

COORDINATORS

Facciotti Federica, Milano

Pastorelli Luca, Milano

FACULTY

Antonioli Luca, *Pisa*Carloni Sara, *Milano*de Candia Paola, *Napoli*Di Petrillo Amalia, *Cagliari*Dragoni Gabriele, *Firenze*Facciotti Federica, *Milano*

Laudisi Federica, *Roma*Mazza Massimiliano, *Meldola (FC)*Ortenzi Ivan, *Milano*Pastorelli Luca, *Milano*Russo Laura, *Milano*

ACCREDITAMENTO ECM

Questo evento è accreditato dal Provider Nazionale Health Meetings Group Srl (6083-458770 Ed. 1) per le figure professionali del Dietista, Infermiere, Biologo e del Medico Chirurgo nelle discipline di Chirurgia Generale, Gastroenterologia, Medicina Interna, Pediatria, Anatomia Patologica, Pediatria (Pediatri di Libera Scelta), Scienza dell'Alimentazione e Dietetica.

L'evento prevede l'assegnazione di n. 3 CREDITI FORMATIVI.

Si ricorda che l'acquisizione dei Crediti Formativi ECM è subordinata al rispetto di quanto segue:

- 90% di PRESENZA durante i lavori scientifici
- FIRMA da apporre in entrata ed uscita sull'apposito foglio firme presso il desk preposto
- CONSEGNA del modulo di valutazione dell'evento e superamento della prova di apprendimento (questionario)
- APPARTENENZA alle discipline per le quali è stato richiesto l'accreditamento

PROGRAMMA Giovedi, 27 Novembre

09.00-09.30 Opening Lecture
Innovation: the force that drives progress in health sciences

I. Ortenzi

NEW MECHANISMS TO CONTROL INFLAMMATION - PART 1

Chairs: F. Facciotti, L. Pastorelli

09.30-10.00 CAR-T
 M. Mazza

 10.00-10.30 Extracellular vesicles
 P. de Candia

 10.30-11.00 Discussion
 Discussants: S. Carloni, A. Di Petrillo, G. Dragoni, F. Laudisi

 11.00-11.30 Coffee break

NEW MECHANISMS TO CONTROL INFLAMMATION - PART 2

Chairs: F. Facciotti, L. Pastorelli

13.00-13.10

Ulalis. I. I acciviti, L. I astorelli	
11.30-12.00	Glycosylation patterns and 3D bioprinted models: challenges and opportunities L. Russo
12.00-12.30	DVD antibodies & nanobodies L. Antonioli
12.30-13.00	Discussion <i>Discussants: S. Carloni, A. Di Petrillo, G. Dragoni, F. Laudisi</i>

Closing remarks e verifica dell'apprendimento