

GoAhead

ga25

Dalle idee alla concretezza:

**costruttori
di Futuro**

SPECIALE GENOVA

24 SETTEMBRE 2025



Organizzazione:  www.koncept.it

Con il patrocinio di:





Un progetto di change management disruptive

GoAhead è un progetto di stimolo al rinnovamento della farmacia ospedaliera: **un invito a ripensare i processi della farmacia ospedaliera insieme**, in team multiprofessionali, **con l'aiuto dell'intelligenza artificiale**.

Nel 2024 GoAheadContest si è articolato in **un percorso formativo online** sulle nuove tecnologie digitali quale risorsa per risolvere questioni complesse e semplificare i processi della farmacia ospedaliera. I team multiprofessionali, capeggiati dai farmacisti ospedalieri e composti anche da altre figure quali, ad esempio, clinici, responsabili IT o della logistica, hanno poi partecipato al **contest** ed elaborato un'idea progettuale per risolvere un problema concreto con l'AI. Questa competizione è stata **l'occasione per prendersi del tempo e riflettere su ostacoli e criticità** del sistema e immaginare come mettere a frutto le conoscenze acquisite durante il corso.

La prima edizione è stata un successo e nel 2025 si replica con una formazione ancora più laboratoriale ed esperienziale.

Grazie al **road show in 5 città italiane**, in cui saranno illustrate e commentate alcune idee progettuali valorizzate nel contest, GoAhead25 sarà un **acceleratore di cambiamento** dei processi ospedalieri.

Genova, Bologna, Cagliari, Firenze e Catania tra settembre e ottobre ospiteranno un laboratorio di **learning by doing** in cui saranno illustrati esempi di applicativi di AI in sanità, le AI generative disponibili e le potenzialità di sviluppo, la normativa e i possibili scenari futuri.

Ogni appuntamento avrà un taglio

➤ **esplorativo**

degli ambiti applicativi dell'AI generativa alla sanità (ad esempio per migliorare i processi di procurement, gestione dei farmaci, personalizzazione della cura, appropriatezza e aderenza terapeutica, horizon scanning e qualità dei farmaci...)

➤ **esperienziale**

e da lì potranno nascere nuove idee progettuali, prospettive o partnership.

Fasi di GoAhead25

🕒 Road show con 5 incontri laboratoriali sul territorio

Cinque laboratori pomeridiani di learning by doing tra settembre e ottobre, per introdurre elementi di innovazione e di revisione dei processi ospedalieri, grazie alla illustrazione di esempi di applicazione di AI generativa al mondo della sanità e della farmacia ospedaliera, e all'introduzione di strumenti per rendere il progetto del contest 2024 scalabile e replicabile.

Durante i laboratori i partecipanti potranno interagire con un **Agente AI esperto** appositamente addestrato sui temi trattati, per esplorare soluzioni alternative, ricevere suggerimenti di metodo e ampliare la visione con spunti generativi.

🕒 Il percorso formativo learning by doing

Gli appuntamenti formativi sull'uso delle tecnologie IT applicate al contesto della farmacia ospedaliera, si svilupperanno tra novembre e inizio dicembre e avranno un taglio il più possibile laboratoriale.

Questi i temi:

- **digitalizzazione** dei processi del farmacista
- **tecnologie** avanzate del web 3.0-4.0. Strumenti di AI generativa e digital tools per la farmacia ospedaliera

- **deep searching e deep reasoning**: come l'AI può potenziare la pratica quotidiana.
Il contest: istruzioni per l'uso

🕒 Il contest

Dopo la formazione le squadre saranno impegnate in un Contest in cui saranno accompagnate dagli esperti in check point dedicati. L'idea di ogni team sarà poi valutato dalla giuria.

🕒 Evento conclusivo

I progetti più significativi saranno illustrati e commentati nel corso di un evento dedicato in data 26 Febbraio 2026.

