



Società per
l'Innovazione
la Cooperazione e
l'Internazionalizzazione



AI STRATEGY BOOTCAMP

*Alta Scuola per il Management
della Trasformazione AI-driven*

 **10-11 aprile 2026**

 **Stoà Academy**

Villa Campolieto
Corso Resina, 283, 80056 Ercolano NA

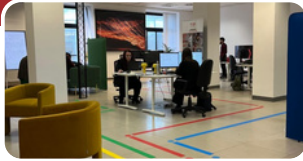


PREMESSA

Il Programma AI Strategy Bootcamp nasce presso la **Stoà – Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d'Impresa**, Business School indipendente e associata all'ASFOR con oltre 35 anni di attività, 2700 Alumni Master che hanno spiccato il volo dalle Aule di Villa Campolieto, più di 50.000 manager, dirigenti, quadri e professionisti formati.

La Scuola, fondata con l'imprinting culturale e metodologico della Sloan School of Management del MIT, per la sua originaria vocazione alla gestione della tecnologia, fin dalla sua nascita, ha promosso un modello formativo che coniuga l'innovazione tecnologica con la visione strategica e l'azione manageriale, sviluppando percorsi basati sull'incontro dei saperi e delle esperienze capaci di accompagnare individui e organizzazioni nel cambiamento.

Il nome stesso "Stoà" richiama idealmente la Scuola del Portico di Atene, luogo di dialogo e formazione e di esercizio del confronto libero e rigoroso. In questa tradizione si radica una pedagogia del pensiero critico, dell'esercizio della responsabilità e della riflessione strategica come leve fondamentali della leadership.



Partner strategici di questo programma sono:

SPICI srl - Società per l'Innovazione, la Cooperazione e l'Internazionalizzazione, una PMI innovativa fondata nel 2019 a Napoli Est, all'interno del polo universitario di San Giovanni a Teduccio. SPICI, promotrice del Polo tecnologico Fabbrica Italiana dell'Innovazione, è hub di Open Innovation per rafforzare la competitività del Mezzogiorno, supportando imprese e istituzioni nei processi di sviluppo e internazionalizzazione attraverso il digitale.

Il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"**, contribuisce con le sue attività di didattica, ricerca, terza missione e internazionalizzazione a sostenere un percorso di crescita e di sviluppo del Paese e vincere la sfida della transizione digitale, energetica, ecologica e sociale. Esso vuole contribuire a rendere l'Università un luogo dove progettare uno sviluppo sociale e tecnologico più sostenibile ed equo. In particolare, grazie alle competenze presenti in Dipartimento, intende concorrere allo sviluppo della cultura, del benessere sociale ed economico e del livello produttivo del Paese, anche attraverso forme di collaborazione con soggetti nazionali ed internazionali, pubblici e privati, che promuovono attività culturali e di ricerca. Per concorrere a ciò, nei prossimi anni la sua missione sarà raccogliere le 4 Sfide Globali: Transizione Sociale, Transizione Ecologica, Transizione Digitale e Dimensione Globale e affrontarle attraverso una ricca offerta didattica (*X corsi di laurea triennale, X corsi di laurea magistrale, X master, X corsi di dottorato*); di ricerca nazionale e internazionale; di partecipazione ad attività di diffusione della cultura dell'innovazione e della imprenditorialità.



UN PROGRAMMA PER DECIDERE, GUIDARE E TRASFORMARE

In linea con una visione condivisa e le rispettive missioni, Stoà, SPICI e DIETI lanciano a Napoli – nel cuore di un sempre più vivace ecosistema di sviluppo dell'innovazione tecnologica e dell'alta formazione - un **programma di grande ambizione**: la costituzione di un'alta scuola permanente per il management della trasformazione abilitata dall'Intelligenza Artificiale.

