

CON LA SPONSORIZZAZIONE  
NON CONDIZIONANTE DI



Johnson&Johnson

MERCK

NOVARTIS

AstraZeneca

Bristol Myers Squibb

icumedical  
human connections

SVAS BIOSANA

AMGEN

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA/ PROVIDER ECM

E

EVENTS  
CONGRESS&COMMUNICATION

Events srl  
Via Lorenzo Lotto 9, 60019 Senigallia (AN)  
Via Sabotino 14, 20135 Milano (MI)  
www.events-communication.com



## FACULTY

Maurizio Belfiglio, Dirigente Direzione Strategica ASL 2 Abruzzo, Lanciano Vasto Chieti

Eleonora Berardini, Servizio Aziendale del Farmaco, ASL1 L'Aquila

Davide Brocco, Clinica Oncologia Ospedale SS. Annunziata, Chieti

Mattia Capulli, Prof. Associato di Istologia (DISCAB), Università degli studi dell'Aquila

Pasquale Cioffi, Dirigente farmacista Laboratorio UFA Servizio Aziendale del Farmaco, ASL 1 L'Aquila

Francesco Contegno, Consulente Aware lab Milano

Letizia Di Fabio, Direttore ff. Farmacia Ospedaliera ASL Lanciano Vasto Chieti

Miriam Carmen Di Staso, Direttore UOC Farmacia Ospedaliera ASL di Pescara

Flavio Guglielmi, Dirigente Medico UOC Oncologia Medica, ASL Pescara

Gaspere Guglielmi, Direttore Farmacia Ospedaliera AORN Antonio Cardarelli Napoli

Costantino Jemos, Dirigente Farmacista, ASST Nord Milano

Esther Liberatore, Direttore Servizio Aziendale del Farmaco, ASL 1 L'Aquila

Andrea Marinozzi, Direttore UOC Farmacia Ospedaliera, ASL 4 Teramo

Annalisa Mariotti, Dirigente Farmacia Ospedaliera, Laboratorio UFA, ASL Pescara

Valerio Marotta, Dirigente Farmacista UOC Farmacia PO Moscati Aversa, ASL Caserta

Manlio Mascia, Dirigente Radiofarmacista UOSD Medicina Nucleare ASL 4 Teramo

Nicola Nigri, Dirigente Farmacista Laboratorio di Galenica Clinica, Dip. Assistenza Farmaceutica Ospedale di Foligno, USL Umbria 2

Nicola Petraggiani, Dirigente Farmacia Ospedaliera ASL Lanciano Vasto Chieti, sede di Chieti e Ortona

Claudio Pisanelli, Dirigente Farmacista UOC Farmacia Clinica, AO San Filippo Neri, Roma

Carlo Polidori, Prof. Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università di Camerino

Daniele Ricci, Dirigente Farmacista Laboratorio UFA, Servizio Aziendale del Farmaco, ASL 1 L'Aquila

Gloria Ricciotti, Dirigente Farmacista UOC Medicina Nucleare ASL Pescara

Michela Santilli, Dirigente Farmacista Laboratorio UFA Servizio Aziendale del Farmaco, ASL 1 L'Aquila

Eugenio Santoro, Responsabile Laboratorio di Informatica Medica, Istituto Mario Negri, Milano

Domenico Tarantino, Dirigente Farmacista, Centro UFA, Policlinico Universitario Fondazione Agostino Gemelli, Roma

Donatella Traisci, Dirigente Medico UOSD Oncologia Ospedale di Vasto

Marianna Tudini, Responsabile UOSD Oncologia, PO Sulmona, ASL Abruzzo 1

Konstantinos Venetis, Coordinatore Ricerca e Sviluppo, Divisione di Anatomia Patologica e Diagnostica Molecolare Somatica, IRCCS Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Milano

