

Prodotti cellulari di terapia avanzata: dall' Uso non Ripetitivo alla Sperimentazione Clinica T4-AN-10 (Cometa)

25 MAGGIO 2026

Attività nel ambito del progetto «Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e computazionali, micro e nanotecnologie per la personalizzazione di terapie innovative» - OS6 Organizzazione di attività di formazione per il trasferimento di conoscenze e competenze

PROGRAMMA

Moderatore: V. Antenucci

- + 14: 00-14:30
 - *Advanced therapeutic medicinal product (ATMP): dalla produzione al rilascio del prodotto per uso clinico*
F. Sabatini – UOSD Laboratorio Terapie Cellulari – Cell Factory “G. Gaslini”
- + 14:30-15:00
 - *L' Uso non ripetitivo*
E. Damonte – UOC Servizio di Sperimentazioni Cliniche Pediatriche Gaslini – Trial Center
- + 15:00-15:30
 - *I Trial clinici*
M. Stella – UOC Servizio di Sperimentazioni Cliniche Pediatriche Gaslini – Trial Center
- + 15:30-16:00
 - *Discussione*

Destinatari: Medico, Biologo, Biotecnologo, CTF e Chimico, Farmacista, Dirigenti sanitari e Ricercatori, Tecnico Sanitario Laboratorio, Infermiere Afferenti all'istituto G. Gaslini e delle UU.OO coinvolte nel progetto POS4 “Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e computazionali, micro e nanotecnologie per la personalizzazione di terapie innovative”

Iscrizioni online sul sito: <https://centroformazione.gaslini.org>

Direttori del Corso e Garanti Scientifici: Federica Sabatini, Roberto Gramignoli

Coordinatore Centro Formazione Istituto G. Gaslini: Laura Fornoni

Gestione didattico organizzativa, amministrativa, ECM: Centro Formazione Istituto G. Gaslini – Laura Pasquarella, Pietro Milani

Accreditamento ECM regionale: 02 crediti formativi ECM per l'anno 2026

Evento accreditato nel sistema ECM regionale per: Biologo, Chimico, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Medico Chirurgo, Infermiere, Infermiere Pediatrico

INFO

Segreteria Organizzativa: Laura Pasquarella – Pietro Milani

Telefono: +39 010 5636 2235 – 2874 | centroformazione@gaslini.org