



In un paese in cui la velocità dei cambiamenti è più rapida della velocità degli adattamenti, l'impiego dell'Intelligenza Artificiale rappresenta una prospettiva cruciale per affrontare le sfide economiche e sociali del nostro Paese. L'era digitale e l'aumento esponenziale dei dati prodotti ogni giorno dalle attività umane hanno portato a una situazione in cui ciò che un tempo era considerata una ricchezza di informazioni è diventata una sfida per imprese e organizzazioni. In questo scenario, l'Intelligenza Artificiale rappresenta non solo uno strumento per ottimizzare le operazioni aziendali, ma costituisce un pilastro essenziale per prendere decisioni informate in grado di anticipare i cambiamenti del mercato, trasformando i dati in un vantaggio competitivo.

Benvenuti al Workshop Interdisciplinare **"AI 4 Future"**, un evento unico dedicato all'esplorazione del ruolo cruciale dell'Intelligenza Artificiale nella nostra era digitale. Il workshop, diviso in due moduli distinti, offre un'opportunità imperdibile di approfondire le prospettive, le sfide e le opportunità offerte dall'AI in vari settori economici e sociali:

- **AI SUMMIT – Prospettive e Opportunità dell'Intelligenza Artificiale: mercoledì 8 e mercoledì 22 maggio 2024;**
- **AI DATA INNOVATION: l'importanza dei dati nell'era digitale: mercoledì 15 e giovedì 16 maggio 2024.**

Il workshop è aperto a tutti gli interessati: studenti, professionisti, accademici e rappresentanti del settore industriale e istituzionale. Per garantirvi il posto compilate il seguente modulo di registrazione:

PER ISCRIVERSI AL SEMINARIO COMPILARE IL SEGUENTE FORM

N.B. Leggi fino in fondo l'articolo per scoprire in questo momento quali corsi di studio hanno riconosciuto l'accreditamento del CFU. La sezione sarà in continuo aggiornamento.

Agenda del Workshop e suddivisione delle giornate:

Il programma di queste giornate sarà suddiviso come segue:

Mercoledì 8 maggio dalle 15:00 alle 19:00: Introduzione dell'AI nel mondo del lavoro e presentazione delle sue applicazioni pratiche nelle diverse professioni. Questa giornata è pensata per avviare la discussione su come l'AI stia trasformando il mondo del lavoro e quali sono le sfide e le opportunità che essa presenta.

Si terrà presso l'Aula Magna "Li Donni" del Dipartimento SEAS, Edificio 13.

- Saluti Istituzionali a cura del Prof. Massimo Midiri, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo e Presidente del Centro di Studi Avanzati per l'Intelligenza Artificiale (CSAIA).
- Saluti Istituzionali a cura del Prof. Angelo Mineo, Direttore del Dipartimento SEAS;
- Saluti Istituzionali da parte del Prof. Ing. Vincenzo Di Dio rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri e del dott. Nicolò La Barbera, rappresentante dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Palermo
- Intervento Introduttivo da parte del Prof. Giuseppe Lo Re, Coordinatore del Corso di Studi in Ingegneria Informatica;
- Intervento da parte del Prof. Salvatore Gaglio – Intelligenza Artificiale: tecnologie e limiti;
- Intervento a cura dell'Ing. Giacomo Filippone – Connubio tra PMI e Università per lo sviluppo di soluzioni intelligenti;
- Intervento di Dott. Roberto Capobianco – Intelligenza Artificiale i dati del Centro Studi di Conflavoro;
- Intervento dell'Ing. Vincenzo Leonardi, Business Analyst presso Topnetwork – DPI con AI nei luoghi di lavoro: stato dell'arte, ricerca e sviluppo;
- Moderatore: PhD Ing. Ivan Marchese, rappresentante della Scuola di Dottorato dell'Università degli Studi di Palermo;
- *Al termine della prima giornata ci sarà un buffet gentilmente offerto dal Centro Studi di Conflavoro;*

Mercoledì 15 maggio dalle 15:00 alle 19:00: Presentazione dell'importanza dell'Intelligenza Artificiale nell'era digitale, con focus sulle sue applicazioni e i suoi impatti economici e sociali. Dalle analisi predittive alla personalizzazione dell'esperienza del cliente.

Si terrà presso l'Aula Magna "Basile" del Dipartimento di Ingegneria, Edificio 7.

