



Dipartimento di Ricerca Traslationale  
Università di Pisa

Cattedra di Radiologia  
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica  
Master in Imaging Oncologico  
Direttore Prof. Emanuele Neri

#### Direttore del corso

Prof. Emanuele Neri

#### Responsabili scientifici

Dott.ssa Claudia Giaconi  
Dott.ssa Benedetta Pontillo Contillo

#### Faculty

Gayane Aghakhanyan - PISA  
Giacomo Aringhieri - PISA  
Stefano Berrettini - PISA  
Luca Bruschini - PISA  
Duccio Buccicardi - SAVONA  
Alessandro Colleoni - PISA  
Caterina Colosimo - PISA  
Mirco Cosottini - PISA  
Iacopo Dallan - PISA  
Gianfranco Di Salle - PISA  
Lorenzo Faggioni - LUCCA  
Claudio Fanni - PISA  
Davide Farina - BRESCIA  
Luca Galli - PISA  
Claudia Giaconi - PISA  
Fabiola Paia - PISA  
Benedetta Pontillo Contillo - PISA  
Lorenzo Preda - PAVIA  
Piercarlo Rossi - PISA  
Veronica Seccia - PISA  
Alessandro Stasolla - ROMA  
Lorenzo Testaverde - LIVORNO  
Stefano Ursino - PISA  
Saverio Vitali - PISA  
Duccio Volterrani - PISA

Corso Avanzato Residenziale

# La diagnostica per immagini del TESTA-COLLO

19 - 20 Gennaio 2024  
AC Hotel Pisa

#### Sede evento:

AC Hotel  
Via delle Torri, 20, 56124 Pisa PI

#### Quote d'iscrizione:

Medici Soci Sirm Euro 250,00 + IVA 22%  
Medici non Soci Sirm Euro 400,00 + IVA 22%  
Specializzandi Euro 150,00 + IVA 22%

Sarà possibile iscriversi al Corso a breve sul sito:

#### Accreditamento ECM

Crediti ECM previsti: 11  
per MEDICI CHIRURGHI con specializzazione  
in RADIODIAGNOSTICA

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Viale Italia 173, 57127 Livorno  
Ph. +39 0586 849811 - Fax: +39 0586 349920  
Via Vittoria Colonna 40, 20149 Milano  
Ph. +39 02 30066329 - Fax: +39 0586 349920

#### Per informazioni si prega di contattare

Edoardo Ronzini edoardo.ronzini@fclassevents.com  
Tel. 333 2638835  
info@fclassevents.com  
Tel. 0586/849815



Dipartimento di Ricerca Traslationale  
Università di Pisa

Cattedra di Radiologia  
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica  
Master in Imaging Oncologico  
Direttore Prof. Emanuele Neri

Corso Avanzato Residenziale

# La diagnostica per immagini del TESTA-COLLO

19 - 20 Gennaio 2024  
AC Hotel Pisa

#### Direttore del corso

Prof. Emanuele Neri

#### Responsabili scientifici

Dott.ssa Claudia Giaconi  
Dott.ssa Benedetta Pontillo Contillo

Corso Avanzato Residenziale

# La diagnostica per immagini del **TESTA-COLLO**

**19 - 20 Gennaio 2024**  
**AC Hotel Pisa**

## Razionale

Il corso risponde all'esigenza di aggiornamento pratico del medico radiologo in materia di imaging del testa-collo. Tale distretto presenta una particolare complessità anatomica che rende la diagnostica per immagini di particolare difficoltà interpretativa, soprattutto utilizzando metodiche come TC e RM. Accanto alle problematiche metodologiche di acquisizione, elaborazione e interpretazione dell'esame sono necessarie competenze diagnostiche cliniche e terapeutiche che consentono di rispondere correttamente ai quesiti dell'oncologo, del chirurgo ORL e del radioterapista.

Il corso si pone l'obiettivo di fornire tutte le competenze suddette al medico radiologo attraverso una trattazione multidisciplinare di argomenti di imaging ORL, per distretto anatomico e per patologia, prevalentemente oncologica.

## PROGRAMMA

### Venerdì 19 gennaio 2024

08:00 Registrazione  
08:30 Saluti e introduzione convegno

#### Sessione introduttiva

08:40 La tomografia computerizzata *(L. Faggioni - Pisa)*  
09:10 La risonanza magnetica *(G. Aringhieri - Pisa)*  
09:40 L'ecografia *(S. Vitali - Pisa)*  
10:10 Apparecchiature ibride *(D. Volterrani - Pisa)*

#### 10:40 Break

#### Sessione 1

11:10 Anatomia funzionale del collo *(L. Preda - Pavia)*  
11:40 L'orecchio e il basicranio: basi anatomiche dell'imaging *(M. Cosottini - Pisa)*

#### Sessione 2

12:10 L'orecchio: patologia e imaging *(A. Stasolla - Roma)*  
12:40 Gli approcci chirurgici dell'orecchio *(S. Berrettini - Pisa)*  
13:10 Discussione di casi *(L. Testaverde - Livorno)*

#### 13:40 Lunch

#### Sessione 3

14:40 Le cavità nasali e paranasali: patologia e imaging *(A. Colleoni - Pisa)*  
15:10 Discussione di casi *(C. Fanni, G. Di Salle - Pisa)*  
15:40 Gli approcci chirurgici delle cavità nasali e paranasali *(I. Dallan - Pisa)*

#### Sessione 4

16:10 Le ghiandole salivari: patologia e imaging *(G. Aringhieri - Pisa)*  
16:40 Discussione di casi *(G. Aringhieri - Pisa)*

#### 17:10 Coffee break

#### Sessione 5

17:30 L'imaging nelle urgenze ORL *(L. Faggioni - Pisa)*  
18.00 Discussione di casi *(L. Faggioni - Pisa)*  
18.30 Fine prima giornata

### Sabato 20 gennaio 2024

#### Sessione 6

08:30 La patologia neoplastica: faringe *(C. Giacconi - Pisa)*

09:00 Discussione di casi:  
simulazione di un gruppo oncologico multidisciplinare  
*(C. Giacconi, L. Bruschini, F. Paiar, L. Galli - Pisa)*

#### Sessione 7

09:30 La patologia neoplastica: cavo orale *(B. Pontillo Contillo - Pisa)*  
10:00 Discussione di casi:  
simulazione di un gruppo oncologico multidisciplinare  
*(B. Pontillo Contillo, G. Fiacchini, S. Ursino, L. Galli - Pisa)*

#### 10:30 Coffee break

#### Sessione 8

11:00 La patologia neoplastica: laringe *(D. Farina - Brescia)*  
11:30 Discussione di casi:  
simulazione di un gruppo oncologico multidisciplinare  
*(D. Farina - Brescia; V. Seccia, C. Colosimo, L. Galli - Pisa)*

#### Sessione 9

12:00 Il referto strutturato: NI-RADS e dintorni *(D. Buccicardi - Savona)*  
12:20 L'intelligenza artificiale e la radiomica *(C. Fanni - Pisa)*

#### 12:30 Test di valutazione e fine corso