L'obiettivo è **duplice**: sviluppare le competenze chiave per il governo delle tecnologie AI nei contesti aziendali e, insieme, costruire uno spazio di apprendimento condiviso, creativo, fertile, che favorisca il dialogo tra imprenditori, manager ed esperti del dominio tecnico.

IL PROGRAMMA SI PROPONE DI:

- ✓ creare una cultura manageriale pronta ad accogliere la trasformazione AI Driven;
- ✓ aiutare imprese e decision maker a identificare i casi d'uso AI più rilevanti, allineandoli agli obiettivi strategici;
- ✓ misurare il ROI e governare i rischi connessi all'adozione delle tecnologie emergenti;
- ✓ sviluppare capacità di orchestrazione del cambiamento, nei processi, nei team e nella cultura organizzativa;
- ✓ supportare percorsi di apprendimento esperienziale e riflessivo, attraverso format laboratoriali, immersivi e dialogici.

Il progetto nasce dalla consapevolezza che l'intelligenza artificiale non è solo una tecnologia abilitante, ma una **sfida sistemica per il management**: richiede nuove visioni, nuovi strumenti, nuove forme di leadership.

Una struttura articolata per un impatto trasversale

Il programma formativo è strutturato su **quattro percorsi specifici**, calibrati sui diversi ruoli aziendali:

IMPRENDITORI

per sviluppare una visione strategica e selezionare progetti AI ad alto potenziale

MANAGER

per acquisire padronanza degli strumenti no-code e guidare l'adozione dell'AI nei processi

QUADRI AZIENDALI

per incoraggiare l'applicazione della tecnologia nei processi aziendali e promuovere la cultura data-driven

IMPIEGATI E PROFESSIONAL

per utilizzare l'AI nel lavoro quotidiano e migliorare la produttività e la qualità dei deliverable

Una comunità per apprendere insieme e creare valore

In coerenza con la tradizione di Stoà, il programma **non è solo formazione**: è costruzione di una comunità di apprendimento, dove le idee circolino liberamente, e dove la **contaminazione tra competenze tecniche e manageriali** generi innovazione concreta e condivisa.

Gli **incontri, in presenza e in piccoli gruppi**, sono pensati per creare un ambiente che stimola la riflessione, lo scambio di pratiche e l'attivazione di network professionali duraturi.



Una piattaforma e un learning ecosystem in espansione

Il progetto è aperto all'allargamento a nuovi partner accademici, scientifici e tecnologici, con l'obiettivo di consolidare nel tempo una piattaforma educativa avanzata, in grado di fare di Napoli un hub nazionale e internazionale per la formazione sull'AI applicata al business.

1

PERCORSO

Target: IMPRENDITORI

DURATA: 1 GIORNO E ½ (VENERDÌ - SABATO)

PERCORSO 1

Target: IMPRENDITORI

DURATA: 1 GIORNO E ½ (VENERDÌ - SABATO)

Stoà Academy

Villa Campolieto

Corso Resina, 283, 80056 Ercolano NA

Obiettivi

Il percorso consente all'Imprenditore di definire una visione strategica di lungo termine, in cui l'AI diventa una leva di crescita e innovazione, imparando così a valutare la fattibilità e la scalabilità delle idee tecnologiche bilanciando rischi e opportunità.

Grazie a momenti teorici, alla presentazione di casi pratici e al laboratorio hands-on, sarà in grado di costruire partnership vincenti e modelli di business sostenibili che massimizzino il ritorno sugli investimenti delle soluzioni basate su AI. In questo modo, l'imprenditore potrà trasformare le tecnologie emergenti in veri e propri motori di vantaggio competitivo per la propria azienda.

