

CORSO DI FORMAZIONE ECM

# PHARMACADEMY

H.S.M. 2026 **IV Edizione**

Con il Patrocinio di:

**IRCCSAOM**  
AZIENDA OSPEDALIERA METROPOLITANA

Corso di approfondimento relativo agli aspetti farmaceutici e clinici in ematologia, oncologia e neurologia

I dispositivi medici innovativi nella chirurgia e nella gestione delle patologie cardiache

Focus sulle innovazioni terapeutiche per il trattamento delle malattie infiammatorie croniche

Responsabile Scientifico:

**Dr.ssa Sabrina Beltramini**



**26-27-28 MAGGIO 2026 | GENOVA**

Centro Congressi Simon Boccanegra, IRCCS AOM, AO Metropolitana, Plesso Ospedale Policlinico San Martino

Al farmacista ospedaliero è richiesta governance gestionale attraverso il controllo dell'appropriatezza prescrittiva e la collaborazione costante con i Clinici, fattori che richiedono sempre di più una competenza sia clinica che tecnico-scientifica.

Il Policlinico San Martino, IRCCS per neurologia e onco-ematologia, è punto di riferimento regionale per oncologia, trapianto di midollo, CAR-T e, relativamente alla neurologia, per sclerosi multipla e patologie neurodegenerative. Al farmacista sono pertanto richieste competenze cliniche e tecniche per l'allestimento delle terapie onco-ematologiche e neurologiche. Il farmacista è tenuto a garantire l'allestimento e i controlli sia dei preparati che dell'ambiente di allestimento oltre che la gestione del rischio clinico.

Anche quest'anno, abbiamo deciso di dedicare una sezione ai dispositivi medici.

Il settore dei dispositivi medici è caratterizzato da rapidi cambiamenti tecnologici, i quali contribuiscono ad un miglioramento degli outcome dei pazienti e ad una contrazione dei tempi di recupero. Il dispositivo medico può quindi essere considerato emblema dell'innovazione tecnologica, importante fattore di miglioramento della salute della popolazione.

La gestione dei dispositivi medici è un'attività di grande importanza per la farmacia ospedaliera sia da un punto di vista clinico che economico. Il Policlinico San Martino è riferimento regionale per la chirurgia epatobiliare e trapianto di organo solido, chirurgia vascolare, neurochirurgia e per le procedure di emodinamica con l'utilizzo di DM innovativi. Essendo prodotti ad alta complessità, è necessario che il farmacista acquisisca competenze specifiche nella valutazione dei DM e nella preparazione di gare regionali e aziendali. Come nell'ambito dei farmaci innovativi, anche per i DM innovativi è evidente che è sempre più necessario lavorare in team multidisciplinari al fine di fornire ai pazienti le migliori opportunità di cura per molte patologie, garantendo l'innovazione e la sostenibilità necessaria.

Essendo il Policlinico San Martino sempre in prima linea per quanto concerne le innovazioni terapeutiche che possono offrire nuove prospettive di trattamento, per questa edizione, abbiamo implementato l'offerta formativa dedicando una sezione anche alle malattie infiammatorie croniche.

Queste patologie non solo influenzano negativamente la qualità della vita dei pazienti, ma comportano anche ingenti costi per il trattamento e la gestione a lungo termine. Inoltre la corretta presa in carico del paziente deve prevedere un approccio terapeutico complessivo dal momento che queste patologie possono determinare spesso nei pazienti complicazioni internistiche.

Infine, quest'anno abbiamo inserito nel percorso formativo anche la **dimensione umana e bioetica**. Attraverso una sessione dedicata alle cure palliative e alla dignità nel fine vita, l'evento si propone di mettere in luce argomenti sempre più attuali **capaci di stimolare una riflessione profonda sulla centralità della persona e sul valore dell'accompagnamento in ogni fase della malattia**.

Questo evento permetterà ai discenti di incontrare professionisti di diverse specialità mettendo in luce i diversi punti di vista attraverso tre giornate formative che alterneranno teoria e pratica grazie all'esperienza presso le strutture deputate. Nel corso delle tre giornate, i discenti avranno la possibilità di confrontarsi con i Clinici delle eccellenze del Policlinico e aumentare le proprie competenze e il proprio bagaglio culturale.