Lucilla Verna, ff UOC Oncologia Medica PO, L'Aquila

# UFA DAY 2026

Strumenti innovativi nei percorsi terapeutici in Oncologia:  
intelligenza artificiale, radiofarmacia e nuovi modelli di appropriatezza prescrittiva

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Liberatore Esther, Santilli Michela, Cioffi Pasquale



L'Aquila, 17 Aprile 2026

## CON IL PATROCINIO DI

Con l'Alto Patrocinio della Regione Abruzzo

REGIONE ABRUZZO



Sezione Abruzzo



Ordine dei Farmacisti della provincia di L'Aquila

## RAZIONALE

L'intelligenza artificiale sta rivoluzionando in modo profondo l'oncologia moderna, contribuendo a ridefinire i paradigmi diagnostici, terapeutici e gestionali. L'integrazione di algoritmi predittivi, sistemi di supporto decisionale e analisi avanzate dei dati clinici consente oggi un approccio sempre più personalizzato e sostenibile al trattamento dei tumori.

All'interno delle Unità Farmaci Antiblastici (UFA), il progresso tecnologico impone una riflessione condivisa sulla standardizzazione dei processi, sulla sicurezza nella manipolazione e somministrazione dei farmaci oncologici e sull'appropriatezza prescrittiva, anche alla luce delle nuove frontiere terapeutiche e digitali.

Il convegno UFA DAY 2026 rappresenta un momento di confronto multidisciplinare tra oncologi, farmacisti, biologi, infermieri e tecnici di laboratorio, volto a promuovere l'aggiornamento professionale e la collaborazione integrata. L'obiettivo è duplice: migliorare la qualità e la sicurezza dei percorsi assistenziali e favorire l'applicazione consapevole delle innovazioni tecnologiche - in primis l'intelligenza artificiale — a beneficio del paziente oncologico.

In un contesto di rapida evoluzione terapeutica, la sfida è garantire un equilibrio tra innovazione, appropriatezza e sostenibilità, mantenendo il paziente al centro del percorso di cura.

## OBIETTIVI FORMATIVI

- Clinici-Assistenziali: Documentazione clinica, percorsi diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e cura
- Professionali: Acquisizione competenze multidisciplinari, standardizzazione dei processi nelle Unità Farmaci Antiplastici (UFA), implementazione di protocolli basati su evidenze
- Sostenibilità: Il paziente al centro del percorso assistenziale, con garantita appropriatezza terapeutica e razionale utilizzo delle risorse

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dott.ssa Liberatore Esther**, Direttore UOC Servizio Aziendale del Farmaco, ASL 1 L'Aquila

**Dott.ssa Santilli Michela**, Dirigente Farmacista, Laboratorio UFA Servizio Aziendale del Farmaco, ASL 1 L'Aquila

**Dott. Cioffi Pasquale**, Dirigente Farmacista, Laboratorio UFA Servizio Aziendale del Farmaco, ASL 1 L'Aquila

## ECM-ID Evento: 1023-474471

Il Convegno partecipa al programma ECM con l'accreditamento di 100 discenti per le seguenti professioni: medico chirurgo (tutte le discipline), farmacista (tutte le discipline).

**Nr. 7 ore formative - Nr. 7 crediti ECM. Obiettivo Formativo:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura. Il rilascio dei crediti previsti è subordinato alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori, al superamento della prova di apprendimento rispondendo correttamente al 75% dei quesiti e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento che saranno somministrati esclusivamente on line. Il questionario di verifica on line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test.

