

NUOVE TECNOLOGIE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

ESPERIENZA DEL LIMITE E DESIDERIO DI INFINITO

CUNEO 21-24 SETTEMBRE 2023



PROTAGONISTE/I

Esperte ed esperti che intervengono nel corso dell'Incontro



GIOVEDÌ
21 SETTEMBRE 2023
TEATRO TOSELLI

NUOVE TECNOLOGIE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Simona Regina



Giornalista professionista, lavora come freelance nel campo della comunicazione della scienza. Scrive di salute, ambiente e innovazione, si occupa di progetti di comunicazione istituzionale e al microfono incontro scienziati e scienziate, startupper e innovatori per raccontare sfide e traguardi della ricerca e dell'innovazione.

Autrice del podcast su RaiPlay Sound "Magazzino 26" che racconta Trieste città della scienza, è autrice e voce di "Radar" in onda il martedì su Radio Rai del Friuli-Venezia Giulia, dove ha curato diversi programmi tra cui "People, Science and the city" e "Start up: progettiamo il presente". Su Radio24 ha condotto "Moebius",

appuntamento settimanale con la scienza e l'innovazione.

Ogni anno si unisce all'equipaggio del Trieste Science+Fiction Festival per coordinare il ciclo di incontri di divulgazione scientifica "Mondofuturo".

Dal 2017 ha partecipato a molte tappe del Roadshow di Smau nel ruolo di moderatrice dei live show e di facilitatrice dei tavoli di lavoro: incontri che hanno l'obiettivo di connettere l'ecosistema italiano dell'innovazione e favorire la nascita di nuove collaborazioni tra start up e imprese in un'ottica di *open innovation*.

Ugo Morelli



Psicologo, studioso di scienze cognitive e scrittore, oggi insegna Scienze Cognitive applicate al DIARC, Dipartimento di Architettura dell'Università Federico II di Napoli; è Direttore Scientifico del Corso Executive di alta formazione, Modelli di Business per la Sostenibilità Ambientale, presso CUOA Business School, Altavilla Vicentina.

Già professore presso le Università degli Studi di Bologna, di Venezia e di Bergamo, è autore di un ampio numero di pubblicazioni, tra le quali: *Mente e Bellezza. Arte, creatività e innovazione*, Allemandi & C, Torino 2010; *Mente e paesaggio. Una teoria della vivibilità*, Bollati

Boringhieri, Torino 2011; *Il conflitto generativo*, Città Nuova, Roma 2013; *Paesaggio lingua madre*, Erickson, Trento 2014; *Noi, infanti planetari*, Meltemi, Milano 2017; *Eppur si crea. Creatività, bellezza, vivibilità*, Città Nuova, Roma 2018; *Noi siamo un dialogo*, Città Nuova Editrice, Roma 2020; *I paesaggi della nostra vita*, Silvana Editoriale, Milano 2020; *Il grande esperimento. In virus veritas*, Kappa Vu, Udine 2020; *Empatie ritrovate. Entro il limite per un mondo nuovo*, Edizioni S. Paolo, Milano 2020; *Francesco Novara. Il lavoro non è più quello di un tempo*, GueriniNext, Milano 2021; *La passione di Venere*, Meltemi, Milano 2021; *Indifferenza. Crisi di legame sociale, nuove solitudini e possibilità creative*, Castelvevchi, Roma 2023. Collabora stabilmente con le riviste: *doppiozero.com*, *Educazione Sentimentale*, *Vita&Pensiero*, *Animazione Sociale*, *Persone & Conoscenza*, *Sviluppo & Organizzazione*, i dorsi del *Corriere della Sera del Trentino*, dell'Alto Adige, del Veneto e di Bologna, e con *Il Mattino di Napoli*.

Andrea Bonarini



Professore Ordinario presso il Politecnico di Milano. Dal 1994 coordina l'AI and Robotics Lab. Ha coordinato l'implementazione di oltre 70 robot autonomi per applicazioni di servizio, intrattenimento, riabilitazione, edutainment, ed ha sviluppato diversi algoritmi innovativi di machine learning. È stato membro fondatore dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale, e tra i fondatori dell'Italian Chapter della IEEE Computational Intelligence Society, Ha partecipato e coordinato progetti di ricerca nazionali e internazionali finanziati dall'Unione Europea, da enti pubblici e da società pubbliche e private.

Dopo anni di lavoro su rappresentazione e acquisizione della conoscenza, sistemi esperti, ragionamento qualitativo, sistemi fuzzy, algoritmi genetici, apprendimento per rinforzo, affective computing, behavior engineering, sistemi multi-agente, da diversi anni si sta concentrando su deep learning, analisi intelligente di dati sensoriali, interazione persona-macchina, progettazione di robot e applicazioni robotiche di servizio, in particolare legate alla riabilitazione cognitiva e all'intrattenimento.