Acquisire competenze sulle nuove tecnologie digitali e imparare a collaborare nel porsi domande e trovare soluzioni innovative insieme: questo è il senso di GoAhead, **che vede il farmacista ospedaliero attore protagonista del cambiamento.**

GoAhead

ga25

L'Agenda

Iscrizione gratuita: <https://www.koncept.it/evento/goahead-2025/>

Genova, 24 Settembre 2025

con il progetto StomaConnect - Applicativo per la gestione dei presidi nei pazienti stomizzati, di StomAlteam+ della ASL 4 di Chiavari

Bologna, 6 Ottobre 2025

con il progetto Innovazione e ottimizzazione di una farmacia ospedaliera tramite l'uso dell'intelligenza artificiale, del team PharmaMind AI, della Farmacia ospedaliera dell'IRCCS Sant'Orsola di Bologna

Cagliari, 16 Ottobre 2025

con il progetto Analisi e previsione dell'aderenza e persistenza dei farmaci antiemcranici biologici erogati in distribuzione diretta, del team Farmac.I.A. dell'AOU di Cagliari

Firenze 21 Ottobre 2025

(Forum Leopolda Salute)

con i progetti L'AI nelle analisi di spesa di DM, del team Gruppo ATNO, Azienda Toscana Nord Ovest, e Nuova intelligenza No-Crush nella real practice, del team Careggi dell'AOU Careggi di Firenze

Catania, 28 Ottobre 2025

con il progetto Ottimizzazione dell'organizzazione dell'agenda del Day Hospital di Oncologia Medica dell'ARNAS Garibaldi di Catania, del team UFA ARNAS Garibaldi di Catania

Formazione contest evento finale

- **Formazione online** tra il 10 novembre e il 5 dicembre.
- **Contest** tra il 5 dicembre e il 5 febbraio.
- **Evento conclusivo** il 26 febbraio 2026

GoAhead

ga25

**Formazione
On Line**



La sanità affronta ogni giorno problemi semplici, complicati, complessi e situazioni di crisi: serve riconoscerli e gestirli con approcci mirati (Lean, Agile, Design Thinking) e con il supporto dell'intelligenza artificiale per analizzare dati, prevedere rischi e personalizzare i percorsi di cura.

L'AI diventa così un alleato strategico per potenziare le decisioni cliniche e organizzative, restando sempre centrati sulla persona.

Sarebbe però semplicistico pensare che AI e digitalizzazione funzionino a prescindere dal tipo di problema e di approccio: vanno integrati consapevolmente, restando sempre centrati sulla persona.

PRIMO MODULO

Digitalizzazione dei processi del farmacista

Martedì, 11 novembre 2025

15.30-18.00

Docenti:

Paolo Abrate, Alessia Brioschi, 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

tecnologie avanzate del web 3.0-4.0. strumenti di ai generativa e digital tools per la farmacia ospedaliera

Giovedì, 20 novembre 2025

15.30-18.00

Docenti:

Diana Ferro, Davide Manzoni, Lorenzo Sciadini

- **L'AI generativa:** da ChatGPT, a Gemini, Copilot, Claude, a strumenti di sintesi di testo o immagini

➤ **Applicazioni pratiche:** chatbot, supporto alle decisioni, automazione di attività ripetitive, creazione di documentazione e reportistica

➤ **Toolkit AI e web 3.0 per la farmacia:** strumenti disponibili e come adattarli nei flussi di lavoro

➤ **Laboratorio:** simulazioni di utilizzo di diversi strumenti AI su casi reali e problemi quotidiani

➤ **Discussione** guidata su rischi, limiti e opportunità

TERZO MODULO

Deep searching e deep reasoning: come l'ai può potenziare la pratica quotidiana.

Il contest: istruzioni per l'uso

Martedì, 2 dicembre 2025

15.30-18.00

Docenti:

Nicoletta Boldrini, Tessa Ercoli, Sergio Pillon, Lorenzo Sciadini,

➤ **Tecniche di deep searching:** ricerca avanzata e valutazione critica di fonti, strumenti e risultati

➤ **Strumenti di deep reasoning:** l'AI per simulare scenari decisionali, analisi di casi clinici e gestionali, limiti, bias e affidabilità degli strumenti

➤ **Prompt engineering:** sviluppo di prompt efficaci per risolvere problemi reali

➤ **Lavori di gruppo** su problemi reali portati dai partecipanti e simulazione di processi decisionali

Contest + evento finale

➤ **Il percorso formativo** si svilupperà nelle settimane tra l'11 novembre e il 5 dicembre.