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita previa registrazione on line al sito [www.events-communication.com/event/ufaday26/](http://www.events-communication.com/event/ufaday26/)

Per informazioni contattare [segreteria@events-communication.com](mailto:segreteria@events-communication.com)

## SEDE

**Auditorium Ance**  
Via Alcide de Gasperi, 60,  
67100 L'Aquila

## Programma Scientifico

- 08.45** Registrazione dei partecipanti  
**09.00** Apertura dei lavori ed introduzione  
**Esther Liberatore, Michela Santilli, Pasquale Cioffi**  
**09.10** Saluto delle Autorità:  
**Camillo Odio\***, *Direttore del Dipartimento Sanità Regione Abruzzo*  
**Pierluigi Biondi\***, *Sindaco dell'Aquila*  
**Paolo Costanzi\***, *Direttore Generale ASL 1 L'Aquila*  
**Carmine Viola\***, *Direttore Sanitario ASL1 L'Aquila*

1<sup>a</sup> SESSIONE

## TERAPIE ONCOLOGICHE INNOVATIVE e RADIOFARMACIA

*Moderatori: Gloria Ricciotti, Donatella Traisci, Lucilla Verna*

- 09.20** Focus su carcinoma uroteliale e vescica  
**Marianna Tudini**  
**09.45** Focus su carcinoma metastatico della prostata  
**Flavio Guglielmi**  
**10.10** Nuovi approcci terapeutici in radiofarmacia  
**Manlio Mascia**  
**10.35** Focus su carcinoma della cervice uterina e dell'endometrio  
**Davide Brocco**  
**11.00** Discussione dei temi trattati  
**11.15** Coffee break

2<sup>a</sup> SESSIONE

## APPLICAZIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NEL PERCORSO DI CURA DEI TUMORI

*Moderatori: Mattia Capulli, Miriam Carmen Di Staso, Michela Santilli*

- 11.30** Nuove prospettive della diagnostica predittiva collegata all'intelligenza artificiale  
**Konstantinos Venetis**  
**12.00** Nuove applicazioni dell'intelligenza artificiale nel percorso di cura dei tumori  
**Gaspere Guglielmi**  
**12.20** L'impatto dell'intelligenza artificiale sulla pratica clinica  
**Eugenio Santoro**  
**12.40** Il punto di vista della SIFO  
**Claudio Pisanelli**  
**13.00** Discussione dei temi trattati

**13.15** Lunch

3<sup>a</sup> SESSIONE

## APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA, FARMACIA CLINICA E SOSTENIBILITÀ IN ONCOLOGIA

*Moderatori: Letizia Di Fabio, Esther Liberatore, Nicola Nigri*

- 14.00** Sostenibilità in oncologia: come conciliare ricerca, valore scientifico, prezzo e accessibilità  
**Andrea Marinozzi**  
**14.15** Analisi delle criticità dei Registri AIFA e legge 648/96 nella pratica clinica  
**Pasquale Cioffi, Daniele Ricci**  
**14.35** Il punto di vista della SIFO  
**Domenico Tarantino**  
**14.50** Farmacia clinica applicata alla terapia farmacologica ed esercitazione pratica  
**Costantino Jemos**  
**15.15** Monitoraggio dell'appropriatezza prescrittiva mediante nuovi indicatori e valorizzazione dell'impatto economico  
**Eleonora Berardini**  
**15.30** Analisi farmaco-economica presso la ASL di Chieti  
**Maurizio Belgioia, Nicola Petragliani**  
**15.50** Discussione dei temi trattati

4<sup>a</sup> SESSIONE

## LE NUOVE SFIDE DEL LABORATORIO DI MANIPOLAZIONE DEGLI ANTIBLASTICI

*Moderatori: Pasquale Cioffi, Annalisa Mariotti, Carlo Polidori*

- 16.00** Gap Analysis in alcune realtà abruzzesi  
**Francesco Contegno, Michela Santilli**  
**16.20** Il Modello UMACA Data-Driven: tracciabilità totale, stabilità sperimentale e gestione dei recuperi nella preparazione dei farmaci oncologici  
**Valerio Marotta**  
**16.40** Sistemi a circuito chiuso a confronto  
**Nicola Nigri**  
**17.00** Discussione dei temi trattati  
**17.15** Conclusione dei lavori  
**Esther Liberatore, Michela Santilli, Pasquale Cioffi**

\*invitato