### **OBIETTIVI FORMATIVI**

- Garantire ai partecipanti un'esperienza completa, attraverso un percorso teorico e pratico articolato in più giornate che permetta lo sviluppo di conoscenze e competenze specifiche utili per l'espletamento della professione.
- Approfondire gli aspetti clinici e la governance delle terapie peculiari onco-ematologiche/neurologiche e promuovere, attraverso l'apprendimento di specifiche ed avanzate metodologie di gestione, una costante verifica dell'uso appropriato e corretto dei farmaci e contestualmente la capacità di interfacciarsi con altre figure professionali.
- Offrire conoscenze avanzate sui problemi organizzativi e gestionali delle UFA e Farmacia, nonché sugli aspetti legislativi inerenti alla normativa vigente in tema di rischio professionale legato alla manipolazione dei farmaci antitumorali.
- Valutare come l'inserimento di una tecnologia innovativa garantisca un miglior percorso del paziente e una miglior gestione del rischio clinico in particolare nel processo di allestimento dei farmaci antitumorali.
- Affrontare e gestire le problematiche connesse all'innovazione tecnologica in particolare dei DM.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### **Dott.ssa Sabrina Beltramini**

Direttore UOC Farmacia  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

## FACULTY

### **Prof. Pietro Ameri**

Direttore SS Cardiologia Vascolare Traslazionale,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

### **Dott. Enzo Andorno**

Direttore UO Chirurgia Epatobiliare e dei Trapianti  
d'Organo, IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

### **Dott. Emanuele Angelucci**

Direttore SC Ematologia e CTMO  
(Centro Trapianti Midollo Osseo)  
e Terapie Cellulari, IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

### **Dott.ssa Marcella Bado**

Dirigente farmacista UOC Farmacia  
SS Gestione e Tracciabilità dei Dispositivi medici,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

### **Dott.ssa Michela Bandelloni**

Dirigente farmacista UOC Farmacia,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

### **Prof. Matteo Bauckneht**

Professore Associato di Medicina Nucleare,  
Università degli Studi di Genova  
Responsabile Unità di Terapia Radiometabolica,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

### **Dott.ssa Ilaria Bisso**

Dirigente farmacista UOC Farmacia,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

### **Prof.ssa Giorgia Bodini**

Professore Associato Università degli Studi di Genova

### **Dott.ssa Beatrice Bonalumi**

Dirigente farmacista UOC Farmacia,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Prof.ssa Iole Brunetti**

Professore Dipartimento di Medicina Interna  
e Specialità Mediche - DIMI, Università di Genova

**Prof.ssa Martina Burlando**

Professore Associato Dipartimento di Scienze della  
Salute - DISSAL - DISSAL, Università di Genova,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Prof. Lucio Castellan**

Direttore UO Neuroradiologia,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott.ssa Monica Centenaro**

Responsabile Anestesia e Rianimazione,  
AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott.ssa Marinella Corsetti**

Dirigente farmacista SS Gestione e Tracciabilità  
Dispositivi Medici,  
UOC Farmacia, IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Prof. Emanuele Cozzani**

Direttore Clinica Dermatologica, Università di Genova,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Prof.ssa Lucia Del Mastro**

Professore Ordinario,  
Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche -  
DIMI, Università di Genova  
Direttrice Clinica di Oncologia medica,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott.ssa Alessia Democrito**

Dirigente farmacista UO Medicina Nucleare,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott. Giuseppe Fornarini**

Dirigente medico UO Oncologia medica,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott.ssa Daniela Gaggero**

Dirigente farmacista UOC Farmacia,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Prof. Carlo Genova**

Dirigente medico Clinica di Oncologia medica,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Prof. Francesco Grossi**

Direttore UOC Oncologia medica  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott. Elvis Hysa**

Medico Specialista in Reumatologia, Dottorando in  
Immunologia Clinica e Sperimentale,  
Clinica Reumatologica, Dipartimento di Medicina Interna  
e Specialità Mediche, Università degli Studi di Genova