Programma

Modera: *Luigi Amodio*, Resp. Educazione Formazione Social innovation di SPICI srl e docente di Media digitali all'Università di Napoli "Federico II"

PRIMO GIORNO (VENERDÌ)	
Ore 10.00	Welcome Talks <ul style="list-style-type: none"> • <i>Enrico Cardillo</i>, Direttore generale di Stoà • <i>Vincenzo Lipardi</i>, Presidente di SPICI srl • <i>Giorgio Ventre</i>, Docente di Tecnologie digitali, Università di Napoli "Federico II" e Direttore scientifico della Apple Developer Academy • <i>Matteo Lorito</i>, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
Ore 10.30	Self presentation dei partecipanti
Ore 10.45	Opening talk <ul style="list-style-type: none"> • <i>Paolo Scudieri</i>, Presidente Gruppo Adler e Presidente Stoà
Ore 11.30	Coffee break
Ore 12.00	Overview Talk: "L'impatto della IA sulle organizzazioni" <ul style="list-style-type: none"> • <i>Fabio De Felice</i>, Docente di Impianti industriali, Università di Napoli "Parthenope" e Presidente Protom Group • <i>Giorgio Ventre</i>, Docente di Tecnologie digitali, Università di Napoli "Federico II" e Direttore scientifico della Apple Developer Academy • <i>Gianluca Giannini</i>, Professore ordinario Filosofia morale, Università di Napoli "Federico II"
Ore 13.00	Light lunch
Ore 14.00	Inspirational Talk #1: "HPC-AI: Mens Sana in Corpore Sano" <ul style="list-style-type: none"> • <i>Marco Aldinucci</i>, Professore ordinario di Informatica, coordinatore Calcolo Parallelo, Università di Torino • Q&A session
Ore 15.00	Strategy & Operations Talk: "Un viaggio matematico nelle malattie neurologiche e oncologiche" <ul style="list-style-type: none"> • <i>Michele Piana</i>, Professore di Analisi numerica al dipartimento di Matematica - Università di Genova

PERCORSO 1

Target: IMPRENDITORI
DURATA: 1 GIORNO E ½ (VENERDÌ - SABATO)

📍 Stoà Academy

Villa Campolieto
Corso Resina, 283, 80056 Ercolano NA

Programma

PRIMO GIORNO (VENERDÌ)

Ore 16.00	Coffee break
Ore 16.30	Discussione guidata tra i partecipanti e i relatori
Ore 17.30	CONCLUSIONE DEI LAVORI

Modera: *Luigi Amodio*, Resp. Educazione Formazione Social innovation di SPICI srl e docente di Media digitali all'Università di Napoli "Federico II"



PERCORSO 1

Target: IMPRENDITORI

DURATA: 1 GIORNO E ½ (VENERDÌ - SABATO)

📍 Stoà Academy

Villa Campolieto

Corso Resina, 283, 80056 Ercolano NA

Programma

La seconda giornata, introdotta da un recap dei principali temi emersi nel primo giorno, ha l'obiettivo di collegare gli stimoli strategici con un'attività di discussione partecipativa sui temi della digital transformation in azienda con particolare riferimento all'impatto della IA sull'organizzazione del lavoro e le nuove problematiche che ne derivano.

SECONDO GIORNO (SABATO)	
Ore 10.00	<p>Welcome</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Salvatore Cuomo</i>, Docente di Analisi numerica, Università di Napoli "Federico II"
Ore 10.15	<p>Leadership Masterclass</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Marco Bentivogli</i>, Esperto di politiche dell'innovazione e del lavoro • <i>Eleonora Faina</i>, Vice Direttore Generale dell'Unione Industriali di Torino • <i>Paolo Scudieri</i>, Presidente Gruppo Adler e Presidente Stoà • <i>Tiziano Treu</i>, Giurista, già Ministro del Lavoro • <i>Gian Luca Orefice</i>, Chief People, Culture & Transformation Officer, Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane • <i>Sebastiano Maffettone</i>, Docente di Filosofia politica e Teorie della globalizzazione, Università LUISS Guido Carli di Roma <p>Modera</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Nando Santonastaso</i>, Giornalista
Ore 11.30	<p>Coffee break</p>
Ore 12.00	<p>Round Table / Discussione guidata tra i partecipanti e i relatori della Leadership Masterclass</p> <p>Modera</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Nando Santonastaso</i>, Giornalista
Ore 13.30	<p>CONCLUSIONE DEI LAVORI</p> <p>Lunch facoltativo (a spese dei partecipanti)</p>

FEE DI PARTECIPAZIONE

- 2.500 € include il corso, i materiali didattici, 3 coffee break, 1 light lunch.

