

CON IL PATROCINIO DI



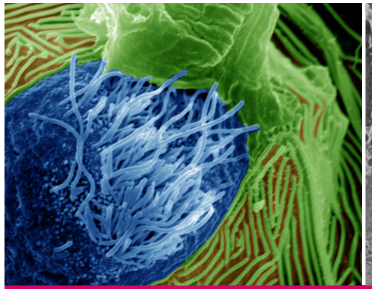


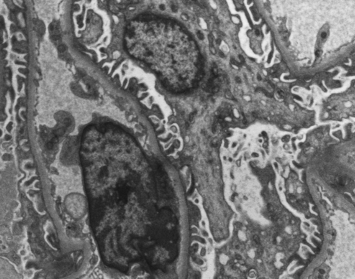




# **CONVEGNO**

# LA MICROSCOPIA ELETTRONICA **NELLA RICERCA SCIENTIFICA**





**14 settembre 2023** 

Aula E2, Nuovi Istituti Biologici, Polo Chimico Biomedico dell'Università degli Studi di Ferrara - via L. Borsari n. 46

# L'infinitamente piccolo al Centro di Microscopia Elettronica da 60 anni all'Università di Ferrara

## Comitato scientifico ed organizzatore:

Luca Maria Neri Michele Mistri Paola Boldrini Cinzia Brenna Marco Pezzi Mariaconcetta Sicurella Carolina Simioni Edi Simoni

# La Microscopia Elettronica tra scienza e arte

In occasione del convegno, fino alla fine di settembre, verranno esposte nei corridoi del Polo Chimico Biomedico, alcune opere dell'artista Elisa Leonini realizzate con gli strumenti del Centro di Microscopia Elettronica. In un dialogo tra arte e scienza, "alla ricerca di una sua visione del suono", saranno mostrate opere (già presentate in gallerie e mostre d'arte a Milano e Ferrara) in cui l'artista genera anomalie ottiche ed acustiche.

## Per le Iscrizioni collegarsi al seguente link: Modulo iscrizioni

Termine iscrizioni: 31 agosto 2023 Non è richiesta quota d'iscrizione

Verrà rilasciato attestato di partecipazione

#### Informazioni pratiche:

Coffee point: mattino ore 10:45-11:45, pomeriggio 15:45-16:45 nel corridoio adiacente all'aula

Pausa pranzo: si terrà nell'Aula F8 e nel Chiostro di S. Maria delle Grazie Pernottamento: per la richiesta di pernottamento a Ferrara in alberghi convenzionati, contattare la segreteria del convegno

#### Per ulteriori informazioni:

segreteria del convegno cmeconvegno60@unife.it https://ltta.tecnopoloferrara.it/microscopia\_avanzata.php

MAIN PARTNERS











PARTNERS

# **Programma**

## **MATTINA**

8:30 - 9:00 Iscrizioni

#### 9:00 – 9:30 Presentazione del convegno e saluti istituzionali

Rettrice Università di Ferrara - Prof.ssa Laura Ramaciotti

Direttore Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna - Prof.ssa Paola Secchiero

Presidente Società Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI) - Prof. Lucio Maria Ildebrando Cocco

#### 9:30 – 11:45 La microscopia elettronica nella ricerca scientifica

Moderatori: N. M. Maraldi, M. Mistri, L. M. Neri

Le Microscopie nella caratterizzazione della morte cellulare Elisabetta Falcieri - Università di Urbino

Meccanismo patogenetico e medicina personalizzata: un percorso morfofunzionale integrato Giovanna Cenacchi - Università di Bologna

La Microscopia Elettronica nello studio dei materiali naturali e di ispirazione biologica Giuseppe Falini - Università di Bologna

Membrana amniotica umana: nuove evidenze sperimentali dall'indagine ultrastrutturale in situ Roberta Di Pietro - Università di Chieti-Pescara

#### 11:45 – 12:45 I nuovi strumenti presenti al centro e le loro potenzialità applicative

Moderatori: M. Mistri, L. M. Neri

Il microscopio fotonico iperspettrale CytoViva B. Cheatham - CytoViva, F. Perissinotto - Schaefer SEE S.r.l.

Il microscopio elettronico a trasmissione Talos L120 CG2: un microscopio multifunzione con automazione avanzata *S. Gaurav* - Thermo Fisher Il microscopio elettronico a scansione GEMINI 460 Zeiss. Oltre l'imaging ad alta risoluzione: la sfida della microscopia connessa *S. Contessi* - Carl Zeiss

#### 12:45 - 14:00 PAUSA PRANZO A BUFFET

Durante la pausa pranzo sarà possibile visitare il Centro e visionare la nuova strumentazione

# **POMERIGGIO**

#### 14:00 – 14:30 Saluti istituzionali e presentazione del Centro di Microscopia Elettronica

Presidente Società Italiana di Istochimica (SII) Prof.ssa Roberta Di Pietro

Presidente Società Italiana di Scienze Microscopiche (SISM) Dott. Roberto Balboni

Direttore Laboratorio delle Tecnologie per le Terapie Avanzate (LTTA) - Tecnopolo Rete Alta Tecnologia dell'Università di Ferrara *Prof.ssa Paola Rizzo* Direttore Centro di Microscopia Elettronica dell'Università di Ferrara *Prof. Luca Maria Neri* 

#### 14:30 – 14:50 Il Centro nelle parole dei protagonisti di ieri S. Capitani, M. Sacerdoti, A. Aleotti

Moderatori: M. Mistri, L. M. Neri

#### 14:50 – 17:05 Il Centro e le applicazioni di oggi dei ricercatori dell'Ateneo di Ferrara e di altri utilizzatori

Moderatori: R. Di Pietro, E. Falcieri, G. Falini

La Microscopia Elettronica, viaggio di un secolo nel meraviglioso mondo invisibile B. Sayyaf Dezfuli, P. Boldrini

L'impiego della Microscopia Elettronica per lo studio e la caratterizzazione dei materiali metallici G. L. Garagnani, M. Merlin

Caratterizzazione morfologica di materiali adsorbenti di interesse per la rimozione di microinquinanti <u>L. Pasti</u>, T. Chenet, C. Stevanin, M. Cescon, V. Costa, E. Sarti

Ruolo della Microscopia Elettronica nell'analisi dei pigmenti e delle tessiture murarie C. Vaccaro, E. Marrocchino

La Microscopia Elettronica per lo studio delle risposte morfologiche di organismi vegetali ad inquinanti ambientali <u>C. Baldisserotto</u>, L. Ferroni, E. Benà, L. Ardondi, P. Giacò, S. Demaria, S. Pancaldi

La morfologia degli insetti indagata tramite Microscopia Elettronica <u>M. Pezzi</u>, C. Munari, M. Mistri

Il valore aggiunto della Microscopia Elettronica applicata allo studio dell'interazione cellula-biomateriale <u>L. Penolazzi</u>, E. Lambertini, R. Piva Ruolo della Microscopia Elettronica nella diagnosi delle glomerulopatie <u>R. Rinaldi</u>, N. Stabellini

Architettura 3D della maglia fibrinica nelle prime fasi della gravidanza: analisi SEM V. Tisato, F. Salvatori, E. Rimondi, E. d'Aversa, D. Gemmati

#### 17:05 - 17:45 Discussione e Conclusioni.

Moderatori: R. Di Pietro, E. Falcieri, L. M. Neri

