00 II SESSIONE**

- 08.00 – 09.00 LIVE case: EUS FNA/FNB ( g.i.)
- 09.00 – 09.15 LIVE case: EUS FNA/FNB ( g.i.) – Question Time
- 09.15 – 10.15 LIVE case: EUS FNA/FNB ( pulmonary)
- 10.15 – 10.30 LIVE case: EUS FNA/FNB ( pulmonary) – Question Time
- 10.30 – 11.30 LIVE case: EUS FNA/FNB ( g.i.)
- 11.30 – 11.45 LIVE case: EUS FNA/FNB ( g.i.) – Question Time
- 11.45 – 12.45 LIVE case: EUS FNA/FNB ( pulmonary)
- 12.45 – 13.00 LIVE case: EUS FNA/FNB ( pulmonary) – Question Time

##### **14.00 Light Lunch**