

Da: comunicazioni@liuc.it

Oggetto: LIUC i prossimi eventi: Open Day | Il futuro del magazzino: automazione o rivoluzione? | LAI tra fiducia e paura... e molto altro

Data: 04/02/2025 15:58:14

se non visualizzi correttamente il messaggio passa alla [versione online](#)



Costruisci il tuo futuro, vieni all'Open Day delle lauree triennali

venerdì 7 febbraio | ore 14.00 | aula C107 e online



Primo Open Day del nuovo anno, un'occasione per **pensare al proprio futuro e costruire un domani di successo.**

Quali opportunità offre la LIUC? Perché si differenzia da altre Università? Quali sono gli sbocchi occupazionali dei corsi di laurea in **Economia e management** e **Ingegneria gestionale**?

Appuntamento alla LIUC per scoprire tutto quello che c'è da sapere per scegliere con attenzione il proprio percorso di studio.

Nel corso dell'Open Day saranno presentati i corsi Triennali e sarà possibile **interagire con docenti, studenti e responsabili dei vari servizi** per soddisfare ogni dubbio e curiosità. Presenti anche **desk informativi** su agevolazioni economiche e Borse di studio e sulla vita in Ateneo.

Sarà inoltre possibile effettuare il **tour dell'Università** e partecipare a uno dei 3 **workshop**:

- L'intelligenza artificiale nel settore industriale
- Il posizionamento competitivo
- LIUC Trading Room: la tua porta d'accesso a Wall Street

In un'Università che pone **Io studente al centro**, sono diverse le opportunità garantite: dalla possibilità di esperienze di studio all'estero per tutti, allo sviluppo di competenze trasversali richieste dal mondo del lavoro, con un metodo didattico centrato sull'apprendimento concreto.

[info e iscrizioni](#)

Prossimo [**Test di Ammissione per Economia e management**](#) martedì 18 febbraio
(iscrizioni entro l'11 febbraio)

Per il [**Test di Ingegneria gestionale**](#) consulta il calendario CISIA

Il futuro del magazzino: automazione o rivoluzione?

mercoledì 12 febbraio | ore 10.00 | Aula C107



Nonostante le incertezze dell'economia mondiale, il settore della robotica e dell'automazione continua a registrare una crescita significativa anche in ambito logistico, in conseguenza della sempre crescente difficoltà a trovare manodopera.

L'integrazione delle nuove tecnologie di automazione guidate dall'intelligenza artificiale ha il potenziale per **rivoluzionare l'efficienza, la produttività e la sicurezza nella logistica di magazzino**.

Se ne parla con professionisti e direttori della logistica e della supply chain, imprenditori e manager.

L'obiettivo è quello di **presentare le soluzioni più innovative del mercato** e condividere le motivazioni sottostanti la scelta di automatizzare o meno il magazzino, **risultanti da una ricerca condotta dall'Osservatorio sull'automazione dei magazzini (OSAM)** diretta dal professor Fabrizio Dallari.

L'Osservatorio, sviluppato in collaborazione con la rivista Logistica, si propone di analizzare e comparare le tecnologie alternative per l'automazione delle attività di stoccaggio e movimentazione dei materiali, il loro grado di diffusione, nonché i fattori da considerare per definire quale soluzione sia la più adatta per un determinato contesto applicativo.

All'evento parteciperanno alcuni direttori logistici di aziende leader nei loro rispettivi settori quali **Benetton, Conad, Sacchi e OVS**, che hanno intrapreso un percorso di automazione della loro logistica di magazzino per l'omnicanalità.

L'incontro rappresenta anche un'**occasione unica per confrontarsi** con esperti e aziende leader del settore che **esporranno le loro soluzioni** presso l'area dimostrativa allestita all'interno della fabbrica digitale dell'Università (i-FAB).

[programma e iscrizioni](#)

L'AI tra fiducia e paura

mercoledì 26 febbraio | ore 17.30 | Auditorium



Il **progresso tecnologico**, sempre più intenso e pervasivo e la cui celerità, in ipotesi, potrebbe superare di gran lunga la nostra capacità di prevedere gli effetti della sua applicazione, chiede un maggior sforzo del pensiero, al fine di riformulare gli schemi interpretativi e il linguaggio con i quali decifriamo e descriviamo gli eventi e le situazioni.

La tecnologia non è più un insieme di strumenti che l'uomo può semplicemente utilizzare o non utilizzare; è invece un **habitat** nel quale l'uomo è immerso e dal quale oggi è impossibile (e forse sciocco) solo ipotizzare un affrancamento. In particolare, l'intelligenza artificiale esprime in modo evidente quel grado (sempre maggiore) di **autonomia e di autoregolazione che la tecnologia ha guadagnato nei confronti dell'essere umano**.

