



ISCCA SCHOOL (Giornate di Formazione della Scuola di Citometria – Urbino)

SINGLE-CELL MULTIOMICS ANALYSIS

WEBINAR *live*

PRIMA SESSIONE - dalla Genomica alla Trascrittomica 4 MAGGIO 2021 - 16.00-18.00

- Moderatori: Maria Teresa Scupoli (Università di Verona)
Luigia Pace (Italian Institute for Genomic Medicine – IIGM, Torino)
- h 16.00 – h 16.30 **Every cell is special: introduction to single cell sequencing**
Monica Castellucci, Piattaforma di Genomica e Trascrittomica, Centro Piattaforme Tecnologiche, Università di Verona
- h 16.30 – h 17.00 **Assessing genomic features at single cell level**
Vincenzo Corbo - Pietro Delfino, Università di Verona
- h 17.00 – h 17.15 **Discussione**
- h 17.15 – h 17.45 **How to solve cellular heterogeneity: Multiomics for Flow Cytometry people**
Werner Rodriguez - Senior Solution Architect, BD Europe
- h 17.45 – h 18.00 **Discussione**

[**CLICCA QUI PER PARTECIPARE**](#)

SECONDA SESSIONE - Trascrittomica 12 MAGGIO 2021 - 16.00-18.00

- Moderatori: Maria Teresa Scupoli (Università di Verona)
Vincenzo Corbo (Università di Verona)
- h 16.00 – h 16.30 **Single Cell revolution: deep multiomics analysis at single cell level as a tool to investigate T cell fate commitment**
Luigia Pace, IIGM, Torino

- h 16.30 – h 17.00 **Profiling the immune response in COVID-19 patients at single cell level**
Roberta Angioni, Istituto di Ricerca Pediatrica, Università di Padova
- h 17.00 – h 17.15 **Discussione**
- h 17.15 – h 17.45 **Single cell analysis in oncology**
Werner Rodriguez, Senior Solution Architect, BD Europe
- h 17.45 – h 18.00 **Discussione**

[**CLICCA QUI PER PARTECIPARE**](#)

TERZA SESSIONE - Proteomica
25 MAGGIO 2021 - 16.00-18.00

- Moderatori: Stefano Papa (Università di Urbino)
Luigia Pace (IIGM, Torino)
- h 16.00 – h 16.30 **Phospho-specific flow cytometry to unveil cancer heterogeneity**
Maria Teresa Scupoli, Università di Verona
- h 16.30 – h 16.45 **Discussione**
- h 16.45 – h 17.15 **Resolving human circulating innate lymphoid cell heterogeneity using advanced single cell analysis Technologies**
Mirko Corselli, Scientific Marketing Manager, BD Biosciences
- h 17.15 – h 17.30 **Discussione**

[**CLICCA QUI PER PARTECIPARE**](#)

L'iscrizione ai webinar è gratuita.

N.B. E' necessario effettuare l'iscrizione singolarmente per ciascun webinar di interesse

Con il contributo non condizionante di



Via Libero Temolo, 4 - 20126 Milano
Tel.: 02 4549 8282
webinar@biomedia.net
www.biomedia.net



BIO MEDIA
La condivisione del sapere