

# NUOVI FARMACI BIOSIMILARI IN ONCOLOGIA

PERIODO DI SVOLGIMENTO

30/10/2020 - 29/10/2021

[HTTPS://FAD.ACCMED.ORG](https://fad.accmed.org)

**5** CREDITI ECM

Con il patrocinio di



## RIVOLTO A

Medici specialisti in oncologia; Biologi, Farmacisti ospedalieri.

## RAZIONALE

I farmaci biosimilari rappresentano oggi un'alternativa terapeutica paragonabile ai farmaci biologici cosiddetti "originator" in termini di efficacia clinica e consentono di ridurre significativamente i costi.

Tuttavia, l'impegno di questi farmaci presenta ancora molte aree di incertezze e le diverse opinioni portano a dover affrontare i singoli aspetti in maniera approfondita e con il coinvolgimento di tutti gli esperti che hanno ruoli specifici, da quello farmacologico, a quelli regolatori, metodologico, gestionale oltre a quello prettamente clinico. Da qui l'idea di predisporre un progetto di formazione a distanza sull'argomento che sfrutti le diverse competenze ed esperienze pratiche con l'obiettivo di costruire un corso completo ed aggiornato per tutte le persone coinvolte nel processo e per tutti i possibili interessati al problema.

## PROGRAMMA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

- » Introduzione e obiettivi didattici – *P. Pronzato*
- » Biosimilari in oncologia – *R. Danesi*
- » Metodologia degli studi registrativi ed estrapolazione delle indicazioni – *M. Di Maio*
- » Impiego di bevacizumab nel carcinoma ovarico – *D. Lorusso*
- » Impiego di bevacizumab nel carcinoma del colon – *A. Sobrero*
- » Impatto nella pratica clinica (l'esperienza con trastuzumab nei diversi setting di tumore mammario e le prospettive con bevacizumab in patologie diverse) *M. Di Maio, D. Lorusso, P. Pronzato, A. Sobrero, P. Nardulli*
- » Impatto sul budget ospedaliero e riallocazione delle risorse – *P. Nardulli*
- » Discussione guidata – *Moderatore: P. Pronzato; Partecipano: R. Danesi, M. Di Maio, D. Lorusso, P. Nardulli, A. Sobrero*
- » Conclusioni e messaggi chiave. *P. Pronzato*

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriverti al corso collegati all'aula virtuale di Accademia Nazionale di Medicina:

<https://fad.accmed.org>

Accedi alla pagina del corso e una volta completato il percorso formativo potrai scaricare l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM.

Per assistenza sul corso e sulle relative modalità di accesso contattare [fad@accmed.org](mailto:fad@accmed.org).

**Per i medici oncologi interessati**

**I nuovi biosimilari in oncologia:  
la solidità degli studi clinici e le opportunità dell'utilizzo**

26 e 27 NOVEMBRE

WEBINAR ACCREDITATI ECM

Responsabili Scientifici:

*Massimo Di Maio, Paolo Pronzato, Alberto Sobrero*

Per informazioni e iscrizioni

[WWW.ACCMED.ORG](http://WWW.ACCMED.ORG)

## RESPONSABILE SCIENTIFICO E AUTORE

**PAOLO PRONZATO**

U.O. Oncologia Medica 2  
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS  
Genova

## AUTORI

**ROMANO DANESI**

Dipartimento di Medicina Clinica e  
Sperimentale  
U.O. Farmacologia Clinica Farmacogenetica  
Università di Pisa  
Pisa

**MASSIMO DI MAIO**

SCDU Oncologia Medica  
A.O. Ordine Mauriziano  
Dipartimento di Oncologia  
Università degli Studi  
Torino

**DOMENICA LORUSSO**

Unità Operativa di Programmazione  
Ricerca Clinica, Direzione Scientifica  
Fondazione Policlinico Universitario  
Agostino Gemelli IRCC, Roma

**PATRIZIA NARDULLI**

Farmacia e UMACA  
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" IRCCS,  
Bari

**ALBERTO SOBRERO**

Oncologia Medica 1  
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS  
Genova

## ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

**PROVIDER FAD N. 31**

Via Martin Piaggio 17/6 - 16122 Genova  
<http://www.accmed.org>  
[fad@accmed.org](mailto:fad@accmed.org)  
Direttore Generale: Stefania Ledda

Corso FAD realizzato con la sponsorizzazione non condizionante di:

