



DIPARTIMENTO DI STUDI
AZIENDALI E QUANTITATIVI
DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
PARTHENOPE

DISAE

Dipartimento di
Studi Aziendali
ed Economici

SEMINARIO FORMATIVO (1 CFU)

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E OBIETTIVI DI INDUSTRIA 5.0 PER LA SOSTENIBILITÀ. TESTIMONIANZE, PROGETTI DI RICERCA E NUOVI SCENARI

Lunedì 6 Maggio 2024_Sessione mattutina ore 8:30 – 13:30__aula B2 – Sessione Pomeridiana ore 14:30 – 16:30__aula C1_
Referente Seminario: *Prof. Daniele Leone* daniele.leone@uniparthenope.it

ORE: 08:30 REGISTRAZIONE STUDENTI EA & MII & SIAFA

ORE: 09:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Francesca Perla	Direttore del Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi (DISAQ)
Prof. Raffaele Fiorentino	Direttore del Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici (DISAE)
Prof. Adele Parmentola	Coordinatore CDS Economia Aziendale (DISAQ)
Prof. Alessandro Sapiro	Coordinatore CDS Management delle Imprese Internazionali (DISAE)

ORE: 09:30 – 11:30 APERTURA DEI LAVORI E TAVOLA ROTONDA

Modera

Prof. Daniele Leone – **Docente di Economia e Gestione delle Imprese, DISAQ_UniParthenope**

Dott. Vincenzo Piccirillo	Presidente UGDCEC NAPOLI	<i>Il ruolo dell'UGDCEC, il bilancio di sostenibilità e aspetti legati alla crisi di impresa.</i>
Dott.ssa Valentina Russo	Amministratore Unico LOGOGRAMMA	<i>Intelligenza artificiale e industria 5.0 tra sostenibilità, innovazione e impatto sociale.</i>
Prof. Franco Trubiani	Docente di Diritto Privato, DISEG_UniParthenope	<i>Il Regolamento UE in materia di intelligenza artificiale: principi e regole per la finanza sostenibile.</i>
Prof.ssa Ilaria Tutore	Associato di Economia e Gestione delle Imprese, DISAQ_UniParthenope	<i>Strategie di sostenibilità e valore per le imprese</i>
Prof. Vincenzo Verdoliva	Associato di Economia degli Intermediari Finanziari, DISAQ_UniParthenope	<i>Progetto GRINS – Digital Finance: inclusività, green entrepreneurship ed emancipazione giovanile.</i>

DISCUSSIONE INTERATTIVA CON GLI STUDENTI

Prof. Dario Salerno	Docente di Economia degli Intermediari Finanziari, DISAQ_UniParthenope	<i>Nuove frontiere e strumenti innovativi della sostenibilità finanziaria.</i>
Prof. Andrea Caporuscio	Docente di Economia e Gestione delle Imprese, DISAQ_UniParthenope	<i>Le clean-tech startups.</i>
Prof. Salvatore Scognamiglio	Docente di Metodi di Matematica Applicata, DISAQ_UniParthenope	<i>Algoritmi di intelligenza artificiale: opportunità e rischi.</i>
Prof.ssa Eva Panetti	Docente di Economia e Gestione delle Imprese, DISAQ_UniParthenope	<i>L'impatto dell'intelligenza artificiale sull'innovazione dei modelli di business.</i>
Prof.ssa Maria Cristina Pietronudo	Docente di Economia e Gestione delle Imprese, DISAQ_UniParthenope	<i>Il supporto dell'intelligenza artificiale per l'imprenditorialità sostenibile.</i>

DISCUSSIONE INTERATTIVA CON GLI STUDENTI

ORE: 11:30– 11:45 PAUSA

ORE: 11.45 – 13:30 ORGANIZZAZIONE PROJECT WORK / BUSINESS IDEAS STUDENTI

Sessione Pomeridiana (aula C1)

**ORE: 14:30: 16:15 DISCUSSIONE DEI PROJECT WORK / BUSINESS IDEAS STUDENTI __
PREMIAZIONE IDEA VINCENTE __ “AI FOR SUSTAINABILITY”**

Comitato Scientifico	Prof. Daniele Leone , Prof.ssa Maria Cristina Pietronudo, Prof. Andrea Caporuscio, Prof. Franco Trubiani. Prof.ssa Belinda Laura Del Gaudio, Prof.ssa Eva Panetti, Prof. Dario Salerno, Prof. Salvatore Scognamiglio.
----------------------	---

ORE: 16:15 – 16:30 CONCLUSIONE DEI LAVORI

“Il seminario rientra nelle attività del progetto “Bando ricerca locale 2023” emanato con D.R. n. 474 del 06-06-2023 ammesso al finanziamento per il Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi con il seguente titolo “La finanza climatica. Sfide manageriali e creazione di valore per la sostenibilità”.