**Dott. Adalberto Ibatici**

Dirigente medico SC Ematologia e CTMO  
(Centro Trapianti Midollo Osseo) e Terapie Cellulari,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott. Marco Miggino**

Dirigente medico UO Chirurgia Epatobiliare  
e dei Trapianti d'Organo,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott.ssa Federica Mina**

Dirigente farmacista SS Governance e sviluppo  
del farmaco, UOC Farmacia,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott. Paolo Montanelli**

Dirigente medico UO Chirurgia Epatobiliare e dei  
Trapianti d'Organo, IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott. Giovanni Novi**

Dirigente medico UO Neurologia  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott. Daniele Panarello**

Dirigente medico Clinica urologica,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Prof. Matteo Pardini**

Professore Associato Neurologia, Università di Genova,  
AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Prof. Italo Porto**

Professore Ordinario Malattie dell'Apparato  
Cardiovascolare, Dipartimento di Medicina Interna  
e Specialità Mediche - DIMI,  
Università degli Studi di Genova  
Direttore UOC Clinica delle Malattie Cardiovascolari,  
Dipartimento CardioToracoVascolare (DICATOV),  
AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Prof. Giovanni Pratesi**

Professore di Chirurgia Vascolare, Dipartimento  
di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC),  
Scuola di Medicina, Università di Genova,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott. Alessandro Prior**

Dirigente Medico Neurochirurgia,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott.ssa Anna Maria Raiola**

Responsabile SS Trapianto cellule staminali e terapie  
cellulari, IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott.ssa Laura Riceputi**

Dirigente farmacista UOC Farmacia,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott.ssa Carolina Rusca**

Dirigente farmacista UOC Farmacia, Laboratorio  
Allestimento Farmaci Onco-Ematologici e biologici,  
AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Prof. Gianmario Sambuceti**

Professore Ordinario di Medicina nucleare,  
Università di Genova  
Direttore UO Medicina nucleare,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott. Giovanni Varotti**

Dirigente Medico Chirurgia del trapianto di rene,  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Dott.ssa Desirè Zanin**

Dirigente farmacista UOC Farmacia,  
Laboratorio Allestimento Farmaci Onco-Ematologici  
e biologici, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Prof. Gianluigi Zona**

Professore Ordinario di Neurochirurgia  
DiNOGMI – Università di Genova  
Direttore UO Clinica Neurochirurgica e  
Neurotraumatologica  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Prof. Matteo Zoppi**

Professore a contratto di Storia della filosofia medievale,  
Università degli Studi di Genova  
Professore Ordinario di Metafisica e Teologia filosofica  
Istituto Superiore di Scienze Religiose Ligure  
e Istituto Teologico Affiliato di Genova  
della Facoltà Teologica dell'Italia Settentrionale

# MARTEDÌ 26 MAGGIO 2026 - 1ª GIORNATA

**09:30-10:00** Registrazione dei partecipanti\*

**10:00-10:20** Presentazione del corso - **Sabrina Beltramini**

## **PRIMA SESSIONE**

Moderatori: **Emanuele Angelucci, Sabrina Beltramini**

**10:20-10:40** Approcci innovativi per la cura delle malattie ematologiche: le CAR-T e la medicina di precisione - **Emanuele Angelucci**

**10:40-11:00** Il trapianto di midollo: la scelta dei farmaci tra indicazioni, efficacia e risorse - **Annamaria Raiola**

**11:00-11:20** Le patologie linfoproliferative e le terapie innovative con focus sui farmaci bispecifici - **Adalberto Ibatici**

**11:20-11:40** *Coffee break*

**11:40-12:00** La malattia di Alzheimer: approcci innovativi tra ricerca e diagnosi precoce - **Matteo Pardini**

**12:00-12:20** Il ruolo del farmacista nella gestione del paziente disfagico secondo i criteri della RM19 - **Ilaria Bisso**

