

PROGRAMMA



SCCA
Italian Society for
Cytometric Cell Analysis

ISCCA VIRTUAL 2020

Società Italiana per l'Analisi Citometrica Cellulare

WEBINAR live

5 novembre 2020

un evento
organizzato da



ISCCA VIRTUAL 2020
Una mattina con gli esperti
5 novembre 2020

WEBINAR LIVE

PROGRAMMA

09.00 - 09.30	Moderatore: Genny Del Zotto (Genova) NK cells and PD1 receptor <i>Emanuela Marcenaro (Genova)</i>
09.30 - 09.40	Discussione
09.40 - 10.00	Corporate Lecture – con il contributo non condizionante di CYTEK Cytek Full-spectrum flow cytometry: A new standard in flow cytometry Jose Ligos
10.00 - 10.30	Moderatore: Stefano Papa (Urbino) Response to SARS-CoV2 <i>Andrea Cossarizza (Modena)</i>
10.30 - 10.40	Discussione
10.40 - 11.00	Corporate Lecture – con il contributo non condizionante di FLUIDIGM La citometria di massa: come monitorare in modo semplice e standard fenotipo e funzione delle cellule immuni con più di 40 parametri simultaneamente Roberto Spada
11.00 - 11.10	Intervallo
11.10 - 11.30	Moderatore: Massimo Geuna (Torino) La valutazione della malattia residua minima nelle LAL pediatriche: esperienza del Bambino Gesù <i>Valentina Bertaina (Roma)</i>
11.30 - 11.50	Strategie terapeutiche MRD-guidate nella leucemia mieloide acuta <i>Maria Ilaria Del Principe (Roma)</i>
11.50 - 12.00	Discussione
12.00 - 12.20	Corporate Lecture – con il contributo non condizionante di BECKMAN COULTER DxFLEX. i vantaggi della tecnologia APD (avalanche photodiode) per il laboratorio clinico Marcello Bertoletti

12.20 - 12.40	Moderatore: Francesco Buccisano Analisi in singola cellula del signaling mediato dagli anticorpi anti CD20 <i>Maria Teresa Scupoli (Verona)</i>
12.40 - 13.00	Protocollo ISCCA per il monitoraggio delle terapie monoclonali anti CD20 <i>Arianna Gatti (Legnano)</i>
13.00 - 13.10	Discussione
13.10 - 13.30	Corporate Lecture – con il contributo non condizionante di BECTON DICKINSON Analisi del sistema immunitario dei pazienti COVID19: sicurezza ed automazione in emergenza ed in routine Daniela Fraboni (Roma)

ISCRIZIONE GRATUITA

L'iscrizione al webinar è gratuita.

Le iscrizioni sono aperte al seguente link

<https://bvent.biomedica.net/s/3049>

Con il contributo non condizionante di



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Biomedica srl
www.biomedica.net

