

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Paolo Bifulco- Ingegneria Elettronica e Tecniche dell'informazione Federico II
Ing. Claudia Brancaleone- Componente Commissione Biomedica O.I.N.
Ing. Salvatore Russo – Coordinatore Commissione Biomedica O.I.N.

FACULTY

Prof. Mario Cesarelli- Prof. Ing. DIETI "Federico II"
Dott. Maurizio Di Bonito – Dir. Medico Resp. Breast Pathology Unit Pascale
Dott. Gianfranco De Dominicis - Direttore U.O.C. Anatomia Patologica
Dott. Giuseppe Di Pietro – Direttore CNR
Dott. Filippo Frassetto- Dir. Anatomia Patologica A.O. Cannizzaro
Dott. Paolo Giovenali- Direttore SSD Ospedale "S. Mariadella Misericordia"
Dott. Gaetano Mirto - Responsabile Ufficio S.I.A. e G.A.T.I.B.-
Dott. Daniele Liscia – Primario Anatomo Patologo Nuovo Ospedale degli Infermi Biella
Ing. Roberto Poeta- Responsabile dei Sistemi informativi Fondazione
Dott. Roberto Virgili- Coor. Tecn. Anatomia Patologica Campus Bio-Medico Roma

SPECIALIST

Ing. Francesca Liccardi – DIAPATH
Ing. Federico Flaconi – DEDALUS
Ing. Pasquale Romano – LEICA
Ing. Barbara Allicino – IBM



SEDE DEL CORSO:

Centro di Biotecnologie A.O.R.N. "A. Cardarelli"
Via Cardarelli, 9 - 80131 - NA
Tel./Fax (+39) 0817473433 - 2037 - 2158
Email: biotecnologie@aocardarelli.it Sito:
www.centrodibiotecnologie.org



VIAGGIO NELLA DIGITAL PATHOLOGY

"STATO DELL'ARTE ED ESPERIENZE A CONFRONTO"

Napoli, 25 Febbraio 2019

SEDE DEL CORSO

U.O.C. Ricerca, Formazione
e Cooperazione Internazionale

Padiglione X, A.O.R.N.
"A. Cardarelli"

Programma Preliminare

Con il patrocinio di



OBIETTIVI DEL CORSO

Il processo di digitalizzazione in anatomia patologica consente la condivisione delle informazioni tra gli operatori sanitari e, di conseguenza, consulti diagnostici in tempo reale.

Il corso vuole fornire ai partecipanti un quadro più esaustivo possibile della tecnologia e dei sistemi utilizzati in questo settore.

Si articolerà in due sessioni: una teorica ed una pratica. Nella parte pratica si mostreranno, in contemporanea, il funzionamento dei sistemi e dei dispositivi anche attraverso l'implementazione, con presidi di prova dei sistemi stessi, nei locali all'uopo allestiti.

INFO E MODALITA' D'ISCRIZIONE

Numero massimo di partecipanti Ingegneri: **40**

Agli Ingegneri, in regola con le firme di controllo e che supereranno il test di verifica, verranno rilasciati **8 CFP**

Quota di iscrizione: **€ 20,00 iva inclusa**

La quota di iscrizione dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli, IBAN: **IT82Z0301503200000003561852**

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione disponibile sul sito internet dell'Ordine
www.ordineingegnerinapoli.com

PROGRAMMA

08.30 – 08:45 Registrazione partecipanti

08.45 – 09.00 Direttore Generale A.O.R.N «A.Cardarelli»

(Ordine Ingegneri Napoli - AIIC-Federico II. - A.O. A. Cardarelli)

MODERATORI: Ing. G. Mirto ; Dott. G. De Dominicis

I SESSIONE: INTERVENTO ESPERTI (9:00 - 11:00)

09:00 – 09:15 Introduzione alla Digital Pathology – *F.Fraggetta*

09:15 – 09:30 Digitalizzazione in Anatomia Patologica: rischi ed opportunità – *R.Virgili*

09:45 – 10:00 Digital Pathology: non solo vetrino digitale – *P.Giovenali*

10:00 – 10:15 Enterprise Imaging Platform and Digital Pathology: a use case
R.Poeta

10:15 – 10:30 Le nuove frontiere della ricerca
M. Di Bonito

10:30 – 10:45 *D.Liscia*

10:45 – 11.00 *Radiomedica in Anatomia patologica*

II SESSIONE: PRATICA (11:45 - 13:30)

TUTOR: C. Russo; P. Musella

Nella parte pratica si mostreranno, in contemporanea, il funzionamento dei sistemi e dei dispositivi anche attraverso l'implementazione, con presidi di prova dei sistemi stessi, nei locali all'uopo allestiti.

Lunch break

III SESSIONE: PRATICA (14:00 - 17:00)

TAVOLA ROTONDA (17:00 - 18:00)

TEST DI VERIFICA FINALE