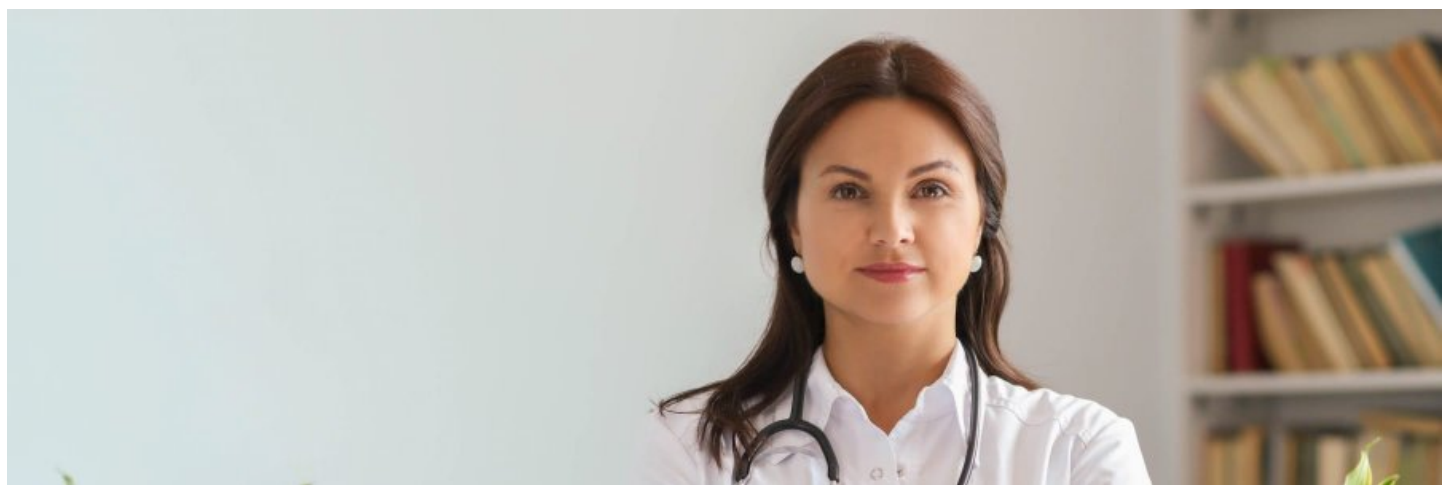
Il convegno proposto, con il contributo di autorevoli accademici, mira ad offrire delle **coordinate etiche e operative per muoversi in questa nuova “nicchia” tecnologica** nella quale oggi ci troviamo.

[programma e iscrizioni](#)

Formazione e salute

4 incontri:

4 marzo, 1 aprile, 6 e 20 maggio | ore 17.30 | in presenza e online



LIUC rinnova anche quest'anno l'appuntamento con la **formazione e la sensibilizzazione sul tema della salute e prevenzione**... non solo per la sua comunità ma anche per la cittadinanza.

Giunti alla 4° edizione, i seminari scientifici interdisciplinari **Formazione e Salute** sono realizzati grazie alla consolidata collaborazione con **Humanitas Mater Domini**, nella cornice delle azioni istituzionali messe in campo dall'Università in tema di sostenibilità e impatto sociale.

4 gli appuntamenti a calendario:

◆◆ martedì 4 marzo:

Il cibo: come sceglierlo, come abbinarlo, come usarlo per farci star bene.

Con la Prof.ssa **Anna Gervasoni**, Rettore LIUC e la Dott.ssa **Elisabetta Macorsini**, Biologa Nutrizionista Humanitas Mater Domini e Centri Humanitas Medical Care, che proporrà un percorso fra gusto, salute, scelte alimentari sostenibili.

**❖❖ martedì 1 aprile:
Lo sport amico dei polmoni.**

Prevenzione e benefici derivanti dal circolo virtuoso sport-respirazione.

Con il Dott. **Massimiliano Appodia**, Pneumologo Humanitas Mater Domini e Centri Humanitas Medical Care, e la Prof.ssa **Patrizia Tettamanzi**, Ordinario LIUC e autrice del libro "[Governance delle Organizzazioni Sportive](#)"

Un incontro che fa da apripista alla prossima edizione della **LIUC Run del 6 aprile**.

❖❖ martedì 6 maggio:

Giovani e rischio educativo: crescere bene per saper essere e fare bene.

In continuità con i percorsi intrapresi in tema di education e salute mentale, il Prof. **Giampaolo Robert Perna**, Ordinario di Psichiatria Humanitas University e Responsabile Scientifico Area Salute Mentale, interverrà su un tema fondamentale oggi e senza dubbio per il futuro; con la Prof.ssa **Eliana Minelli**, Associato di Organizzazione e Delegato Rettoriale Next Generation e Inclusione.

❖❖ martedì 20 maggio:

Il valore della ricerca scientifica: quali gli effetti sulla salute della collettiva?

Una tavola rotonda sulla disseminazione di valori, conoscenze e strumenti scientifici.

Con il Prof. **Emanuele Porazzi**, Direttore [Healthcare DataScience Lab LIUC](#) e i Dottori: **Gianluigi Taverna**, Responsabile Urologia Humanitas Mater Domini; **Benedetto Mangiavillano**, Responsabile Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva Humanitas Mater Domini; **Damiano Chiari**, Chirurgo Generale Humanitas Mater Domini.

Modera gli incontri la Dott.ssa **Alessandra Massironi**, Responsabile [Counseling and Well-Being](#) e Referente della Sostenibilità LIUC.

Segue aperitivo.

[info e iscrizioni](#)



[Gestisci la tua iscrizione](#) | [Cancella iscrizione](#)

Ricevi questa email perché ti sei registrato sul nostro sito e hai dato il consenso a ricevere comunicazioni email da parte nostra.
LIUC - Università Cattaneo, Corso Matteotti 22, Castellanza, 21053 VA IT
www.liuc.it | Tel 0331572111