➤ **Nel periodo tra il 5 dicembre e il 5 febbraio si svilupperà il contest:** le squadre potranno lavorare alla loro idea, supportate dagli esperti, previo apposito appuntamento.

➤ La giuria valuterà le proposte che saranno poi presentate nel corso dell'**evento finale** il prossimo 26 febbraio.

GoAhead

ga25

**Genova,
24 Settembre**

Aula Meridiana,
Università degli
Studi di Genova

VIA BALBI, 5



organizzazione:  www.koncept.it

GoAhead

ga25

Genova, 24 Settembre

Aula Meridiana, Università degli Studi di Genova

GoAhead Road show: il futuro della sanità nell'era digitale

Un laboratorio di confronto, un pomeriggio di learning by doing, caratterizzato dal ciclo dell'innovazione, osservazione > visione > azione, partendo dalla conoscenza delle AI generative disponibili e da esempi applicativi di AI in sanità, per poi guidare i partecipanti verso il capire, immaginare e iniziare a trasformare i processi della farmacia ospedaliera.

Programma

14:30 **Registrazione partecipanti**

15:00 **Saluti istituzionali**

Paolo Petralia, Direttore Generale ASL 4 Chiavari

15:10 **Evoluzione dei processi sanitari e organizzativi nell'era dell'intelligenza artificiale generativa: esperienze e possibilità**

Alessandro Brega, Responsabile S.S. Farmacovigilanza e Innovazione ASL4 Regione Liguria, Responsabile scientifico GoAhead

Alessia Brioschi, Presidente InGeSan

Luca Oneto, Professore Ordinario Ingegneria Informatica, DIBRIS, Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi, Università degli Studi di Genova

15:40 **Il progetto: StomaConnect - Applicativo per la gestione dei presidi nei pazienti stomizzati**

Sessione **Actual state (osservazione)** per valorizzare il progetto attuale, comprenderne il contesto e le opportunità

Raccontano
il progetto:

Rosaria Canevari, Dirigente Farmacista ASL4 Chiavari e

Luca Sancricca, Innovation Manager, del team StomAlteam+, dell'ALS 4 Chiavari

Commenti: Acura degli esperti

16:10 **Guardare avanti**

Sessione **Future state (visione)** con speech volti a esplorare scenari di crescente complessità nell'interazione con l'IA, ispirare il cambiamento, allineare le visioni e guidare l'innovazione.

Intervengono: **Davide Manzoni**, AI Engineer & Project Manager

Lorenzo Sciadini, Business Agility Facilitation Designer

Giorgia Zunino, Direttore Scientifico Hedu-X, Dirigente Regione Liguria



16:40 Ripensare il futuro

Sessione laboratoriale collaborativa per raccogliere insight e trasformare problemi in opportunità concrete, a partire dal progetto illustrato e con la possibilità di interagire con un Agente AI esperto progettato e addestrato ad hoc.

17.45 Conclusioni e prossimi passi di GoAhead

18.00 Chiusura dei lavori

Note

L'Agente AI esperto sarà appositamente addestrato per avere:

- competenze di **business design agile** e **sistemico**,
- conoscenza del **contesto sanitario** e **farmaceutico ospedaliero**,
- dettagli specifici dei **progetti presentati nelle varie tappe**,
- gestione delle dinamiche di **relazione, conflitto** e **dialettica**.

I partecipanti potranno interrogarlo in tempo reale per:

- esplorare soluzioni alternative,
- chiedere benchmark e best practice,
- ricevere suggerimenti di metodo,
- ampliare la visione con spunti generativi.

L'Agente AI agirà come **"intelligenza aumentata"** a supporto del pensiero umano, mantenendo sempre l'umano al centro del processo decisionale.

Iscrizione gratuita: <https://www.koncept.it/evento/goahead-2025/>

GoAhead

ga25

Faculty

Responsabile scientifico

Alessandro Brega, Responsabile S.S. Farmacovigilanza e Innovazione ASL4 Regione Liguria

Francesca Azzena, Direttore U.O. Farmacia Ospedaliera Livorno

Paolo Abrate, Responsabile Farmacia Ospedaliera ASL Torino 4

Nicoletta Boldrini, Futures & Foresight Director di Tech4Future

Alessia Brioschi, Presidente IN.GE.SAN - Direttore SC Centro Direzionale di Controllo Azienda SocioSanitaria Ligure n. 4

