

Responsabile Scientifico del Corso

Dott. Giancarlo Addonisio
c/o U.O. Complessa di Radiologia Diagnostica
Ospedale Ca' Foncello
Piazza Ospedale 1 - 31100 Treviso

Segreteria Organizzativa

Studio Congressi sas

Via San Michele, 36 - 34124 Trieste (TS)
Tel 040 309894 - Fax 040 3229852
[*claudia.guzzon@studiocongressitrieste.it*](mailto:claudia.guzzon@studiocongressitrieste.it)

Sede

Ospedale "Ca' Foncello"
Dipartimento di Radiologia Clinica
Struttura complessa di Radiologia Diagnostica
Piazza Ospedale, 1 – 31100 Treviso
c/o Sala Convegni – Piano terra

COME RAGGIUNGERE L'OSPEDALE

IN AUTO:

Autostrada Venezia-Belluno (A27) uscita Treviso Sud e seguire indicazioni per l'Ospedale.

IN AUTOBUS:

Autobus linea 1 - dalla Stazione Ferroviaria



Regione del Veneto
Azienda Unità Locale Socio Sanitaria n° 9
Ospedale di Treviso
Dipartimento di Radiologia Clinica
Struttura Complessa di Radiologia Diagnostica

Responsabile evento: Dott. Giancarlo Addonisio



Imaging Radiologico delle Neoplasie Ipofaringo-laringee: dall'anatomia al referto

Treviso, 6/7 novembre 2012

<i>Programma</i>

Martedì, 6 novembre 2012

08.30 Iscrizioni

09.00 Saluto delle Autorità e presentazione corso

Sessione I: ANATOMIA E TECNICA

Moderatore: G.C. Ettore

09.30 **Anatomia della laringe: vie di fuga e barriere anatomiche** - S. Cirillo

10.00 **Tecnica TC e RM: l'essenziale per produrre un buon esame** - R. Maroldi

10.20 **DISCUSSIONE**

10.30 Pausa

Sessione II: STADIAZIONE RADIOLOGICA

Moderatore: R. Maroldi

10.45 **Quali informazioni vuole il Clinico dal Radiologo?** - C. Marchiori

11.05 **Come stadiare una neoplasia della laringe sovraglottica** - S. Cirillo

11.35 **Come stadiare una neoplasia del piano cordale** - L. Preda

12.05 **Come stadiare una neoplasia dell'ipofaringe** G. Addonisio

12.35 **DISCUSSIONE**

12.45 *Pausa*

14.15 Lettura Magistrale

L'Imaging oncologico della laringe: prospettive future - R. Maroldi

<i>Programma</i>

Martedì, 6 novembre 2012

Sessione III: L'IMAGING DOPO IL TRATTAMENTO CHIRURGICO - Moderatore: C. Marchiori

14.45 **Ancora il Clinico: in che modo la Radiologia può orientare le opzioni terapeutiche?**

M.C. Da Mosto

15.15 **Quadri TC post-operatori: come ricostruire la chirurgia partendo dalle immagini** – S. Bertolo

15.40 **DISCUSSIONE**

15.50 *Pausa*

Sessione IV: L'IMAGING DOPO IL TRATTAMENTO CONSERVATIVO - Moderatore: G. Morana

16.00 **Follow Up della risposta al trattamento radio-chemioterapico** - A. Vidiri

16.30 **Il problema dell'N: anatomia e semeiotica patologica dei linfonodi** - F. Sovran

17.00 **Il referto radiologico: cosa scrivere, come e perché** - G. Addonisio

17.20 **DISCUSSIONE e CHIUSURA GIORNATA**

Mercoledì, 7 novembre 2012

09.00 **Tecnica di esame RM su apparecchiature da 0,5 T** - A. Vidiri

09.20 **Tecnica di esame RM su apparecchiature da 1 T** - F. Sovran

<i>Programma</i>

Mercoledì, 7 novembre 2012

09.40 **Refertiamo insieme tre casi di neoplasia sovraglottica**

Caso 1 : S. Bertolo

Caso 2: F. Sovran

Caso 3: A. Falzone

10.40 *Pausa*

11.00 **Refertiamo insieme tre casi di neoplasia glottica**

Caso 1: G. Addonisio

Caso 2: A. Falzone
Caso 3: F. Sovran

12.00 **Refertiamo insieme tre casi di neoplasia ipofaringea**

Caso 1: S. Bertolo
Caso 2: F. Sovran
Caso 3: G. Addonizio

13.00 *Pausa*

**14.30 Lettura Magistrale
Head and Neck e DWI – G. Addonizio**

15.15 **Il problema dell'N nella pratica quotidiana**

Caso 1: A. Falzone
Caso 2: S. Bertolo
Caso 3: G. Addonizio

**16.15 TEST DI VERIFICA Ecm e ritiro
certificato partecipazione – Chiusura del corso**

<i>Elenco Relatori</i>

Giancarlo ADDONISIO-Treviso Silvia BERTOLO-Treviso

Stefano CIRILLO-Torino M. Cristina DA MOSTO-Treviso

Carlo MARCHIORI-Treviso Roberto MAROLDI-Brescia

Giovanni MORANA-Treviso Lorenzo PREDA-Milano

Federica SOVRAN-Vittorio V.to Antonello VIDIRI-Roma

RAZIONALE SCIENTIFICO CONGRESSO

Il congresso si propone di fornire ai discenti nozioni di anatomia normale, anatomia radiologica, patologia e imaging radiologico base e avanzato per la corretta gestione delle problematiche clinico-radiologiche dei Pazienti affetti da neoplasie del tratto ipofaringo-laringeo delle vie aero-digestive superiori. Inoltre sarà oggetto di trattazione approfondita la tecnica di esecuzione degli esami TC e RM, allo scopo di ottenere in qualunque circostanza il miglior supporto iconografico possibile e adeguato alle richieste del Clinico.