

**36. 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
<b>Economia, industrie e imprese nella trasformazione digitale</b>		<b>10</b>
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	3
<b>La transizione al digitale nella PA</b>		<b>10</b>
Società digitale	SPS/08	4
Progettare l'Innovazione	SPS/08	6
<b>Statistica e dati</b>		<b>11</b>
Metodi Statistici per l'analisi dei dati	SECS-S/01	7
Introduzione alla data analysis con R	SECS-P/01	4
<b>Le opportunità della IA e della blockchain</b>		<b>10</b>
Le nuove sfide dell'intelligenza artificiale	MAT/01	4
Decentralizzazione: la tecnologia blockchain	MAT/05	4
Decentralizzazione: gli aspetti giuridici della tecnologia blockchain	IUS/05	2
<b>Totale CFU didattica frontale</b>		<b>41</b>
Tirocinio		9
Prova finale		10
<b>Totale CFU</b>		<b>60</b>

## MODULI SINGOLI

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
<b>Economia, industrie e imprese nella trasformazione digitale</b>		<b>10</b>
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	3
<b>La transizione al digitale nella PA</b>		<b>10</b>
Società digitale	SPS/08	4
Progettare l'Innovazione	SPS/08	6
<b>Statistica e dati</b>		<b>11</b>
Metodi Statistici per l'analisi dei dati	SECS-S/01	7
Introduzione alla data analysis con R	SECS-P/01	4
<b>Le opportunità della IA e della blockchain</b>		<b>10</b>
Le nuove sfide dell'intelligenza artificiale	MAT/01	4
Decentralizzazione: la tecnologia blockchain	MAT/05	4
Decentralizzazione: gli aspetti giuridici della tecnologia blockchain	IUS/05	2