

SEDI DEL CORSO

11 Maggio:

Aula Massart, via Roma, 55
(Scuola Medica) - PISA

12 Maggio:

Aula SI7, Via Giunta Pisano, 28
(Scuola di Ingegneria, Polo B) - PISA

Per iscrizioni:

<http://www.fclassevents.com/it/imagingodontoiatrico2018>

Quota iscrizione € 500,00+iva

Quota ridotta per Specializzandi € 200,00+iva



Il corso è stato accreditato ECM per le professioni di
Medico Chirurgo e Odontoiatra le seguenti discipline:
Radiodiagnostica, Odontoiatria

Crediti ECM 10,2

Provider ECM 362



First Class - Meetings and Conferences
Viale Carducci, 11 - 20123 Milano
Tel. +39 0586.849808 - Fax 0586.349920
info@fclassevents.com

● Pisa 11-12 Maggio 2018

Università di Pisa

HANDS-ON COURSE

on Dental Imaging

Corso teorico-pratico interattivo
di radiologia odontoiatrica

A disposizione di ogni discente un computer
per diagnosticare casi clinici selezionati

Corso multidisciplinare per
Medici Radiologi e Odontoiatri

Responsabili scientifici

Rossana Izzetti
Luigi Rubino

In collaborazione con
British Society of Dental and
Maxillofacial Radiology



Con il patrocinio di



● Pisa
11-12 Maggio
2018

HANDS-ON COURSE on Dental Imaging

Corso teorico-pratico interattivo di radiologia odontoiatrica

Per la prima volta in Italia, un corso interattivo di interpretazione della radiologia odontoiatrica, in collaborazione con la British Society of Dental and Maxillo-Facial Radiology.

Il corso prevede una parte teorica e un'intera giornata dedicata alla pratica, in cui ogni discente avrà a disposizione una workstation dotata di programmi di elaborazione. Di particolare interesse:

- per Odontoiatri: analisi di numerosi casi clinici con la supervisione di tutor
- per Radiologi: indicazioni pratiche per la refertazione

Responsabili scientifici

Rossana Izzetti
Luigi Rubino

Coordinatore tecnico

Ruggero Dell'Osso

Faculty

Giacomo Aringhieri
Davide Caramella
Francesca Cerri
Nicholas Drage
Rossana Izzetti
Suk Ng
Luigi Rubino

PROGRAMMA

● 11 Maggio 2018

- 14.00-14.30 Registration
- 14.30-14.45 Course Introduction
- 14.45-15.30 CT vs CBCT - *L. Rubino, G. Aringhieri*
- 15.30-16.00 Justification and Optimizatoin in Dentomaxillofacial Imaging - *D. Caramella*
- 16.00-16.30 Afternoon Break
- 16.30-18.30 Clinical applications - *L. Rubino, R. Izzetti, F. Cerri*
 - Traumatology
 - Endodontics
 - Periodontology
 - Conservative Dentistry
 - Orthodontics
 - Implantology and Computer Assisted Surgery
 - Tumors
 - CBCT in general medicine and other applications.
- 18.30-19.00 Discussion and feedback

● 12 Maggio 2018

- 08.30-09.00 Registration & coffee
- 09.00-09.10 Introduction. Format of the day - *S. Ng*
- 09.10-09.40 Lecture | Normal cross sectional anatomy in dento-alveolar region - *N. Drage*
- 09.40-10.10 Hands-on: Use of software, image manipulation, adjusting brightness and contrast - *S. Ng*
- 10.10-11.00 Hands-on: Use of software, making measurements, drawing a panoramic curve, finding ID canal, rotate & align, "uprighting" - *N. Drage*
- 11.00-11.15 Morning Break
- 11.15-11.50 Lecture | Radiological terminology. Signs of malignant & benign lesions. - *S. Ng*
- 11.50-13.00 Hands-on: Simple case reviews and writing radiology reports - *N. Drage, S. Ng*
- 13.00-13.50 Lunch
- 13.50-14.10 Lecture | Diseases of the maxillary sinus - *S. Ng*
- 14.10-15.10 Hands-on: Complex case reviews and writing radiology reports (work in pairs) - *N. Drage, S. Ng*
- 15.10-15.30 Lecture | Radiopacities - *N. Drage*
- 15.30-15.45 Afternoon Break
- 15.45-16.15 Hands-on: Review of delegates' radiology reports - *N. Drage, S. Ng*
- 16.15-16.45 Radiology Quiz - *S. Ng*
- 16.45-17.15 Discussion and feedback - *N. Drage, S. Ng*