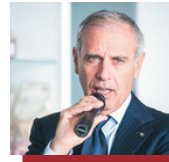
PERCORSO 1

Target: IMPRENDITORI
DURATA: 1 GIORNO E ½ (VENERDÌ - SABATO)

FACULTY

Paolo Scudieri

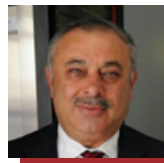
PRESIDENTE ADLER GROUP E
PRESIDENTE STOÀ



Guida il Gruppo Adler Hp Pelzer, azienda di famiglia fondata dal padre, Achille, nel 1956. Laureato in ingegneria industriale presso l'Università di Basilea, è presidente di ANFIA e membro dell'Advisory Board di Confindustria. Tra i tantissimi riconoscimenti, nel 2007 è nominato Cavaliere del Lavoro dal Presidente Giorgio Napolitano; nel 2011 ha ricevuto la nomina Niaf (National Italian American Foundation) quale migliore imprenditore italo-americano alla presenza del Presidente Barack Obama; e nel 2013 il Premio Leonardo Qualità Italia. Nel maggio 2014 viene nominato nel CdA del Banco di Napoli e nel giugno dello stesso anno e in quello di Fincantieri e nel luglio 2015 assume la presidenza di DATILO, Distretto Alta Tecnologia Trasporti e Logistica.

Enrico Cardillo

DIRETTORE GENERALE DI STOÀ



Laureato in economia e commercio presso l'Università di Napoli Federico II. È stato, tra l'altro, Assessore alla Cultura; all'Urbanistica, Edilizia Pubblica e Privata, Lavori Pubblici; alle Risorse Strategiche del Comune di Napoli. Inoltre, Consigliere di Amministrazione del Teatro San Carlo di Napoli, Vicepresidente della Camera di Commercio di Napoli, componente del Comitato Consultivo della CECA. Ha lavorato al Centro Studi e Ricerche della FILM ed è stato presidente del CRESL (Centro Ricerche Economia, Sviluppo e Lavoro), nonché Segretario Regionale UIL Napoli e Campania.

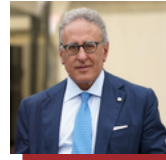
PERCORSO 1

Target: IMPRENDITORI
DURATA: 1 GIORNO E ½ (VENERDÌ - SABATO)

FACULTY

Matteo Lorito

MAGNIFICO RETTORE DELL'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e Professore Ordinario di Patologia Vegetale e Biotecnologie Fitopatologiche presso il Dipartimento di Agraria. Laureato in Biologia all'Università di Siena, è uno dei principali studiosi italiani nel campo delle biotecnologie applicate alla patologia vegetale. Nel corso della sua carriera ha ricevuto numerosi riconoscimenti scientifici internazionali, tra cui la nomina a Fellow della American Phytopathological Society e l'elezione alla European Academy of Sciences and Arts. È stato Direttore del Dipartimento di Agraria e membro del Senato Accademico. È inoltre ideatore del corso di laurea in Scienze Gastronomiche Mediterranee.

Vincenzo Lipardi

PRESIDENTE DI SPICI SRL



Presidente e co-fondatore di SPICI s.r.l. e Direttore Generale di Fabbrica Italiana dell'Innovazione. Specialista in politiche per ricerca, innovazione tecnologica, internazionalizzazione d'impresa, comunicazione della scienza e creazione di Science Center e musei scientifici, è nell'elenco MIMIT dei Manager per l'Innovazione ed esperto REA della Commissione Europea. Co-fondatore della Città della Scienza di Napoli, è stato direttore del Dipartimento Comunicazione e Nuove Tecnologie del Comune di Napoli. Ideatore e co-fondatore di Campania Newsteel, incubatore certificato di cui è stato Vicepresidente. Ha diretto la China-Italy Innovation Week per il MIUR e collaborato con l'UNESCO per musei e centri scientifici in Africa e Medio Oriente. È membro di reti internazionali e nel board di EBN – European Business Network.

