

Sede del Corso:

Radiodiagnostica 1 (Direttore: Prof. Davide Caramella)
Ospedale di Cisanello - Edificio 30, Ingresso A (piano terra)
Via Paradisa, 2 - Pisa - Telefono 050995551

Come raggiungere la sede del corso:

ARRIVANDO IN TRENO:

Autobus N. 9 dalla stazione ferroviaria di Pisa Centrale fino alla fermata "Cisanello".

ARRIVANDO IN AEREO:

Autobus per la stazione ferroviaria, quindi autobus N. 9 fino alla fermata "Cisanello".

ARRIVANDO IN AUTO:

Dalla A1 (MI-FI-RM-NA) uscita Firenze Signa per la SGC Fi-Pi-Li direzione Pisa fino all'uscita "Pisa Nord-Est", quindi indicazione per Ospedale Cisanello; dalla A12 (GE-LI) uscita "Pisa Centro" con direzione Firenze fino all'uscita "Pisa Nord-est", quindi indicazioni per "Ospedale Cisanello".

Segreteria Organizzativa / Provider ECM



First Class S.r.l. - Meetings and Conferences
Viale Italia, 173 - 57127 Livorno

Via Malasoma, 14/16 - 56121 Pisa - Italy

Ph: +39 0586 849811 - Fax: + 39 0586 349920

elena.falciola@fclassevents.com - www.fclassevents.com



Radiologia Diagnostica e Interventistica
Università di Pisa, AOU Pisa
Direttore: Prof. Davide Caramella



Corso Residenziale sulla Termoablazione a Radiofrequenza della Patologia Nodulare della Tiroide: tre anni di esperienza Pisa, 13 Febbraio 2016



Direttore del Corso:
Dott. **Salvatore Mazzeo**

Corso Residenziale sulla Termoablazione a Radiofrequenza della Patologia Nodulare della Tiroide: tre anni di esperienza

Pisa, 13 Febbraio 2016

Direttore del Corso:
Dott. **Salvatore Mazzeo**

FACULTY:

D. Caramella, *Pisa*

R. Cervelli, *Pisa*

R. Elisei, *Pisa*

S. Mazzeo, *Pisa*

T. Rago, *Pisa*

G. Turtulici, *Genova*

P. Vitti, *Pisa*



L'evento è accreditato ECM per le seguenti figure professionali:
Endocrinologi e Radiologi

Iscrizioni:

L'iscrizione è gratuita ma limitata a n. 60 partecipanti.

Si prega pertanto di contattare la Segreteria Organizzativa First Class: elena.falciola@fclassevents.com

Programma

Sabato 13 Febbraio

8:30 – Registrazione dei partecipanti

8:55 – Presentazione del Corso *D. Caramella, S. Mazzeo*

9:00 – Il nodulo tiroideo: problematiche cliniche e diagnostiche *P. Vitti*

9:20 – **Selezione dei pazienti:**

9:20 – Patologia benigna *T. Rago*

9:40 – Patologia maligna *R. Elisei*

10:00 – **Termoablazione a radiofrequenza**

10:00 – Strumentazione *R. Cervelli*

10:20 – **Coffee break**

10:40 – Patologia benigna: tecnica, presentazione di casi e risultati. Esperienze a confronto
S. Mazzeo, G. Turtulici

11:40 – Patologia maligna: tecnica, presentazione di casi e risultati *S. Mazzeo*

12:10 – Discussione

12:30 – Test ECM

13:30 – **Fine lavori**