Ha pubblicato più di 220 articoli su riviste internazionali, libri e atti di congressi, incluso il recente libro *"Robot play for all"*.

L'uomo della terra nel mare in tempesta



[Videointervista a Beppe Andreis realizzata da Lanfranco Norcini Pala](#)

A quasi due anni dalla scomparsa del noto dirigente delle Acli nazionali e provinciali, il video propone la sintesi di un lungo colloquio registrato nell'ottobre 2021 a Sant'Eufemia.



VENERDI
22 SETTEMBRE 2023
TEATRO TOSELLI

VITA AL TEMPO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Don Luca Peyron



Presbitero diocesano, giurista e teologo. Referente della Pastorale Universitaria diocesana e Regionale, ha co-fondato il servizio per l'Apostolato Digitale, uno dei primi servizi a livello globale della Chiesa Cattolica che si occupa del rapporto tra digitale e fede. Docente di Teologia presso l'Università Cattolica e presso l'Istituto Universitario Salesiano, tiene i corsi sulle tecnologie emergenti anche all'Università degli Studi di Torino ed altri atenei. Il suo campo di studio ed azione pastorale è in particolare rivolto al rapporto tra digitale, fede e società. Faculty Fellow del Centro Nexa del Politecnico di Torino, socio dell'Internet Society e membro del Consiglio Scientifico dello Humane Technology Lab

dell'Università Cattolica. Ha pubblicato diversi libri e saggi su questi temi e collabora stabilmente con Avvenire, il Sole24 Ore ed Huffigton Post Italia.

Daniela Tafani



Docente di Etica e politica dell'intelligenza artificiale e Storia della filosofia politica all'Università di Pisa. È vicepresidente della Società italiana di Studi Kantiani. Si occupa della filosofia morale e politica di Kant, e di etica e politica dell'intelligenza artificiale.

Tra i suoi lavori recenti:

[Sistemi fuori controllo o prodotti fuorilegge? La cosiddetta «intelligenza artificiale» e il risveglio del diritto](#) ("Bollettino telematico di filosofia politica", 2023), [L'«etica» come specchio per le allodole. Sistemi di intelligenza artificiale e violazioni dei diritti](#) ("Bollettino telematico di filosofia politica", 2023);

[Intelligenza artificiale e impostura. Magia, etica e potere](#) ("Filosofia politica", 2023); [What's wrong with "AI ethics" narratives](#)

("Bollettino telematico di filosofia politica", 2022); [Automaticamente illegali. Una proposta per i sistemi di intelligenza artificiale](#) ("Bollettino telematico di filosofia politica", 2022); L'imperativo categorico come algoritmo. Kant e l'etica delle macchine ("Sistemi intelligenti", 2021), Sulla moralità artificiale. Le decisioni delle macchine tra etica e diritto ("Rivista di filosofia", 2020).

Rebecca Pedrazzi



Nata a Milano nel 1982, laureatasi in Storia e Critica dell'Arte all'Università degli Studi di Milano con la tesi *Il Mercato dell'Arte Contemporanea*, inizia a lavorare giovanissima come Art-Advisor presso una società di gestione di opere d'arte, sviluppando anche un'approfondita conoscenza del mercato degli Old-Masters.

Nel 2017 fonda la rivista d'arte e cultura online [NotiziArte.com](https://www.notiziarte.com), e nel 2018 diventa giornalista pubblicista. Da allora ha scritto oltre 3.500 articoli su eventi d'arte e cultura nazionali e internazionali, oggi con un focus mirato sui temi più attuali delle ultime tecnologie applicate al mondo dell'arte.

Nel 2021 ha pubblicato il libro "Futuri possibili. Scenari d'Arte e Intelligenza Artificiale" - Editore Jaca Book.

Attualmente tiene docenze per corsi e master su IA e il mondo dell'Arte 3.0 ed è attiva, lato educational, con pubblicazioni, conferenze e webinar dedicati. È responsabile per progetti dedicati all'arte allo Iulm AI Lab, Milano.

Valentina Tibaldo



Aquilana di nascita, è ricercatrice in campo informatico presso enti pubblici ed aziende private. Si occupa di algoritmi distribuiti per grandi reti ed investiga la strana relazione tra l'ego e la programmazione. Apre la sua prima azienda all'età di 25 anni e da quel momento non ha più smesso di occuparsi di innovazione digitale.

Ha fatto parte del "Collective Intelligence in Natural and Artificial Systems Lab" (CINARS) dell'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR.