PERCORSO 1

Target: IMPRENDITORI
DURATA: 1 GIORNO E ½ (VENERDÌ - SABATO)

FACULTY

Giorgio Ventre

PROFESSORE ORDINARIO - UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II".



Professore ordinario di Reti di Calcolatori presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Dopo la laurea in Ingegneria Elettronica e il dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica, entrambi presso l'Università di Napoli Federico II, dal 1991 al 1993 è stato Postdoctoral Fellow con il Gruppo Tenet presso l'International Computer Science Institute della University of California, Berkeley. Nel 2000 ha contribuito a fondare ITEM, il Laboratorio nazionale di ricerca sull'Informatica e la Telematica Multimediali. Dal 2003 al 2011 è stato Presidente del Consorzio Campano di Ricerca per l'Informatica e l'Automazione Industriale (CRAI) e, dal 2015, Direttore della Apple Developer Academy di Napoli. È stato Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università di Napoli Federico II.

Salvatore Cuomo

RESPONSABILE SCIENTIFICO DI SPICI E
PROFESSORE DI ANALISI NUMERICA
UNINA



Responsabile scientifico (Chief Scientific Officer, CSO) delle operazioni di ricerca industriale e laboratori di Deep Tech di SPICI è Professore Ordinario di Analisi Numerica presso il Dip. di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli" della Università di Napoli Federico II. Dopo il dottorato in Matematica Applicata e Scienze Informatiche presso l'Università Federico II, è stato Ricercatore Visitatore presso la Case Western Reserve University in Ohio, USA, e Professore Visitatore presso la University of Geosciences, Pechino, Cina, nel 2019. È stato uno dei fondatore della Start-up innovative Predico S.r.l. e co-fondatore del laboratorio MODAL (Mathematical Modelling and Data Analysis). I suoi interessi di ricerca riguardano argomenti di Matematica Applicata, in particolare: problemi di Approssimazione Numerica; Scientific Machine Learning; Matematica per l'IA. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca e sviluppo nei settori del Calcolo Scientifico, della Data Science, dell'Intelligenza Artificiale, e dell'Internet delle Cose. Autore di numerosi articoli di ricerca, è autore di un brevetto PredicTS.

PERCORSO 1

Target: IMPRENDITORI
DURATA: 1 GIORNO E ½ (VENERDÌ - SABATO)

FACULTY

Sebastiano Maffettone

FILOSOFO E DOCENTE LUISS



Filosofo, è professore presso l'Università Luiss di Roma; ha insegnato per più di quarant'anni ed è stato visiting professor in alcune delle più prestigiose università del mondo. Ha pubblicato 27 libri oltre che una quantità ingente di articoli scientifici. Inoltre, è stato Primo Presidente della Società Italiana di Filosofia Politica e ha fondato la rivista "Filosofia e questioni pubbliche"; ha co-fondato e diretto Politeia; è stato Preside di Facoltà e Direttore di Dipartimento (Scienze Politiche alla Luiss). È stato Consigliere delegato alla Cultura della Regione Campania, Presidente della Fondazione Ravello, Presidente della Scuola di Giornalismo Massimo Baldini, editorialista di giornali (Il Mattino, Corriere della Sera, Sole 24 ore, Messaggero tra gli altri), direttore di collane editoriali, consulente di Confindustria, delegato italiano in Organismi Internazionali.

