

I CONVEGNO NAZIONALE SIOoC

“Una roadmap italiana per gli OoC”

4-5 maggio 2023

CNR Sede Centrale - Aula Convegni
p.le Aldo Moro 7 - 00185 ROMA

SIOoC2023 rappresenta un'occasione di incontro e di confronto per la comunità scientifica italiana attiva nell'ambito degli organ-on-chip e delle discipline affini.

DIREZIONE SCIENTIFICA

- Luca Businaro (Presidente SIOoC)
- Eugenio Martinelli (Vice Presidente SIOoC)
- Valeria Chiono
- Lucia Gabriele
- Alberto Rainer
- Marco Rasponi
- Silvia Scaglione

COMITATO ORGANIZZATORE

- Francesca R. Bertani
- Adele De Ninno
- Annamaria Gerardino
- Sara M. Giannitelli
- Manuele Gori
- Enrico D. Lemma
- Fabrizio Mattei
- Arianna Mencattini
- Pamela Mozetic
- Giovanna Schiavoni
- Marcella Trombetta

SPONSOR



ISCRIZIONI

Early bird registration (entro il 31/03/2023):

Soci SIOoC: € 120
non Soci: € 150 (include quota associativa 2023)

Late registration (dopo il 31/03/2023):

Soci SIOoC: € 150
non Soci: € 180 (include quota associativa 2023)

La quota di iscrizione comprende:

- kit congressuale;
- accesso alle sessioni scientifiche;
- coffee-break e pranzi;
- cena sociale del 4 maggio;
- partecipazione alle attività organizzate dalla Sezione Giovani Ricercatori SIOoC;
- attestato di partecipazione.

ABSTRACT

La scadenza per l'invio degli abstract è stata **prorogata al 15/03/2023**. I partecipanti riceveranno notifica di accettazione del contributo (orale o poster) entro il 24/03/2023.

Le indicazioni per l'invio degli abstract sono disponibili sul sito web del Convegno.

PREMI

Saranno assegnati 3 premi alle migliori presentazioni orali da parte di ricercatori under 35. I dettagli per concorrere all'attribuzione dei premi sono riportati sul sito web.

Sono previsti award per i migliori poster.

SESSIONI TEMATICHE

Accanto al **programma generale**, sono previste le seguenti sessioni tematiche:

- **sessione “Young Investigators”**, organizzata dalla Sezione Giovani Ricercatori SIOoC;
- **sessione “OoC & digital twins”**, in collaborazione con Politecnico di Torino e CNR, Partner del progetto D3 4 HEALTH (PNRR-PNC).
- **sessione “Sviluppo e validazione di modelli OoC”**, in collaborazione con Politecnico di Torino e Centro 3R;
- **sessione “Modelli joint-on-chip”**, nell'ambito dei progetti uKNEEque e “OA-on-Chip” (Fondazione Cariplo);
- **sessione industriale “Dalla ricerca al mercato”**, in collaborazione con React4Life Srl e BiomimX Srl
- **tavola rotonda “Sinergie con le iniziative 3R”** in collaborazione con Centro 3R, IPAM e OSA.

INVITED SPEAKER

- **Martin Bastmeyer** (Karlsruhe Institute of Technology, Germania)
- **Gianluca Ciardelli** (Politecnico di Torino)
- **Andrea Mainardi** (University Hospital Basel, Svizzera)
- **Gessica Marchini** (Chiesi Group, Parma)
- **Giancarlo Forte** (King's College London, UK & FNUSA-ICRC Brno, Rep. Ceca)

CONTATTI <https://www.siooc.it/siooc2023/siooc2023@siooc.it>

