

In collaborazione con:



CITTÀ DI ASTI




**CINECIRCOLO
VERTIGO**

Con il patrocinio di:



**ORDINE PROVINCIALE DEI MEDICI CHIRURGHI
E DEGLI ODONTOIATRI DI ASTI**



**Vita Nova:
il futuro che ci attende!**

TEATRO ALFIERI - ASTI
Domenica 16 Marzo - ore 15:00

PROGRAMMA PRELIMINARE

Il filosofo inglese Aldoux Huxley nel 1932 scriveva un romanzo destinato a diventare famoso: *Brave New World, Il mondo nuovo*. A quasi un secolo di distanza, la distopia che il romanzo descriveva è sempre più simile a qualcosa che ci riguarda: il nostro presente. Nel libro si parlava di tecnologie della riproduzione, di eugenetica e di controllo mentale, strumenti usati dai personaggi del racconto per forgiare un nuovo modello di società.

L'uomo descritto da Huxley viveva in un drammatico limbo esistenziale, una situazione ormai molto diffusa nel mondo occidentale.

La tecnologia, che per molti è una benedizione in grado di alleggerire il peso della vita, può rappresentare un'insidia per chi la utilizza senza consapevolezza, ignorando gli obiettivi reconditi di chi ha sviluppato potenti motori di ricerca e intelligenza artificiale. D'altro canto, i progressi tecnologici abbinati a quelli scientifici influenzano fortemente l'evoluzione del settore sanitario, promuovendo l'innovazione, la sostenibilità, l'integrazione dell'assistenza e la gestione dei costi. L'adozione di tecnologie digitali, come l'intelligenza artificiale (IA), la telemedicina e i big data, può trasformare il modo in cui i servizi sanitari sono erogati e gestiti, migliorando l'efficienza operativa, l'accuratezza diagnostica e l'esperienza complessiva del paziente.

La combinazione di discipline quali anatomia, biologia molecolare, chimica, ingegneria biomedica, meccanica ed elettronica, permetterà di fare ulteriori passi avanti.

Il Convegno nasce dall'esigenza di riportare al centro del dibattito il PENSIERO CRITICO, unico antidoto che può permetterci di beneficiare del progresso tecnologico, in ogni campo, senza correre il rischio di diventare la preda del ragno nella "rete" web, ormai estesa agli oggetti di uso comune che, nell'"internet delle cose", dialogano tra loro osservandoci e analizzando i nostri comportamenti per scopi non sempre chiari.

PRESIDENTI DEL CONVEGNO

Claudio Lucia, Medico Chirurgo, Presidente Ordine dei Medici di Asti

Bartolomeo Marino, Medico Chirurgo - Specialista in Chirurgia generale, Chirurgia dell'apparato digerente ed Endoscopia digestiva, Chirurgia toraco-polmonare - Già Professore a contratto di Anatomia Umana e Fisiologia - Università degli Studi di Torino

Gianni Miroglio, Medico Chirurgo - Specialista in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva, Asti - Docente di Nutrizione Clinica all'Università degli Studi "Niccolò Cusano", Roma - Didatta Istituto Franco Granone CIICS

RELATORI E DISCUSSANT

Carlo Brumat, già Professore di ricerca operativa e scienza della decisione - INSEAD Institut Européen d'Administration, Fontainebleu (Francia)

Laura Calosso, Scrittrice e giornalista, Asti

Riccardo Costa, Docente di Lettere, Presidente del Circolo Cinematografico Vertigo, Fondatore di Sciarada Produzioni, Direttore di Asti International Film Festival

Franco Fabbro, Già Professore Ordinario di Fisiologia, Neuropsichiatria Infantile e Psicologia Clinica, Università degli Studi di Udine

Fabio Malavasi, Professore Ordinario di Immunogenetica, Università degli Studi di Torino

Paolo Monesi, Creativo e regista, coach e docente di AI cross-media branding solutions, Milano

Emilio Orione, Ingegnere elettronico- informatico. Esperto in intelligenza artificiale

- 15.00** Saluto Autorità e Presentazione Evento
Claudio Lucia - Bartolomeo Marino - Riccardo Costa
- 15.10** Proiezione di **Vita Nova**, un film di Gianni Miroglio
- 15.40** Commenti, presentazione Attori, Cast e personaggi del mondo artistico con interviste
Riccardo Costa

Convegno **VITA NOVA: IL FUTURO CHE CI ATTENDE!**

- 16:30** Introduzione alle tematiche del Convegno
Gianni Miroglio, Bartolomeo Marino
- 16:45** Il futuro di ieri
Laura Calosso
- 17:15** Intelligenza Artificiale, Intelligenza Parziale
Paolo Monesi
- 17: 45** La convergenza nano-, bio-, info-, cogno,- e il rischio di un "Frankenstein tecnologico"
Carlo Brumat
- 18:15** La logica simbolica del DNA, della psiche e del linguaggio
Franco Fabbro
- 18:45** Medici di Ricerca: ricadute nella pratica clinica di risultati provenienti dalla ricerca di base
Fabio Malavasi
- 19:15** Volare alto! Intelligenza Artificiale nella sanità
Emilio Orione
- 19:45** Discussione
- 20:00** Chiusura del Convegno

ISCRIZIONI

La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione.

Si prega di confermare la propria adesione compilando la Scheda di Iscrizione online sul sito www.selenecongressi.it

Per motivi organizzativi i partecipanti registrati dovranno presentarsi al Teatro Alfieri almeno mezz'ora prima dell'inizio dell'evento.

CREDITI ECM

L'evento formativo assegna **n. 3,5 crediti formativi ECM** per le seguenti figure professionali:

- Medico Chirurgo
- Odontoiatra
- Farmacista
- Psicologo
- Professionisti Sanitari

All'arrivo al Teatro gli operatori sanitari sono pregati di recarsi presso il desk della Segreteria per la rilevazione della presenza e il ritiro della modulistica ECM.

SEDE

TEATRO ALFIERI

Via Teatro Alfieri, 2 - Asti

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM N. 804



SELENE Srl Eventi e Congressi

Via Medici, 23 – 10143 TORINO – Tel. 011 7499601

Mail: selene@seleneweb.com – www.selenecongressi.it

Si ringrazia per la collaborazione:





Sinossi

Leo Alberto è un ricercatore meticoloso, stravagante, eccentrico, enigmatico che cura in modo maniacale i dettagli.

Unisce lo studio delle antiche alchimie amazzoniche, la passione per la cultura stilnovistica alle tecnologie ultramoderne, per raggiungere un obiettivo misterioso.

Nel suo laboratorio cerca la perfezione attraverso test, prove ed esperimenti con attrezzature da lui realizzate.

Leo Alberto ha un progetto, è un fotografo, è un cacciatore, è determinato e nessuno lo potrà fermare!