Michele Piana

PROFESSORE DI ANALISI NUMERICA AL
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA - UNIVERSITÀ
DI GENOVA



Michele Piana è Professore Ordinario di Analisi Numerica presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Genova, ricercatore associato dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, co-fondatore e coordinatore del gruppo MIDA dell'Università di Genova, e co-fondatore e responsabile del Life Science Computational Lab presso l'Azienda Ospedaliera Metropolitana IRCCS della Liguria. È stato Visiting Scholar presso il Department of Mathematical Sciences, University of Delaware, ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Fisica della Materia (INFN), Professore Associato di Informatica presso il Dipartimento di Informatica, Università di Verona, e ha trascorso periodi di ricerca presso il Brain Research Unit, Low Temperature Laboratory, Helsinki University of Technology, il Department of Physics and Astronomy, University of Glasgow e il NASA Goddard Space Flight Center. È autore di più di 200 articoli su riviste internazionali in medicina computazionale e fisica solare, e di una monografia per Springer. Michele Piana è Direttore Tecnico di uno dei quattro programmi del Piano Nazionale Complementare del Ministero della Salute e Co-Investigatore del telescopio ESA STIX in Solar Orbiter.

PERCORSO 1

Target: IMPRENDITORI
DURATA: 1 GIORNO E ½ (VENERDÌ - SABATO)

FACULTY

Fabio de Felice

PROFESSORE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
"PARTHENOPE". FONDATORE E CEO DI PROTOM SPA.



Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" dove è titolare dei corsi di Gestione della Produzione e della Qualità e di Operations Management. Si è laureato in ingegneria meccanica con lode all'Università Federico II, poi ha completato un Master in Total Quality Management alla Sheffield Hallam University e un dottorato di ricerca in ingegneria meccanica all'Università di Cassino. Presidente del Comitato tecnico-scientifico dell'Associazione Noi (Next Open Innovation). È fondatore di Protom Group SPA, company specializzata nella realizzazione di prodotti ad alta intensità tecnologica, e dell'AHP Academy, associazione nata per promuovere la diffusione di un'organica cultura delle metodologie del Decision Making.

Marco Aldinucci

PROFESSORE ORDINARIO DI INFORMATICA,
COORDINATORE CALCOLO PARALLELO –
UNIVERSITÀ DI TORINO



Professore Ordinario all'Università di Torino, dove guida il gruppo di Calcolo Parallelo. Ha pubblicato oltre 200 lavori scientifici, vinto diversi premi per la sua attività di ricerca (IBM, Autodesk), guidato progetti EU portando a UNITO oltre 15M€. Ha fondato il laboratorio HPC4AI (2017), il laboratorio nazionale CINI HPC-KTT (2020) e guida lo spoke 1 "FutureHPC" (2022) del Centro Nazione HPC, BlgData e Quantum Computing. Ha servito come delegato italiano nel board di governo di EuroHPC JU (2018-21) e successivamente nel suo advisory board scientifico (2021-2025). È stato membro del comitato tecnico-scientifico del CSI ed è oggi membro dell'assemblea e della consulta consortile di CINECA

PERCORSO 1

Target: IMPRENDITORI
DURATA: 1 GIORNO E ½ (VENERDÌ - SABATO)

FACULTY

Tiziano Treu

GIURISTA, GIÀ MINISTRO DEL LAVORO



Ha insegnato diritto del lavoro presso l'università di Pavia dal 1971 al 1988 e poi presso l'università Cattolica di Milano, fra il 1992 e il 1993 è stato assessore nella Giunta civica del comune di Milano. Nominato ministro del Lavoro e della Previdenza Sociale nel 1995, nel governo presieduto da Lamberto Dini e riconfermato nell'incarico nel 1996 in quello presieduto da Romano Prodi, nel governo D'Alema nel 1998 ha assunto la carica di ministro dei Trasporti e della Navigazione. Senatore della Repubblica, dal 2017 al 2023 è stato presidente del CNEL. Nel novembre 2021 è stato nominato coordinatore del Tavolo permanente per il partenariato economico, sociale e territoriale della Presidenza del Consiglio nell'ambito del PNRR.

