DIDATTICA – INNOVAZIONE

Insegnare l'innovazione facendo innovazione nelle scienze radiologiche

LECCE

Venerdì 3 giugno Sabato 4 giugno

2022

GRAND HOTEL TIZIANO E DEI CONGRESSI

Via Porta d'Europa - Lecce

Venerdì 3 Giugno 2022

Introduzione

Cesare Colosimo

Come sarà nel 2030 in Europa il lavoro del:

Discussants:

Maria Cova, Raffaele Lodi, Wim Oyen, Vincenzo Tombolini

| 9.00 | Radiolog | 0 | | | ESR | Michael Fuchsjager |
|------|----------|---|---|---|-----|--------------------|
| | | _ | _ | - | | |

9.20 Radioterapista Oncologo ESTRO A. Kirby

9.40 **Medico Nucleare EANM** Jolanda Kunikowska

10.00 **Neuroradiologo ESNR** Andrea Rossi

10.20 Discussione collegiale

Quale modello educativo è più efficace per la formazione?

Discussants:

Fabio Pollice, Massimo Midiri, Luca Brunese

11.00 Il punto di vista della Ministra

Cristina Messa

Il punto di vista dei Direttori delle Scuole di Specializzazione

11.45 Marco Krengli

12.00 Alessandro Giordano

12.15 Melchiore Giganti

12.30 Discussione collegiale

13.00 Pausa Pranzo

Come e cosa insegnare nei prossimi 5 anni agli studenti della laurea magistrale in Medicina e Chirurgia?

Discussants:

Carlo Masciocchi, Mattia Falchetto Osti, Angelo del Sole, Pietro Torricelli

- 14.00 Diagnostica integrata multimodale nella patologia di elezione
 Nicola Sverzellati
- 14.15 **Diagnostica integrata multimodale nell'urgenza** Sandro Sironi
- 14.30 Neuroradiologia dall'urgenza all'elezione Alessandro Bozzao
- 14.45 Radioterapia oncologica dalla precisione alla multidisciplinarietà
 Sara Ramella
- 15.00 Medicina Nucleare dalla scintigrafia alla teragnostica con radio farmaci Giuseppe Cascini
- 15.15 Discussione collegiale

Come e cosa insegnare nei prossimi 5 anni agli specializzandi?

Discussants:

Roberto Floris, Paolo Fonio, Roberto Grassi, Ernesto Maranzano

- 15.45 Diagnostica integrata multimodale per problemi clinici: malattie croniche Luca Saba
- 16.00 Diagnostica integrata multimodale per problemi clinici: le emergenze Angelo Vanzulli

| 16.15 | Imaging digitale assistito da: | | | | | | |
|-------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | IA, Radiomica, Radiogenomica | | | | | | |
| | Luca Sconfienza | | | | | | |

- 16.30 **Neuroradiologia diagnostica, funzionale e radiomica**Massimo Caulo
- 16.45 **Neuroradiologia Interventistica**Roberto Gasparotti
- 17.00 **Interventistica integrata e terapie focali** Gian Paolo Carrafiello
- 17.15 Radioterapia oncologica di precisione guidata dall'imaging
 Vincenzo Valentini
- 17.30 Discussione collegiale
- 18.00 Fine lavori

- 19.00 Visita guidata al Centro Storico di Lecce
- 20.30 Insieme nella Tradizione Salentina

Sabato 4 Giugno 2022

Discussants:

Cynthia Aristei, Riccardo Manfredi, Gianmario Sambuceti, Ernesto Di Cesare

- 9.15 Radioterapia oncologica di precisione guidata dalle omiche
 Umberto Ricardi
- 9.30 Medicina Nucleare: nuovi approcci alla chirurgia radioguidata Duccio Volterrani
- 9.45 **Medicina Nucleare: terapia con radiofarmaci** Giovanni Paganelli
- 10.00 La radioprotezione: cambia la legge, cambia la didattica Marco Brambilla
- 10.15 Discussione collegiale

La ricerca in area radiologia

Discussants:

Roberto Pacelli, Marta Scorsetti, Armando Tartaro, Chiara Zuiani

10.45 **Radiologia** Francesco Sardanelli

11.00 **Radioterapia** Alessio Giuseppe Morganti

11.15 **Medicina Nucleare** Alessandro Giordano

11.30 **Neuroradiologia** Andrea Falini

11.45 Discussione collegiale

Quale opportunità di formazione offrono le società scientifiche

Discussants:

Stefano Pergolizzi, Giuseppe Guglielmi, Francesco Bertagna

- 12.15 **SIRM** Andrea Giovagnoni
- 12.30 **AIRO** Cinzia lotti
- 12.45 **AIMN** Maria Lucia Calcagni
- 13.00 **AINR** Marcello Longo
- 13.15 Discussione collegiale

13.30 Lunch

Un manifesto per insegnare l'innovazione facendo innovazione nelle scienze radiologiche: opinioni a confronto

14.00 Quali priorità introdurre nei nostri Corsi di Laurea Triennali nei prossimi 3 anni

Discussant:

Stefano Arcangeli, Lorenzo Preda, Emidio Quaia. Desireè De Andreis

14.30 Quali priorità introdurre nei nostri Corsi di Laurea Specialistica di Medicina nei prossimi 3 anni

Discussants:

Gianmario Sambuceti, Maurizio Conti, Rolando D'Angelillo, Andrea Rossi

15.00 Quali priorità introdurre nei nostri Corsi di Scuola di Specializzazione nei prossimi 3 anni

Discussant:

Francesco de Cobelli, Ferdinando Caranci, Domenico Genovesi, Sergio Baldari

15.30 Grand round finale

Cesare Colosimo, Arturo Brunetti, Maria Cova, Vincenzo Valentini

16.00 Fine lavori

Partercipanti alle Discussioni

Tommaso Vincenzo Bartolotta

Stefano Colagrande

Antonio Esposito

Francesco Garace

Guido Ligabue

Giancarlo Mansueto

Gianfranco Vallone

Massimo Venturini

Board

Cesare Colosimo Università Cattolica - Roma

Massimo Caulo Università D'Annunzio - Chieti-Pescara

Domenico Genovesi Università D'Annunzio - Chieti-Pescara

Alessandro Giordano Università Cattolica - Roma

Riccardo Manfredi Università Cattolica - Roma

Alessio Morganti Università Alma Mater - Bologna

Nicola Sverzellati Università degli Studi - Parma

Armando Tartaro Università D'Annunzio - Chieti-Pescara

Luca Saba Università degli Studi - Cagliari

Vincenzo Valentini Università Cattolica - Roma

Evis Sala Università Cattolica - Roma

Alessandro Carriero Università degli Studi del Piemonte Orientale













INFORMAZIONI

Segreteria Operativa

Apricot Viaggi

Via Statale Lucchese,183

51030 Serravalle Pistoiese

Loc. Masotti (PT)

Main switch + 39 0573 518288 / + 39 331.2061941

Fax +39 0573 518319

E-mail: brunella@apricotviaggi.it

