

Scheda proposta attività seminariale Disum per l'anno accademico 2024-25

Titolo	<u>UMANESIMO DIGITALE: STRUMENTI E METODOLOGIE PER L'UMANISTA MODERNO</u>
Numero di ore	18
Docente proponente	Marco Mazzone
Nome docente/i incaricato/i	Emanuele Salvatore Accardo, Andrea Puglisi, Otmame Mounouar, Salvatore Scuto, Gabriele Mirabile, Valentina Vinciguerra, Alessio Barbaro Chisari
Contatti docente	marco.mazzone@unict.it
Breve profilo docente	<p>Emanuele Salvatore Accardo: Ingegnere con oltre 10 anni di esperienza in ruoli tecnico-manageriali. CTO di diverse imprese, ha guidato la progettazione e lo sviluppo di piattaforme informatiche per grandi imprese e governi.</p> <p>Andrea Puglisi: Project Manager specializzato nella redazione di proposte e nella gestione di progetti finanziati nell'ambito di programmi europei come Horizon Europe, EIC, Erasmus+, INTERREG, SMP, DG Regio, CERV e ISF.</p> <p>Otmame Mounouar: Project Manager con solida esperienza di gestione di progetti complessi che coinvolgono imprese, PA e ministeri.</p> <p>Salvatore Scuto: Project Manager con solida esperienza di gestione di progetti complessi che coinvolgono imprese, PA e ministeri.</p> <p>Gabriele Mirabile: Esperto di Marketing con esperienza internazionale. Ha guidato campagne di marketing digitale per imprese, PAL, PAC, hub d'innovazione e per l'UNESCO.</p> <p>Valentina Vinciguerra: HR Manager con esperienza pluriennale, specializzata nella gestione strategica delle risorse umane e nella definizione e revisione dei processi di people management. Collabora con diverse Business School come Senior HR Trainer.</p> <p>Alessio Barbaro Chisari: PhD con solida esperienza di ricerca accademica sulle tecnologie di industria 4 e 5.0. In qualità di Technical Business Developer, supporta la stesura di proposte tecniche nell'ambito di progetti nazionali e accordi quadro.</p>
Descrizione dell'attività seminariale	<p>Lezione 1 - Industria 5.0: le tecnologie del presente e del futuro Modulo dedicato all'approfondimento delle tecnologie di frontiera che guidano l'Industria 5.0, unendo innovazione digitale, cybersicurezza, tecnologie quantistiche e AI. Relatore: Ing. Emanuele Salvatore Accardo – Responsabile tecnico</p>

	<p>Entopan Innovation S.r.l.</p> <p>Lezione 2 – Opportunità europee: bandi e finanziamenti Modulo dedicato all'esplorazione dei bandi europei, alla loro ricerca e comprensione, alla costruzione di partenariati e presentazione di proposte di valore per il finanziamento di progetti innovativi. Relatore: Dott. Andrea Puglisi – Business Developer EHT S.C.p.A.</p> <p>Lezione 3 – Project Management Modulo dedicato alle tecniche avanzate di project management per gestire con successo progetti complessi, coordinando team, risorse e scadenze in ambienti dinamici. Relatore: Ing. Otmane Mounouar e Ing. Salvatore Scuto – Project Managers EHT S.C.p.A.</p> <p>Lezione 4 – Digital Marketing Modulo dedicato alle strategie di marketing digitale, campagne di <i>paid advertising</i>, campagne social, identificazione del <i>target</i>, costruzione dei contenuti creativi, uso di strumenti di AI. Relatore: Dott. Gabriele Mirabile – Direttore Marketing Beentouch S.r.l.</p> <p>Lezione 5 – HR nell'era dell'umanesimo digitale Modulo dedicato alle nuove competenze e strategie di gestione delle risorse umane nell'era dell'umanesimo digitale, per attrarre, sviluppare e trattenere talenti attraverso l'integrazione di strumenti digitali, intelligenza artificiale e approcci umanocentrici in contesti lavorativi sempre più interconnessi e dinamici. Relatrice: Dott.ssa Valentina Vinciguerra – People Manager EHT S.C.p.A.</p> <p>Lezione 6 – Intelligenza Artificiale applicata ai Beni Culturali Modulo dedicato all'applicazione avanzata dell'intelligenza artificiale per la valorizzazione e la gestione dei beni culturali, esplorando tecniche innovative per l'analisi, la conservazione e la promozione del patrimonio culturale in contesti digitali e interattivi. Relatore: Dott. Alessio Barbaro Chisari – Technical Business Developer EHT S.C.p.A.</p>
Obiettivi formativi	<p>Sviluppare competenze nell'ambito delle tecnologie emergenti e delle strategie innovative necessarie per affrontare le sfide professionali dell'Industria 5.0, con particolare attenzione alla comprensione e all'approfondimento delle tecnologie avanzate, come l'intelligenza artificiale, la cybersicurezza e le tecnologie quantistiche, che guidano l'evoluzione di un'industria sempre più orientata verso l'innovazione sostenibile e inclusiva. Il seminario fornirà anche strumenti per la ricerca e la partecipazione a bandi europei, affrontando le opportunità di finanziamento e la costruzione di partenariati strategici per progetti innovativi. Verranno approfondite le tecniche avanzate di project management per la gestione di progetti complessi in ambienti dinamici, nonché le</p>

	strategie di marketing digitale necessarie per implementare campagne efficaci utilizzando strumenti di intelligenza artificiale e social media. Inoltre, il seminario tratterà l'evoluzione della gestione delle risorse umane nell'era dell'umanesimo digitale, con un focus sull'attrazione e lo sviluppo dei talenti in un contesto interconnesso. Infine, saranno esplorate le applicazioni dell'intelligenza artificiale nella valorizzazione e gestione dei beni culturali, con tecniche innovative per la conservazione e la promozione del patrimonio culturale in ambienti digitali e interattivi.
Requisiti minimi per accedere al seminario	Nessuno
Data inizio prenotazioni	https://forms.office.com/e/riruDPKS80
Periodo previsto e date indicative di inizio e fine attività seminariale	<ul style="list-style-type: none"> - 28 maggio (10-13) - 30 maggio (10-13) - 5 giugno (10-13) - 10 giugno (10-13) - 12 giugno (10-13) - 16 giugno (10-13)
Luogo in cui si prevede lo svolgimento del seminario	Aule Disum
Prova finale (Esempio: elaborato scritto, prova orale, testo creativo, performance, test, etc...) Giudizio finale (Idoneo/Non idoneo)	Prova orale
Rilascio attestato finale firmato da consegnare ai responsabili amministrativi	L'accreditamento presso il DISUM prevede il rilascio di un attestato formale su carta intestata recante il titolo del seminario, data, numero di ore svolte, firma del curatore, nonché nome, cognome e numero di matricola di ciascun partecipante che abbia conseguito l'idoneità.

Si dichiara che al momento non sono disponibili all'interno del Dipartimento unità di personale con profilo adeguato allo svolgimento dell'incarico in oggetto.

Si allega C.V. aggiornato e firmato, copia di un documento valido e codice fiscale del Docente incaricato.

FIRMA
(Docente proponente)