Marco Bentivogli

ESPERTO DI POLITICHE DEL LAVORO E
DELL'INNOVAZIONE



E' stato Segretario Generale della Federazione Italiana Metalmeccanici della CISL per 6 anni dal 2014 al 2020. Dal 2020 ha collaborato per costruire la rete italiana delle eccellenze sulle ICT sul modello del Fraunhofer e con il CEFRIEL del Politecnico di Milano. Ha svolto, dopo l'impegno sindacale, docenze in numerose università italiane, tra cui la scuola di alta formazione de La Sapienza, sulle tematiche dello smartworking e con il Mip (Politecnico di Milano School of Management) sui temi del futuro del lavoro. Ha seguito negli ultimi 20 anni, in prima persona, tutte le più grandi vertenze industriali (da Fiat-FCA, Indesit, Whirlpool, Alcoa, Ilva, Whirlpool, Caterpillar, Finmeccanica-Leonardo) e le trattative del contratto dei metalmeccanici dal 1994 al 2020. Esperto di innovazione, lavoro e industria, ha collaborato alla redazione del Piano Industria 4.0. e fa parte della Commissione sull'IA istituita presso il Ministero dello Sviluppo e del gruppo di lavoro sull'IA presso la Pontificia Accademia per la Vita.

PERCORSO 1

Target: IMPRENDITORI
DURATA: 1 GIORNO E ½ (VENERDÌ - SABATO)

FACULTY

Eleonora Faina

VICE DIRETTORE GENERALE
DELL'UNIONE INDUSTRIALI DI TORINO



Vice Direttore Generale dell'Unione Industriali di Torino ed è stata DG di Anitec-Assinform, la principale associazione di settore delle imprese che operano in Italia nella produzione di software, sistemi e apparecchiature elettroniche e nella fornitura di soluzioni applicative e di reti, di servizi a valore aggiunto e contenuti connessi all'uso dell'ICT e allo sviluppo dell'innovazione digitale. Laureata in scienze politiche, ha conseguito Master in Antitrust e regolazione dei mercati, da oltre 15 anni si occupa di politiche pubbliche e affari istituzionali per associazioni di categoria e imprese di settori regolati, in Italia e a Bruxelles. Nel suo percorso professionale ha maturato una solida esperienza nell'attività di advocacy e lobby, lavorando a stretto contatto con le Istituzioni a ogni livello (Parlamento, Governo, Autorità di regolazione, enti locali). Inoltre, grazie a oltre 9 anni nel sistema confindustriale (2008-2017), ha acquisito competenze specifiche nell'attività di policy making in particolare in materia di infrastrutture, appalti pubblici, politiche industriali e digitalizzazione. Fino a luglio 2019 è stata Senior Manager Institutional Affairs presso Italiana petroli S.p.A. e da agosto 2019 è stata Responsabile delle politiche industriali di FederlegnoArredo.

Gian Luca Orefice

CHIEF PEOPLE, CULTURE &
TRANSFORMATION OFFICER - GRUPPO
FERROVIE DELLO STATO ITALIANE



Da settembre 2024 è Chief People, Culture & Transformation Officer di Ferrovie dello Stato Italiane. Dal 2020 al 2024 ha lavorato in Autostrade per l'Italia come Director Human Capital and Organization, guidando la funzione HR a diretto riporto del CEO e ricoprendo anche il ruolo di segretario del Comitato Risorse Umane aziendale. Nello stesso periodo è stato consigliere di amministrazione di diverse società del Gruppo Autostrade, tra cui Free To X S.r.l., EssediEsse S.p.A., Tecne S.p.A. e Tangenziale di Napoli S.p.A.