**12:20-12:40** Sclerosi Multipla: nuove strategie terapeutiche per il controllo della progressione - **Giovanni Novi**

**12:40-13:00** Discussione interattiva

**13:00-14:00** *Light Lunch*

## **SECONDA SESSIONE**

Moderatore: **Sabrina Beltramini**

**14:00-14:30** Saluti istituzionali\*

**14:30-14:50** L'immunoterapia oggi: una nuova opportunità per diversi scenari clinici - **Carlo Genova**

**14:50-15:10** Tumore alla mammella: le innovazioni terapeutiche che cambiano il percorso di cura - **Lucia Del Mastro**

**15:10-15:30** Dalla diagnosi alla cura: il ruolo chiave della diagnostica per le terapie di precisione - **Marcella Bado**

**15:30-15:50** Le difficoltà del farmacista nella gestione delle terapie innovative alla luce della sostenibilità del sistema - **Federica Mina**

**15:50-16:50** Discussione interattiva

*\*non incluso nell'accREDITAMENTO ECM*

# MERCOLEDÌ 27 MAGGIO 2026 - 2ª GIORNATA

**08:45-09:00** Registrazione dei partecipanti\*

## **PRIMA SESSIONE**

Moderatori: **Sabrina Beltramini, Emanuele Cozzani**

**09:00-09:20** L'evoluzione dei farmaci biologici in Dermatologia: dal presente al futuro - **Martina Burlando**

**09:20-09:40** L'impatto dei farmaci innovativi in Reumatologia: obiettivi e traguardi clinici - **Elvis Hysa**

**09:40-10:00** Il punto di vista del gastroenterologo per il trattamento delle patologie infiammatorie croniche - **Giorgia Bodini**

**10:00-10:20** Farmaci biosimilari: efficacia clinica e sostenibilità - **Michela Bandelloni**

**10:20-11:00** Discussione interattiva

**11:00-11:20** *Coffee break*

## **SECONDA SESSIONE**

Moderatori: **Sabrina Beltramini, Gianmario Sambuceti**

**11:20-11:40** L'innovazione della terapia con Radioligandi per il trattamento dei tumori neuroendocrini  
**Matteo Bauckneht**

**11:40-12:00** Nuove terapie per il carcinoma prostatico - **Giuseppe Fornarini**

**12:00-12:35** Il ruolo del farmacista nella radio farmacia - **Alessia Democrito**

**12:35-13:00** Discussione interattiva

**13:00-14:00** *Light lunch*

**14:00-14:20** Nuovi standard e prospettive nel trattamento delle neoplasie polmonari - **Francesco Grossi**

**14:20-15:00** PARTE PRATICA - Lezione frontale - Pillole di farmacisti:

- Organizzazione UFA - **Daniela Gaggero**
  - Principi teorici e organizzativi per l'allestimento robotizzato e manuale delle terapie antiblastiche - **Carolina Rusca**
  - Controlli di processo e di produzione - **Desirè Zanin**
- Momento di confronto tra farmacisti del Policlinico e Partecipanti

**16:00-18:00** **Visita al Laboratorio Antiblastici**

*\*non incluso nell'accreditamento ECM*

# GIOVEDÌ 28 MAGGIO 2026 - 3ª GIORNATA

**08:45-09:00**

Registrazione dei partecipanti\*

## **PRIMA SESSIONE**

Moderatore: **Enzo Andorno**

**09:00-09:20**

Bioetica e DAT (Disposizioni Anticipate di Trattamento) - **Iole Brunetti**

**09:20-09:35**

Focus sul trapianto di rene: stato dell'arte e sfide della chirurgia moderna - **Giovanni Varotti**

**09:35-09:50**

Evoluzione e nuove frontiere della chirurgia del trapianto di fegato - **Marco Miggino**

**09:50-10:20**

Discussione interattiva

**10:20-10:40**

*Coffee break*

**10:40-10:50**

Estratti di cannabis titolati per la personalizzazione e la sicurezza della terapia del paziente in cure palliative - **Beatrice Bonalumi**

**10:50-11:10**

Chirurgia addominale robotica - **Paolo Montanelli**

**11:10-11:30**

La dignità dell'uomo e della donna tra vita e morte. Contributi antropologici dalla filosofia e dalla teologia - **Matteo Zoppi**

