



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"
Dipartimento di Scienze biomediche e Oncologia umana
Scuola di Medicina e Chirurgia

Responsabile del corso: **Maria Rosaria Carratù**,
Professore ordinario di Farmacologia

BARI

28 FEBBRAIO 2018

Università di Bari,
**PLESSO POLIFUNZIONALE
POLICLINICO,**
Aula Magna De Benedictis
Piazza Giulio Cesare 11

MEDICI NEL FUTURO
FARMACI EQUIVALENTI-BIOSIMILARI
QUALITÀ, EFFICACIA E SOSTENIBILITÀ

2018 **MOTORE** 
SANITÀ
Sanità Universale

Il farmaco equivalente, inizialmente definito generico, è stato introdotto nel mercato farmaceutico italiano nel 1995. In questi 20 anni ed oltre il farmaco ha gradualmente visto aumentare le sue prescrizioni da parte dei medici e l'utilizzo da parte dei pazienti.

La percentuale d'impiego dei farmaci equivalenti in Italia a fine 2015 è superiore al 26% del totale dei farmaci di "fascia A", ma, nonostante questo, il nostro rimane uno degli ultimi paesi d'Europa per uso dei farmaci equivalenti, mentre in Inghilterra e in Germania la percentuale d'impiego si avvicina al 70%.

Questo ritardo italiano è dovuto ad una percezione non sempre positiva da parte dei medici e dei pazienti, causata a sua volta da un'informazione molto spesso superficiale e in alcuni casi distorta, che ha condizionato la classe medica e l'opinione pubblica.

I farmaci biotecnologici (biotech) rappresentano una delle novità terapeutiche più rilevanti di questi ultimi anni sia per il loro impatto sulla terapia di molte patologie, sia perché hanno aperto nuove strade per interventi farmacologici innovativi. La gran parte dei farmaci biotech di prima generazione si sta avvicinando alla data di scadenza della copertura brevettuale e per alcuni di essi tale data è imminente o già scaduta. Ciò ha reso e renderà sempre più possibile l'introduzione sul mercato di farmaci definiti biosimilari che, come i farmaci generici, possano essere immessi sul mercato una volta che

MEDICI NEL FUTURO FARMACI EQUIVALENTI-BIOSIMILARI QUALITÀ, EFFICACIA E SOSTENIBILITÀ

gli originatori non sono più coperti da brevetto. I biosimilari, a differenza, degli equivalenti, come indicato dall'Agenzia Europea dei Medicinali (EMA), vengono autorizzati attraverso una procedura molto attenta ed accurata, valutando aspetti molteplici in particolare dati tossicologici, clinici e di immunogenicità. Per le loro caratteristiche biotecnologiche, i farmaci biosimilari sono valutati dall'EMA esclusivamente tramite procedura centralizzata e se ne può chiedere l'autorizzazione all'immissione in commercio solo in riferimento ad un farmaco biotecnologico autorizzato dalla Comunità Europea.

Questo corso è un evento di formazione rivolto ai futuri medici, si pone l'obiettivo di spiegare quale sia la reale efficacia e sicurezza dei farmaci equivalenti, dei farmaci biosimilari, nonché il loro valore farmaco-economico indispensabile per la sostenibilità dei sistemi sanitari in tutto il mondo.

MEDICI NEL FUTURO FARMACI EQUIVALENTI-BIOSIMILARI QUALITÀ, EFFICACIA E SOSTENIBILITÀ

PROGRAMMA 28 FEBBRAIO 2018

9:00 **ACCREDITO STUDENTI**

10:00 **SALUTI ISTITUZIONALI**

Angelo Vacca, Prorettore Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Loreto Gesualdo, Presidente Scuola di Medicina
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Gabriella Serio, Direttore del Dipartimento di Scienze biomediche e
Oncologia umana Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

INTRODUZIONE

Franco Silvestris, Professore Ordinario di Oncologia Medica Università
degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Moderatori:

Monica Montagnani, Professore Associato di Farmacologia
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Jean-Francois Desaphy, Professore Associato di Farmacologia
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

11:00 **IL RUOLO DEI FARMACI EQUIVALENTI-BIOSIMILARI
NELLA SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI SANITARI**

Giorgio Colombo, Farmacoeconomista Università degli Studi di Pavia

12:00 **FARMACI EQUIVALENTI E BIOSIMILARI:
QUALITÀ, EFFICACIA E SICUREZZA (GUIDA AIFA)**

Achille Caputi, Professore di Farmacologia, già Presidente SIF
Università degli Studi di Messina

13:00 **Discussione e Conclusioni**

Maria Rosaria Carratù, Professore Ordinario di Farmacologia
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Antonio Moschetta, Presidente Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

13:30 **LIGHT LUNCH**

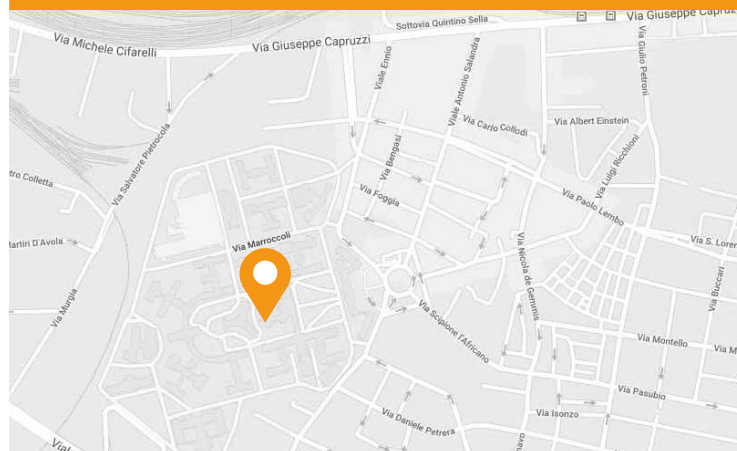
Progetto realizzato grazie al contributo incondizionato di



MEDIA PARTNER



MEDICI NEL FUTURO FARMACI EQUIVALENTI-BIOSIMILARI QUALITÀ, EFFICACIA E SOSTENIBILITÀ



28 FEBBRAIO 2018

**Università di Bari, PLESSO POLIFUNZIONALE
POLICLINICO, Aula Magna De Benedictis**

Piazza Giulio Cesare 11

CREDITI: 0.5 CFU

ORGANIZZAZIONE

eventi@panaceascs.com - 335 6901445

SEGRETERIA

motoresanita@panaceascs.com

011 2630027 - 329 9744772

www.panaceascs.com - www.motoresanita.it