In precedenza ha ricoperto il ruolo di Human Resources & Organization Director in Leonardo per la Aircraft Division e la Helicopter Division, con responsabilità nella gestione delle risorse umane e nello sviluppo organizzativo. Ha inoltre maturato esperienze in Alenia Aermacchi, Alenia Aeronautica, Acea e Deutsche Bank, in incarichi legati alle relazioni industriali, all'organizzazione e alla gestione HR. È attualmente membro della cabina di regia e del Comitato di Indirizzo con il MIM per Distretto Italia. Si è laureato in Giurisprudenza presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

PERCORSO 1

Target: IMPRENDITORI
DURATA: 1 GIORNO E ½ (VENERDÌ - SABATO)

FACULTY

Gianluca Giannini

PROFESSORE ORDINARIO FILOSOFIA
MORALE, UNIVERSITÀ DI NAPOLI
"FEDERICO II"



Gianluca Giannini è Professore Ordinario di Filosofia Morale presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, dove coordina anche la Task Force di Ateneo "Human&Future". Ha ricoperto incarichi istituzionali di rilievo, tra cui il coordinamento del Corso di Laurea Triennale in Filosofia, ed è membro del Consiglio della Scuola delle Scienze Umane e Sociali e del Collegio del Dottorato in Scienze Filosofiche.

La sua attività di ricerca si concentra sulla filosofia morale contemporanea, sul rapporto tra etica, politica e conflitto, e sulle implicazioni filosofiche e bioetiche delle nuove tecnologie, con particolare attenzione al digitale, all'intelligenza artificiale e all'umanesimo digitale. Su questi temi ha pubblicato numerosi saggi e monografie.

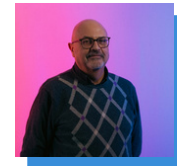
PERCORSO 1

Target: IMPRENDITORI
DURATA: 1 GIORNO E ½ (VENERDÌ - SABATO)

MODERATORI

Luigi Amodio

RESP. EDUCAZIONE FORMAZIONE SOCIAL INNOVATION
DI SPICI SRL E DOCENTE DI MEDIA DIGITALI
ALL'UNIVERSITÀ DI NAPOLI "FEDERICO II"



Responsabile del Dipartimento Educazione, Formazione e Social Innovation di SPICI s.r.l., si è laureato in Sociologia all'Università degli studi di Napoli Federico II, dove ha in seguito avviato un periodo di collaborazione con l'Ateneo. Ha lavorato dal 1990 al 2024 con la Fondazione Idis-Città della Scienza, ricoprendo vari ruoli, tra cui Direttore Generale e Direttore del Science Centre. È membro del Kuratorium del Deutsches Museum di Monaco, del Comitato scientifico del Festival della Scienza di Fermo, del Consiglio generale della Fondazione Idis e dell'Advisory Board di Fabbrica Italiana dell'Innovazione. Insegna "Media digitali" alla Federico II, dove ha insegnato, dal 2004 al 2012, Comunicazione museale e Sociologia generale. Ha tenuto docenze presso corsi Master delle Università di Milano Bicocca, Torvergata, Roma3 e, a Napoli, delle università Suor Orsola Benincasa e Federico II.

Nando Santonastaso

GIORNALISTA



61 anni, laurea in Scienze politiche alla Federico II di Napoli, Nando Santonastaso è giornalista professionista dal 1983. E' attualmente editorialista del quotidiano Il Mattino di Napoli nel quale ha svolto tutta la sua carriera, fino a dirigere da vicedirettore capo la redazione economica. In questo ruolo ha dedicato per anni particolare attenzione ai temi dello sviluppo economico e sociale del Mezzogiorno, attraverso inchieste, dibattiti, focus ed editoriali ripresi più volte anche dai media e dai social nazionali. Con lui è nato l'inserto Mattino 4.0, con cadenza mensile, che racconta l'innovazione e lo sviluppo digitale nel sistema delle imprese e nella realtà sociale meridionale che gli sono valsi i premi Ischia di giornalismo 2017, Sele d'oro del 2016 e Dorso nel 2018.

