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



Corso Residenziale sulla Termoablazione a Radiofrequenza della Patologia Nodulare della Tiroide:



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