Alessio Rocchi



Educatore, pedagogista e laureato in teologia, ha fondato, coordinato e diretto diversi servizi socioeducativi; successivamente è stato direttore di enti di formazione; per un triennio è stato docente a contratto presso l'Università degli Studi di Torino.

Dal 2010 lavora presso l'Istituto Universitario Salesiano di Torino (IUSTO), dove è membro del Consiglio di Amministrazione e fino al 2019 ha svolto l'incarico di Direttore Generale.

Oggi è Amministratore delegato e Professore stabile nella cattedra di pedagogia. Dirige la collana *IUSTO - Studi e Ricerche* da lui fondata nel 2015. Dal 2018 al 2022 ha rappresentato l'Europa nel coordinamento mondiale dello *IUS Education Group*. Dal 2022 è coordinatore europeo delle istituzioni salesiane di istruzione superiore.

Marco Salvatore Veglia



Nel 2018, all'età di 16 anni, Marco è rimasto vittima di un grave incidente stradale nel quale ha perso gamba e braccio sinistro. Durante i lunghi mesi di convalescenza viene a contatto con "[Bionic People](#)", un'associazione sportiva dilettantistica, composta da persone con diverse tipologie di disabilità.

Lo sport lo aiuta nel periodo del recupero e l'adesione a "Bionic People" lo spinge a mettersi in gioco e raccontarsi, con lo scopo di cambiare l'idea che le persone hanno sulla disabilità e su cosa si può e non si può fare dopo un incidente.

Nuoto, pallanuoto, pallavolo paraolimpica (sitting volley), basket in carrozzina, hand bike e monosci... dopo l'incidente, Marco non si è più fermato.

Marco Critelli



Formatore nazionale per gli istruttori US ACLI dal 2017. Gestisce un centro sportivo polifunzionale a Torino dove si allenano anche alcuni atleti nazionali di racchetta, arti marziali e ginnastica.

Preparatore fisico, osteopata e chinesiologo anche per atleti con disabilità tra cui Alessandro Ossola finalista alle Olimpiadi di Tokio 2021 nei 100 metri.



SABATO
23 SETTEMBRE 2023
TEATRO TOSELLI

DEMOCRAZIA, LAVORO E MEMORIA AL TEMPO DELL'**INTELLIGENZA** ARTIFICIALE

Padre Paolo Benanti



Romano, classe 1973, Paolo Benanti è un francescano del Terzo Ordine Regolare - TOR - e si occupa di etica, bioetica ed etica delle tecnologie. In particolare, i suoi studi si focalizzano sulla gestione dell'innovazione: internet e l'impatto del Digital Age, le biotecnologie per il miglioramento umano e la biosicurezza, le neuroscienze e le neurotecnologie.

Presso la Pontificia Università Gregoriana ha conseguito nel 2008 la licenza e nel 2012 il dottorato in teologia morale. La dissertazione di dottorato dal titolo "The Cyborg. Corpo e corporeità nell'epoca del postumano" ha vinto il Premio Bellarmino - Vedovato.

Dal 2008 è docente presso la Pontificia Università Gregoriana, l'Istituto Teologico di Assisi e il Pontificio Collegio Leoniano ad Anagni. Oltre ai corsi istituzionali di morale sessuale e bioetica si occupa di neuroetica, etica delle tecnologie, intelligenza artificiale e postumano. Ha fatto parte della Task Force Intelligenza Artificiale per coadiuvare l'Agenzia per l'Italia digitale.

E' membro corrispondente della Pontificia accademia per la vita con particolare mandato per il mondo delle intelligenze artificiali. A fine 2018 è stato selezionato dal Ministero dello sviluppo economico come membro del gruppo di trenta esperti che a livello nazionale hanno il compito di elaborare la strategia nazionale sull'intelligenza artificiale e la strategia nazionale in materia di tecnologie basate su registri condivisi e blockchain.

Giulio Salerno



Professore ordinario di Istituzioni di diritto pubblico presso il Dipartimento di Economia e diritto dell'Università di Macerata, ove attualmente è il Coordinatore del "Centro di Studi Costituzionali".

Ha svolto attività di ricerca scientifica in Italia ed all'estero, anche coordinando unità di ricerca nell'ambito di progetti di interesse nazionale, e attività di docenza presso altri Atenei italiani ed istituzioni di studi superiori. Ha partecipato a Comitati di studio istituiti da organi governativi e ad audizioni presso le Assemblee parlamentari e regionali; è stato Capo dell'Ufficio legislativo del Ministro per i rapporti con il Parlamento.

