

46. DIGITAL TRANSFORMATION (MDT). PROGETTARE E GESTIRE L'INNOVAZIONE; ANALISI, LINGUAGGIO E STRUMENTI DELLA RIVOLUZIONE DIGITALE

I livello

Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali (DSPS)

Coordinatrice del corso

Anna Pettini

PIANO DI STUDI

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
Economia, industrie e imprese nella trasformazione digitale		9
Analisi e studio della rivoluzione digitale	SECS-P/06	3
Innovation Management	SECS-P/08	3
Innovazione e mercato del lavoro	SPS/09	1
L'impatto sociale della rivoluzione digitale ed Economia dei media	SECS-P/01	2
Società digitale	SPS/08	4
Metodi statistici per l'analisi dei dati	SECS-S/01	7
Le opportunità della IA e della blockchain		13
Le nuove sfide dell'intelligenza artificiale	ING-INF/05	4
Decentralizzazione: la tecnologia blockchain	MAT/05	4
Decentralizzazione: gli aspetti giuridici della tecnologia blockchain	IUS/05	2
Introduzione alla data analysis con R	SPS/04	3
Progettare e comunicare l'innovazione - La transizione al digitale nella PA		6
Totale CFU didattica frontale		39
Tirocinio		12
Prova finale		9
Totale CFU		60

MODULI SINGOLI

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
Economia, industrie e imprese nella trasformazione digitale		9
Analisi e studio della rivoluzione digitale	SECS-P/06	3
Innovation Management	SECS-P/08	3
Innovazione e mercato del lavoro	SPS/09	1

L'impatto sociale della rivoluzione digitale ed Economia dei media	SECS-P/01	2
Società digitale	SPS/08	4
Metodi statistici per l'analisi dei dati	SECS-S/01	7
Le opportunità della IA e della blockchain		13
Le nuove sfide dell'intelligenza artificiale	ING-INF/05	4
Decentralizzazione: la tecnologia blockchain	MAT/05	4
Decentralizzazione: gli aspetti giuridici della tecnologia blockchain	IUS/05	2
Introduzione alla data analysis con R	SPS/04	3
Progettare e comunicare l'innovazione - La transizione al digitale nella PA		6

