

COMITATO SCIENTIFICO

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

FACULTY

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

SPECIALIST

Ing. Francesca Liccardi – DIAPATH
Ing. Federico Flaconi – DEDALUS
Paola Anghileri – LEICA
Elio Cocchia – LEICA
Ing. Barbara Allicino – IBM
Michele Botti - PHILIPS

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA DELLA CAMPANIA
Via Giacinto Gigante 5/A 80136, Napoli
C.F./P.IVA 0635191219
Tel. 3331813404
Per info: info@smoconline.org

CON IL CONTRIBUTO NONCONDIZIONATO DI:



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 -

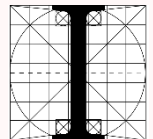
Padiglione X,
A.O.R.N. «Antonio
Cardarelli»

Programma Preliminare

Con il patrocinio di



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO



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 - 11:30)

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*

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

TUTOR: C. Russo; P. Musella

Lunch break

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

TAVOLA ROTONDA (17:00 - 18:00)

TEST DI VERIFICA FINALE