



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Nuove Sfide e Strategie Professionali per il Farmacista SSN:

Innovazione e governance farmaceutica
nella cornice di sostenibilità data
dal modello universalistico

8-9 ottobre 2021

Responsabili scientifici

Prof. Carlo Cifani Professore di Farmacologia Ordinario, Direttore Master II Livello “Manager di Dipartimenti Farmaceutici”, Direttore Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università di Camerino

Dr. Arturo Cavaliere Direttore UOC Farmacia aziendale ASL Viterbo; Presidente SIFO

Board scientifico

Prof. Carlo Cifani Professore di Farmacologia Ordinario, Direttore Master II Livello “Manager di Dipartimenti Farmaceutici”, Direttore Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università di Camerino

Dr. Arturo Cavaliere Direttore UOC Farmacia aziendale ASL Viterbo; Presidente SIFO

Dr. Marcello Pani Direttore Farmacia, Policlinico Universitario Fondazione Agostino Gemelli, Roma; Segretario Nazionale SIFO

Dr.ssa Loredana Scoccia Dirigente Farmacista Area Vasta n. 3 Macerata ASUR Marche; Segretario SIFO Regione Marche

Dr. Carlo Maria Castelletti Direttore Struttura Complessa Farmacia ASST Valle Olona, Busto Arsizio

Dr.ssa Maria Vittoria Micioni Di Bonaventura Ricercatrice di Farmacologia Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università di Camerino

L'iscrizione al Corso è gratuita.

Per effettuarla è sufficiente collegarsi al seguente link e inserire i dati richiesti:

<https://oic.eventsair.com/governance-farmaceutica/webinarssn>

Alcuni giorni prima di ogni singolo evento riceverete via e-mail il link alla piattaforma streaming con le credenziali di accesso.

Se vi siete già iscritti, non sarà necessario procedere ad una nuova registrazione in quanto resta valida la registrazione effettuata per i corsi precedenti.

Per informazioni potete scrivere al seguente indirizzo di posta elettronica:

infogovernancefarmaceutica@oic.it

Provider e segreteria
organizzativa



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il progetto proposto intende rappresentare un'occasione preziosa di confronto e approfondimento su tematiche quali il diritto alle cure e l'accesso alle terapie innovative, nella cornice di sostenibilità assicurata dal modello universalistico, e il contributo che il farmacista SSN può garantire ai modelli organizzativi di cura e presa in carico (PDTA). I due processi trovano un "ponte" organizzativo nella fase di continuità terapeutica che con sempre maggiore complessità si confronta con nuove opzioni di cura, in particolare rivolte a patologie ad elevato impatto clinico ed economico.

Approfondire i contenuti tecnici (in continua evoluzione) dei programmi di governance dell'accesso alle innovazioni con esperienze di carattere regionale e confronti con referenti nazionali è il primo obiettivo dell'iniziativa. Poiché l'impatto dell'innovazione si traduce spesso nella necessità di ottimizzare l'intero percorso, appare evidente la necessità di sviluppare modelli in cui il farmacista SSN sia coinvolto nei percorsi di cura e presa in carico.

Gli ampi spazi di discussione e interazione virtuale previsti nel format del progetto assicurano una partecipazione attiva da parte dei discenti iscritti.



NUOVE SFIDE E STRATEGIE PROFESSIONALI PER IL FARMACISTA SSN - INNOVAZIONE E GOVERNANCE FARMACEUTICA NELLA CORNICE DI SOSTENIBILITÀ DATA DAL MODELLO UNIVERSALISTICO

8 OTTOBRE

- 14.30** Apertura lavori e Saluti Iniziali
Prof. Carlo Cifani - *Professore di Farmacologia Ordinario, Direttore Master II Livello "Manager di Dipartimenti Farmaceutici", Direttore Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università di Camerino*
Dr. Arturo Cavaliere - *Direttore UOC Farmacia aziendale ASL Viterbo; Presidente SIFO*
- 14.50** PNRR ed evoluzione del SSN: possibili impatti sulla farmaceutica
Prof. Federico Spandonaro - *Professore di Economia Sanitaria Università Roma Tor Vergata, Presidente Consorzio per la Ricerca Economica Applicata in Sanità (CREA)*
- 15.20** Modelli e valutazioni in HTA: ruolo teorico e pratico nell'adozione di farmaci innovativi
Prof. Davide Croce - *Direttore del Centro di Ricerca sull'Economia e il Management in Sanità e nel Sociale, Università LIUC Castellanza*
- 16.50** Sessione di Q&A sui temi trattati
- 17.10** La prospettiva dell'industria farmaceutica: sessione di aggiornamento, approfondimento e confronto
Dott.ssa Claudia Russo Caia - *Value&Access Director, Takeda*
Dott. Onofrio Mastandrea - *General Manager Incyte Italy*
- 17.40** Expert discussion: Modelli di sostenibilità per terapie innovative in ambito oncologico
Moderatore: **Dr. Gianluigi Cussotto** - *Albo Esperti Agenas*
Board scientifico, Partecipanti e Aziende
- 18.20** Conclusioni della giornata
Board scientifico

9 OTTOBRE

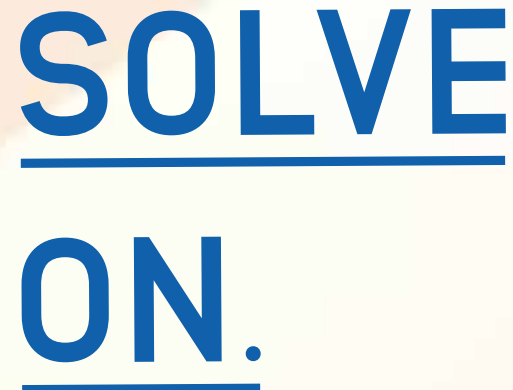
- 09.00** Apertura lavori
Prof. Carlo Cifani - *Professore di Farmacologia Ordinario, Direttore Master II Livello "Manager di Dipartimenti Farmaceutici", Direttore Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università di Camerino*
Dr. Arturo Cavaliere - *Direttore UOC Farmacia aziendale ASL Viterbo; Presidente SIFO*
- 09.10** La pianificazione dell'acquisto di farmaci innovativi tra teoria e pratica
Dr. Claudio Amoroso - *Consulente Ars Pescara Agenzia Sanitaria Regionale Abruzzo*
- 10.40** Sessione di Q&A sui temi trattati
- 11.10** La prospettiva dell'industria farmaceutica: sessione di aggiornamento, approfondimento e confronto
Dott. Augusto Modanesi - *Regional Access Head, Takeda*
- 11.30** Expert discussion: Il ruolo del farmacista SSN nei PDTA di patologie croniche e malattie rare
Moderatore: **Dr. Gianluigi Cussotto** - *Albo Esperti Agenas*
Board scientifico, Partecipanti e Aziende
- 12.00** Take Home Message e chiusura dell'evento

Si ringraziano le Aziende che con il loro contributo non condizionante hanno reso possibile la realizzazione dell'Evento

PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



SPONSOR

