

FACULTY

Silvia Adami, Farmacista presso la Direzione Farmaceutico Protesica Dispositivi medici, Regione del Veneto | Referente Nazionale SIFO per l'Educazione Continua in Medicina

Francesco Bertolotti, Assegnista di Ricerca, titolare del corso di Dynamical System Design e Collaboratore presso HD-LAB, Università Carlo Cattaneo – LIUC, Castellanza

Alessia Brioschi, Direttore SC Centro Direzionale di Controllo ASL4 Servizio Sanitario Regione Liguria | Presidente IN.GE.SAN

Ottavio Di Cillo, Direttore Area E-Health Aress Regione Puglia | Presidente AiSDeT

Emanuela Foglia, Ricercatrice, Università Carlo Cattaneo - LIUC Business School, Castellanza

Ruggero Lasala, Dirigente Farmacista ALS Bari

Paola Lorenzelli, Account Manager @ Dipartimento per la Trasformazione digitale - Presidenza del Consiglio dei Ministri | Management e e-government delle organizzazioni pubbliche e sanitarie | Futurista

Massimiliano Nicolini, Direttore Dipartimento R&S Olimaint | membro del Metaverse Standard Forum

Marcello Pani, Direttore UOC Farmacia Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma

Paolo Petralia, Direttore generale ASL 4 Liguria | Vicepresidente Vicario FIASO

Fiorenzo Santoleri, Farmacista Dirigente, UOC Farmacia Ospedaliera, ASL Pescara

Fabrizio Schettini, Coordinatore HD LAB e Assegnista di Ricerca Università Carlo Cattaneo – LIUC, Castellanza

Filippo Urso, Dirigente Farmacista Azienda Ospedaliera Cosenza

Giorgia Zunino, Strategic Foresight at Hedux | Dirigente di Ricerca Policlinico San Martino, Genova

Organizzazione:  www.koncept.it

ISCRIZIONE

Per ulteriori informazioni:

www.koncept.it/GoAhead

Per iscriversi al corso:

forms.gle/L1EKrVzFtmTkrdo7



KONCEPT
FIRENZE

Sede Operativa
Via F. Baracca, 1C
50127 Firenze
Tel. (+39) 055 357223
Sede Legale
Via G. Tartini, 5/B
50144 Firenze

www.koncept.it
segreteria@koncept.it



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

Gold Sponsor



Bronze Sponsor



CON IL PATROCINIO DI:



CRESCERE È SFIDARE L'IGNOTO

FORMAZIONE SULL'APPLICAZIONE DELL' INTELLIGENZA
ARTIFICIALE E ALTRE TECNOLOGIE WEB 3.0
PER IL FARMACISTA IN TEAM MULTIPROFESSIONALE

Organizzazione:  www.koncept.it

CRESCERE È SFIDARE L'IGNOTO

FORMAZIONE SULL'APPLICAZIONE DELL' INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ALTRE TECNOLOGIE WEB 3.0 PER IL FARMACISTA IN TEAM MULTIPROFESSIONALE

“GoAhead” è un progetto formativo che si rivolge al **mondo dei farmacisti**, sia in ambito ospedaliero che territoriale, e ai loro team multiprofessionali, per potenziare le loro conoscenze e competenze applicative sulle potenzialità delle **tecnologie digitali avanzate**.

I 3 moduli didattici online oltre ad approfondire aspetti riguardanti il monitoraggio dei Real World Data (RWD) di interesse farmaceutico, l'utilizzo di sistemi di **Intelligenza Artificiale (IA)** per le analisi e le possibili correlazioni, permetteranno di farci scoprire le tecnologie avanzate del web come la **Realtà Virtuale (RV)** e il **Metaverso** con applicazioni presenti e future nei processi del farmacista.

La formazione rappresenta, quindi, l'opportunità per acquisire nuove competenze, porsi domande e condividere esperienze.

Il programma si concluderà con un **Contest**, in cui i team di farmacisti, clinici, ingegneri, infermieri oltre a esperti in digitalizzazione e altre figure di interesse, sono invitati a sviluppare una **soluzione innovativa** in risposta ad un bisogno, esigenza o problematica concretamente sentita all'interno della loro attività o dei loro processi.

I Concept sviluppati saranno esaminati da una giuria di esperti e le tre migliori proposte selezionate potrebbero servire come modelli influenti a livello nazionale. Le squadre finaliste illustreranno la propria idea all'interno di un workshop sull'applicazione delle tecnologie utili al farmacista e al suo team, al termine del quale esperti del settore offriranno indicazioni e suggestioni sulle possibilità di concreta attuazione di tali progettualità.

In sostanza, “GoAhead” è più di un programma di formazione, è un **ambiente multidisciplinare innovativo** guidato dalle luci dell'Intelligenza artificiale e della tecnologia digitale.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandro Brega, Farmacista Dirigente ASL4 Servizio Sanitario Regione Liguria

SVOLGIMENTO PROGETTO

DICEMBRE 2023 - MARZO 2024

Raccolta di proposte e candidature da parte dei farmacisti e dei loro team + Definizione dei criteri di selezione e della Commissione finale.

APRILE - MAGGIO 2024

Webinar di formazione sulla digitalizzazione dei processi del farmacista per una panoramica delle tecnologie digitali mature e avanzate.

MAGGIO - GIUGNO 2024

Contest online con il supporto di esperti di digitalizzazione, organizzazione sanitaria e altre discipline.

FINE SETTEMBRE 2024

Selezione dei team finalisti da parte di una Commissione selezionata.

NOVEMBRE 2024

Evento finale in presenza con cerimonia di premiazione all'interno della 9° edizione del Forum Sistema Salute, Firenze

Programma Formazione online
APRILE - MAGGIO 2024

PRIMO MODULO (2H)

Lunedì 15 aprile 2024, ore 15.30-18.00

DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI DEL FARMACISTA

Modera: Silvia Adami, Filippo Urso

Docenti: Alessia Brioschi, Ruggero Lasala, Fiorenzo Santoleri

- Presentazione di GoAhead, del suo svolgimento, dei suoi obiettivi
- Processi di miglioramento continuo in sanità e tecnologie digitali
- Real World Data e profili di farmaco utilizzazione
- Dall'analisi alla traduzione dei RWD per generare valore nel sistema sanitario: applicazioni pratiche
- Esercitazione

SECONDO MODULO (2H)

Mercoledì 24 aprile 2024 ore 15.30-18.00

TECNOLOGIE AVANZATE DEL WEB 3.0-4.0

Modera: Alessia Brioschi

Docente: Francesco Bertolotti, Fabrizio Schettini

- Generative AI e Chat GPT: amici o nemici del farmacista? Un corso di sopravvivenza
- Lavori di gruppo
- Discussione

TERZO MODULO (2H)

Lunedì 6 maggio 2024, ore 15.30-18.00

TECNOLOGIE AVANZATE DEL WEB 3.0- 4.0

Modera: Paola Lorenzelli

Docenti: Ottavio Di Cillo, Massimiliano Nicolini

- Introduzione alle tecnologie avanzate del Web
- Applicazione dell'AI nei processi di lavoro del farmacista del Sistema sanitario in team multiprofessionali
- Il Metaverso, VR, AR: potenzialità e rischi per la farmacia dei servizi
- Discussione

QUARTO MODULO (1H)

Mercoledì 15 maggio 2024, ore 16.30-18.00

IL CONTEST

Modera: Alessandro Brega

Docenti: Tessa Ercoli, Marcello Pani, Giorgia Zunino

- Presentazione del Contest e dei team partecipanti
- Discussione