E' socio dell'Associazione italiana dei Costituzionalisti; è componente dei Comitati scientifici o di direzione di riviste giuridiche di rilievo nazionale, quali

"Giurisprudenza costituzionale", "Percorsi costituzionali", "Federalismi.it", "Rivista della Corte dei Conti", e "Il Filangieri".

Infine, presso l'Ateneo maceratese, aderisce al "Centro di ricerca Laboratorio Fausto Vicarelli" (sui rapporti tra credito, industria e finanza), al "Centro interdipartimentale di ricerca sull'Adriatico e il Mediterraneo", e al "Centro interdipartimentale di ricerca per il terzo settore e l'economia civile"; è componente del Consiglio di Direzione del Master di II livello in "Formazione, gestione, conservazione di archivi digitali in ambito pubblico e privato"; ed è componente del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato di ricerca in "Umanesimo e tecnologia".

Silvia Ciucciovino



Professoressa ordinaria di Diritto del Lavoro presso l'Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Economia. È titolare dei Corsi di insegnamento di "Diritto della Sicurezza sociale" e di "Diritto del Lavoro".

È prorettore dell'Università degli Studi Roma Tre con delega ai rapporti con il mondo del lavoro (2018-2023).

È consigliere del Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro, CNEL, in qualità di Esperto nominato dal Presidente della Repubblica con D.P.R. 21 luglio 2017 per la Consigliatura 2017-2022.

Presso il CNEL è componente della Commissione Lavoro e Informazione e si è occupata della ristrutturazione dell'Archivio nazionale della contrattazione collettiva nazionale del settore

privato e del settore pubblico.

È componente del Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione su designazione della Conferenza delle Regioni.

È membro dell'OECD Blockchain Expert Policy Advisory Board, nominato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri in qualità di Esperto italiano dall'OECD Blockchain Policy Centre.

Dal 2018 è componente del Jean Monnet Centre of Excellence Labour, Welfare and Social Rights in Europe, finanziato dalla Commissione Europea.

Fa parte dello Scientific Advisory Board Smart Business Roma (SAB Smart Business Roma).

È componente della Consulta regionale Lazio del lavoro digitale.

È presidente e fondatrice di LABChain Centro interuniversitario di studi avanzati su "Blockchain, innovazione tecnologica e politiche del lavoro".

È coordinatrice del Corso di Laurea Magistrale in "Mercato del lavoro, relazioni industriali e sistemi di welfare", Università degli Studi Roma Tre.

Ivana Pais



Professoressa ordinaria di Sociologia economica nell'Università Cattolica. I principali ambiti di studio e di ricerca sono il lavoro, le forme di economia collaborativa e le comunità professionali digitali. Ha scritto: *Crowdfunding. La via collaborativa all'imprenditorialità* (Egea, 2014, con P. Peretti e C. Spinelli) e *La rete che lavora. Mestieri e professioni nell'era digitale* (Egea, 2012).

Tra le pubblicazioni più recenti: *Il lavoro condiviso: la trasformazione degli spazi di coworking durante l'emergenza Covid-19* (Angeli, 2021, con A. Gerosa e C. Manzo), *La qualità del lavoro nella trasformazione digitale* (Fondazione G. Feltrinelli, 2021, con A. M. Ponzellini, S. Cominu, G. Della Rocca).

Pierluigi Maria (Gigi) Garelli



Direttore dell'Istituto Storico della Resistenza della provincia di Cuneo. Docente di Filosofia e Storia al Liceo Scientifico "G.Peano" di Cuneo. Presidente dell'associazione Orizzonti di Pace di Cuneo, luogo di confronto e di scambio sui temi della mondialità e del dialogo interculturale.

21 – 23 settembre 2023

*Durante le sessioni di lavoro sarà possibile interagire con le **animazioni Graphic Recording** di Marco Serra e Isabel Alfano.*

Marco Serra



Sociologo del lavoro, facilitatore di processi partecipativi e della comunicazione. Insegna presso il Master di Comunicazione Sociale e il Master di Agricoltura Sociale dell'Università di Roma Tor Vergata. E' un esperto di metodi e tecniche visuali per la facilitazione e l'apprendimento. Svolge decennale attività di formazione per Enti del Terzo settore, Aziende e Istituzione in ambito nazionale e internazionale. E' fondatore e Presidente di Mycro Working ETS, associazione che lavora nell'ambito dell'educazione e della formazione, della progettazione sociale e dello sviluppo di comunità.

Isabel Alfano



Comunicatrice e digital strategist laureata in Scienze della Comunicazione, con una specializzazione in digital communication all'Università di Roma La Sapienza e un Master di primo livello in Comunicazione Sociale. Ha accumulato esperienza lavorando sia nel settore profit che no profit, contribuendo a sviluppare strategie di comunicazione digitali di successo.