



# Medicinali geriatrici: aspetti clinici, formulativi, farmacocinetici e regolatori



Pharm Tech GazzaLaB



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE  
Sezione di Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche Maria Edvige Sangalli



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
**LA STATALE**

Gruppo di studio di  
Tecnica Farmaceutica - AFI



Associazione Farmaceutici Industria

**Sede:** Settore didattico Colombo, Aula C 13  
via L. Mangiagalli, 25 - 20133 Milano  
Città Studi - Metropolitana Linea Verde, fermata Piola

Per informazioni telefonare a: 02 503.24654 (Università degli Studi di Milano),  
02 4045.361 (AFI) oppure 02 6620.3390 (New Aurameeting)

# Medicinali geriatrici: aspetti clinici, formulativi, farmacocinetici e regolatori



Pharm Tech GazzaLaB

## COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE

- Marco Adami (AFI - Milano)
- Matteo Cerea (Università degli studi di Milano)
- Anastasia Foppoli (Università degli studi di Milano)
- Piero Iamartino (AFI - Milano)

- Alice Melocchi (Università degli Studi di Milano)
- Luca Palugan (Università degli Studi di Milano)
- Alessandro Rigamonti (AFI - Milano)
- Carlo Vecchio (AFI - Milano)



La partecipazione è gratuita.



Si prega di comunicare entro **venerdì 23 Novembre** la propria adesione per posta elettronica a [segreteria.gazzaniga@unimi.it](mailto:segreteria.gazzaniga@unimi.it)



In collaborazione con:



Corso di Dottorato in Scienze Farmaceutiche

Corsi di Laurea in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

La brochure è scaricabile dal sito: <http://users.unimi.it/gazzalab/>



Gruppo di studio di  
Tecnica Farmaceutica - AFI



Associazione Farmaceutici Industria

LA STATALE

Nell'ambito delle attività del Gruppo di Tecnica Farmaceutica AFI e del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche della Facoltà di Scienze del Farmaco viene proposta una giornata di approfondimento sui medicinali geriatrici, un tema che negli ultimi anni ha ricevuto molta attenzione dagli enti regolatori, dal mondo accademico, dall'industria farmaceutica e dalla comunità scientifica.

Il punto di partenza non può che essere il concetto secondo cui ogni prodotto medicinale dovrebbe essere progettato per andare incontro ai bisogni del paziente e questo si applica, ovviamente, anche ai pazienti anziani, ai quali dovranno essere somministrati medicinali valutati in modo appropriato per lo specifico impiego in età geriatrica.

Occorre dunque favorire lo sviluppo e garantire la disponibilità di prodotti medicinali per pazienti nelle fasce di età più avanzate. Questo si applica naturalmente a tutti i livelli: dallo sviluppo formulativo, alla sperimentazione clinica e ai requisiti di carattere regolatorio. Altrettanto importante è l'aspetto relativo alla corretta e appropriata informazione sulle modalità di impiego.

Partendo da questi presupposti, la giornata di studio si articolerà in diversi interventi, tenuti da esperti dell'industria farmaceutica e da colleghi dell'università, che affronteranno i diversi aspetti dello sviluppo di un medicinale per uso geriatrico. Senza aver la pretesa di trattare in modo esaustivo il tema in oggetto, la giornata di studio si prospetta come una utile opportunità per affrontare le principali problematiche dei medicinali per l'anziano, dando ai partecipanti anche la possibilità di una proficua discussione con i relatori.



## Medicinali geriatrici: aspetti clinici, formulativi, farmacocinetici e regolatori



Pharm Tech GazzaLab

13.00 [Registrazione partecipanti](#)

MILANO, 28 Novembre 2018

13.30 [Inizio lavori](#)

Apertura del Convegno : [Alessandro Rigamonti](#) - [Andrea Gazzaniga](#)

Moderatori: [Piero Iamartino](#), [Carlo Vecchio](#)

[Carlo Vergani](#) (Università degli Studi di Milano)

**Aspetti clinico-terapeutici per gli anziani**

[Alessandro Nobili](#) (Istituto Mario Negri - Milano)

**Valutazione della qualità della terapia nell'anziano**

[Stefano Bellosta](#) (Università degli Studi di Milano)

**Aspetti farmacocinetici nell'anziano**

[Giancarlo Santus](#) (Monteresearch - Bollate-Mi)

**Razionale e aspetti formulativi**

[Paola Minghetti](#) (Università degli Studi di Milano)

**Considerazioni sulla regolamentazione**

[Carlo Vecchio](#) (AFI - Milano)

**Nuovi metodi di somministrazione**

**Discussione e Conclusioni**

17.30 [Fine lavori](#)