**11:30-11:50**

Innovazioni tecnologiche in chirurgia urologica: endoscopia, laser e robotica nuove frontiere della chirurgia mininvasiva delle vie urinarie - **Daniele Panarello**

## **SECONDA SESSIONE**

Moderatore: **Marinella Corsetti**

**11:50-12:10**

La chirurgia vascolare endovascolare: nuove frontiere - **Giovanni Pratesi**

**12:10-12:30**

Trattamenti innovativi per l'ipertensione polmonare - **Pietro Ameri**

**12:30-12:50**

I DM nella patologia cardiaca acuta - **Italo Porto**

**12:50-13:05**

Le difficoltà del farmacista nella gestione delle nuove tecnologie - **Laura Riceputi**

**13:05-13:20**

Discussione interattiva

**13:20-14:20**

*Light lunch*

## **TERZA SESSIONE**

Moderatore: **Gianluigi Zona**

**14:20-14:35**

Anestesia nei trapianti di organi solidi addominali - **Monica Centanaro**

**14:35-14:55**

Impatto della tecnologia nella neurochirurgia - **Alessandro Prior**

**14:55-15:15**

L'evoluzione dei dispositivi in neuroradiologia: vantaggi e problemi - **Lucio Castellan**

**15:15-16:00**

Discussione

**16:00-16:10**

Take Home Message - **Sabrina Beltramini**

**16:10**

Chiusura evento e Questionario ECM online\*

*\*non incluso nell'accREDITAMENTO ECM*

# INFORMAZIONI GENERALI

## DATA E SEDE

26-27-28 maggio 2026

Centro Congressi Simon Boccanegra  
IRCCS AOM, AO Metropolitana,  
Plesso Ospedale Policlinico San  
Martino Largo Rosanna Benzi, 10  
16132 Genova

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



### MICOM srl - Provider ID 758

Via Risorgimento, 84 - 20017 Rho (MI)  
Tel. +39 02 89518895

E-mail: [marta.lavizzari@micom.it](mailto:marta.lavizzari@micom.it)

[www.micom.it](http://www.micom.it)

## ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento "PHARMACADEMY H.S.M. 2026 - IV ed." è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2026 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno:

- essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma;
- iscriversi al corso (e, qualora non già iscritti in piattaforma, registrarsi con un profilo utente sulla piattaforma MICOMFAD) sul sito dedicato all'evento <https://micomfad.it>;
- presenziare al 90% dell'attività formativa (verifica presenza con firma su registro);
- superare la verifica di apprendimento (un solo tentativo) con un punteggio del 75% (strumento utilizzato questionario online) e scheda della qualità percepita, entrambi da compilare entro 3 giorni dall'evento sulla piattaforma <https://micomfad.it/>

**Codice evento:** 758-481914 Ed. 1

**Categorie accreditate:** Farmacista, Medico Chirurgo

**Discipline accreditate:** Farmacista (Farmacista Pubblico del SSN; Farmacista Territoriale; Farmacista di Altro settore), Medico Chirurgo (Tutte le Discipline)

**Numero massimo di partecipanti:** 40

**Obiettivo formativo:** 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Area formativa di processo)

**Ore formative:** 19

**Crediti assegnati:** 19

**Quota di iscrizione:** Gratuito

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

• *Utenti NON ancora iscritti in piattaforma:* È necessario effettuare l'iscrizione collegandosi alla piattaforma MICOM FAD (<https://micomfad.it/people/register>).

• *Utenti già iscritti in piattaforma:* Dopo aver effettuato il Login nella propria Area Riservata (sulla pagina <https://micomfad.it>), dovrà entrare nella scheda del corso e cliccare sul tasto ISCRIVITI. Il corso sarà automaticamente attivato nell'area riservata "IL MIO PANNELLO" in homepage.

## ASSISTENZA TECNICA

Per problemi tecnici scrivere a: [fad@micom.it](mailto:fad@micom.it)

Con il contributo non condizionante di

BRONZE SPONSOR



SPONSOR