- Saluti Istituzionali a cura del Prof. Antonino Valenza, Direttore del Dipartimento di Ingegneria;
- Saluti Istituzionali a cura della Prof.ssa Giulia Marcon, docente di Statistica del Dipartimento di Ingegneria;
- Intervento a cura di Stefano Carlini, Business Development and Alliances Director, e Giuseppe Di Ganci, AI & Data Analytics Specialist di CloudMind – Bloccare il Potenziale dei Dati: Come l'AI Crea Vantaggio Competitivo nell'Era Digitale
- Intervento di Francesco Passantino, Fondatore del Google Developers Group Palermo – AI Generativa, dal modello di business alla strategia digitale;

Giovedì 16 maggio dalle 15:00 alle 19:00: Durante la terza giornata del seminario gli esperti del settore condivideranno esperienze, sfide, business case e best practice nell'adozione e nell'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nelle operazioni aziendali.

Si terrà presso l'Aula Magna "Li Donni" del Dipartimento SEAS, Edificio 13.

- Saluti Istituzionali a cura del Prof. Angelo Mineo, Direttore del Dipartimento SEAS;
- Saluti Istituzionali a cura del Prof. Giovanni Boscaino, docente di Statistica del Dipartimento SEAS;
- Intervento a cura dell'Ing. Christian Scquizzato, Advanced Analytics and AI Manager di Bid Company – Oltre il modello: creazione e applicazione di modelli analitici volti alla generazione di valori aziendale;
- Intervento a cura della Dott.ssa Susanna Bonura, Senior researcher and Project Manager di Engineering Spa – La democratizzazione dell'Intelligenza Artificiale: sfide, opportunità e strumenti a supporto;
- Intervento a cura dell'Ing. Ernesto la Mattina, Head of AI and Advanced Analytics Research Unit di Engineering Spa – L'intelligenza artificiale a supporto della sicurezza pubblica: approccio metodologico, strumenti ed applicazioni;
- **Test Accredimento CFU;**

Mercoledì 22 maggio dalle 15:00 alle 19:00: La quarta giornata sarà focalizzata sull'esame delle implicazioni legali e normative dell'impiego dell'intelligenza artificiale, con particolare attenzione all'AI Act in Europa e ai profili di interferenza con il GDPR. Saranno inoltre approfonditi gli aspetti psicologici e cognitivi relativi all'AI e le sue applicazioni in ambito architettonico.

Si terrà presso l'Aula Magna "G.P. Ballatore" del Dipartimento di Agraria, Edificio 4.

- Saluti Istituzionali a cura dell'Avv. Aldo Greco, Presidente dell'Ordine degli Avvocati;

- Saluti Istituzionali a cura dell'Arch. Gualtiero Parlato, Vicepresidente Vicario dell'ordine degli architetti pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di Palermo;
- Intervento dell'Avv. Paolo Ferone – Competitività e Intelligenza artificiale: l'Impatto dell'AI Act in Europa;
- Intervento dell'Avv. Calogero Immordino – Intelligenza artificiale e GDPR: Profili di interferenza;
- Intervento a cura del Prof. Dario Monzani, membro del Wesearch Lab – Laboratory of Behavioral Observation and Research on Human Development e componente del gruppo di ricerca su Deepfake e identità digitale – Esplorando le implicazioni Psicologiche e Cognitive dell'Intelligenza Artificiale: Deepfake e Sistemi Intelligenti nelle Scienze Sociali e in Medicina.
- Intervento a cura del Prof. Russo del Dipartimento di Architettura – AI: entità mitica?
- Moderatore: Avv. Aldo Russo, Presidente dell'Associazione Pro Lege;
- **Test accreditamento CFU.**

Accreditamento del CFU

La presenza alle quattro giornate permetterà l'attribuzione fino a 2 crediti formativi universitari (CFU) mediante la valutazione degli studenti tramite un Form online a risposta multipla. L'accREDITamento è previsto per i corsi di studio qui sottoindicati, da notare che la lista sarà in costante aggiornamento dal momento della pubblicazione dell'articolo fino alla fine delle giornate del seminario, che sono:

- **Per tutte e quattro le giornate (2 CFU):**
 - Scienze e Tecniche Psicologiche (L-24);
- **Per le giornate del 15 e del 16 maggio (1 CFU):**
 - Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali (LT);
 - Ingegneria Gestionale (LT-LM);
 - Statistica per l'Analisi dei Dati (L-41)
 - Statistica e Data Science (LM-82)
 -

PER ISCRIVERSI AL SEMINARIO COMPILARE IL SEGUENTE FORM

Inoltre, consigliamo l'ingresso nel gruppo dell'evento per potere rimanere aggiornato sugli sviluppi dell'evento e per notizie istantanee sui nuovi corsi che accrediteranno il CFU.