

INFORMAZIONI

SEDE

SALA TEATRO PAD. 90
COMPRESORIO SANTA MARIA DELLA PIETÀ - ASL ROMA1
VIA EGUENIO DI MATEI, 72

ECM

EVENTO ECM ID 1745 - 434372. L'EVENTO È ACCREDITATO
PER N 4 CREDITI FORMATIVI PER TUTTE LE PROFESSIONI SANITARIE



Provider ECM n°1745

PROVIDER NAZIONALE ID 1745 E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

LA CRISALIDE SRL
LARGO GARBINI 7
01100 VITERBO
WWW.LACRISALIDE.IT
TEL.0761304205
MAIL INFO@LACRISALIDE.IT

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



ANATOMIA PATOLOGICA DALLA PREANALITICA ALLA REFERTAZIONE

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

LUIGI DE MARCO

ANTONIO PANICCIÀ BONIFAZI

DAMIANO TRAVAGLINI

ROMA 10 DICEMBRE 2024

SALA TEATRO PAD. 90

COMPRESORIO SANTA MARIA DELLA PIETÀ - ASL ROMA1

VIA EUGENIO DI MATTEI, 72

RAZIONALE

NEGLI ULTIMI ANNI, L'ANATOMIA PATOLOGICA È ANDATA INCONTRO A UNA NOTEVOLE TRASFORMAZIONE, TRAINATA DAI PROGRESSI TECNOLOGICI E DALLA CRESCENTE COMPrensIONE DELLE MALATTIE A LIVELLO MOLECOLARE; NUOVI AMBITI CULTURALMENTE E TECNOLOGICAMENTE AVANZATI QUALI LA PATOLOGIA MOLECOLARE, LA PATOLOGIA DIGITALE E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE SI VANNO PROGRESSIVAMENTE AFFIANCANDO ALLA TRADIZIONALE DIAGNOSTICA MICROSCOPICA ISTO-CITO-PATOLOGICA, CONTRIBUENDO AD UNA DIAGNOSTICA DI PRECISIONE IN GRADO DI IDENTIFICARE, CLASSIFICARE E TRATTARE LE MALATTIE IN MODO SEMPRE PIÙ PERSONALIZZATO (TERAPIA SARTORIALE). LA INCESSANTE ACQUISIZIONE DI CONOSCENZE INSIEME AL CONTINUO SVILUPPO DELLE NUOVE TECNOLOGIE RENDE SEMPRE PIÙ PRESSANTE L'ESIGENZA DI POTER DISPORRE DI MOMENTI CHE CONSENTANO DI AFFRONTARE IN MODO CORALE LE DIVERSE TEMATICHE CHE CARATTERIZZANO LA NOSTRA DISCIPLINA.

I RESPONSABILI SCIENTIFICI

LUIGI DE MARCO – ANTONIO PANICCIÀ BONIFAZI – DAMIANO TRAVAGLINI

FACULTY

DE MARCO LUIGI

GOMES VITO

FUMAGALLI GIORGIO

LECCE ROSETTA

MOLINARO ALMA

NARDONI STEFANO

NIBID LORENZO

PANICCIÀ BONIFAZI ANTONIO

TRAVAGLINI DAMIANO

VIRGILI ROBERTO

PROGRAMMA

8:00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

8:30 SALUTI DELLE AUTORITÀ

PATRIZIA MAGRINI DIRETTORE SANITARIO P.O. SAN FILIPPO NERI ASL ROMA1

8:40 INTRODUZIONE AL PERCORSO

D. TRAVAGLINI – V. GOMES

I^A SESSIONE PREANALITICA

MODERATORI: **D. TRAVAGLINI – V. GOMES**

09:00 CONSERVAZIONE DEI TESSUTI
E CONTROLLO PREANALITICA

S. NARDONI

09:30 RISOLUZIONE PROBLEMATICHE

L. NIBID

10:00 NON CONFORMITÀ DELLA PREANALITICA

A. MOLINARO

10:20 INFORMATIZZAZIONE DEI PROCESSI CON TRACCIABILITÀ

R. VIRGILI

10:40 DISCUSSIONE

11:00 PAUSA

II^A SESSIONE ESPERIENZE “SUL CAMPO” DAL PRELIEVO ALLA REFERTAZIONE

MODERATORI: **FUMAGALLI – V. GOMES**

11:30 ALLESTIMENTO, PROCESSAZIONE,
PREPARAZIONE E RISULTATI

A. MOLINARO

12:00 BIOLOGIA MOLECOLARE

R. LECCE

12:30 LA GESTIONE DEI CAMPIONI PER LA BIOLOGIA
MOLECOLARE

R. LECCE

13:00 DISCUSSIONE SUI TEMI TRATTATI IN PRECEDENZA

13:30 CONCLUSIONI - QUESTIONARIO DI APPRENDIMENTO E
QUESTIONARIO DI GRADIMENTO

DALLE ORE 13:30 ALLE ORE 14:30

SPAZIO RISERVATO ALLE AZIENDE SPONSOR

13:35 IMPORTANZA DELLA CORRETTA ATTIVAZIONE DELLA
FISSAZIONE MECCANICA GM

GIANLUCA BACCHESCHI