Arianna Cadeddu, Dirigente della Farmacia ospedaliera AOU di Cagliari

Rosaria Canevari, Dirigente Farmacista ASL4 Chiavari Servizio Sanitario Regione Liguria

Valentina Ceccarini, farmacista dirigente Azienda Sanitaria Nord-ovest della Toscana

Lorenzo Chiari, Professore ordinario Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione Guglielmo Marconi, Università degli Studi di Bologna

Ella Cocchi, Direttore sistemi informativi aziendali, SIA, ASST Niguarda

Luigi De Angelis, Presidente SIIAM, Società Italiana Intelligenza Artificiale in Medicina

Fabiola Del Santo, Segretario SIFO Toscana, , Direttrice Area Dipartimentale Farmaceutica - Area provinciale Aretina Azienda USL Toscana Sud Est

Diana Ferro, Dirigente Biologo di Ricerca, Ospedale Bambino Gesù di Roma, IRCCS; Consigliere SIIAM, Società Italiana Intelligenza Artificiale in Medicina

Lorenzo Fiorino, Farmacista IRCCS AOU Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

Ester Garaffo, Consigliera regionale SIFO Sicilia, Dirigente farmacista Dipartimento Farmaco, ASP Catania

Marco Leonessi, Ingegnere, collaboratore tecnico informatico IRCCS AOU Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

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

Carlotta Lucidi, Dirigente farmacista IRCCS AOU Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

Davide Manzoni, AI Engineer & Project Manager

Anna Marra, Segretario SIFO Emilia Romagna, Direttrice Farmacia ospedaliera Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

Luca Oneto, Professore Ordinario Ingegneria Informatica, DIBRIS, Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi, Università degli Studi di Genova

Ivan Orrù, Avvocato, DPO della Città metropolitana di Cagliari ed esperto in diritto delle nuove tecnologie

Giuseppe Palermo, Consigliere Regionale SIFO Sicilia, Coordinatore GdL Digital Health & EBM, Dirigente Farmacista ASP Trapani, Ospedale Abele Ajello Mazara del Vallo

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

Francesco Pezzatini, Collegio Probiviri AIIIC, Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Sergio Pillon, Medico, Specialista in Angiologia Medica, Responsabile Ricerca e Sviluppo Osa Next. Consulente sui temi della Telemedicina, della Trasformazione digitale e della Intelligenza Artificiale in sanità

Cristina Pittella, Dirigente Farmacia Ospedaliera AO Garibaldi di Catania

Daniele Ravi, Professore Associato presso l'Università di Messina, Dottorato di Ricerca in Visione Artificiale presso l'Università di Catania

Diego Reforgiato Recupero, Professore Ordinario al Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Cagliari

Marco Roccasalva, Referente Regionale per la Regione Sicilia AIIIC, Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Federica Romano, Farmacista AOU Careggi, Firenze

Luca Sancricca, Innovation Manager ASL Chiavari Servizio Sanitario Regione Liguria

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

Lorenzo Sciadini, Business Agility Facilitation Designer

Vincenzo Serra, Commissario Straordinario AOU Cagliari

Giovanni Sotgiu, Professore ordinario di Statistica medica ed Epidemiologia, Università degli Studi di Sassari, membro del Consiglio Superiore di Sanità

Filippo Urso, Consiglio Direttivo SIFO, Società Italiana Farmacisti Ospedalieri

Giorgia Zunino, Direttore Scientifico Hedux, Dirigente Regione Liguria

Con il contributo non condizionante di:

Gold Sponsor





KONCEPT

FIRENZE

Sede Legale

Via G. Tartini, 5/B
50144 Firenze

Sede Operativa

Via F. Baracca, 1C
50127 Firenze
Tel. (+39) 055 357223

www.koncept.it



Direttore marketing strategico

Antonio Veraldi

Tel. (+39) 348 1566958
antonio.veraldi@koncept.it

Ufficio commerciale

Carolina Francalanci

Tel. (+39) 333 9922724
carolina.francalanci@koncept.it

Antonella Romano

Tel. (+39) 345 6600874
antonella.romano@koncept.it



Info e iscrizioni:
contest@koncept.it

Info sul progetto e iscrizione gratuita:
www.koncept.it/evento/goahead-2025/contest@koncept.it