

ORARI SECONDO SEMESTRE A. A. 2024/2025

**Corso di Laurea in Management della Transizione
Digitale**

**CURRICULUM: Transizione digitale nelle aziende e
nella pubblica amministrazione**

I ANNO					
ORE	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
I-II (15.15 - 16.45)	Analisi e modellazione dei dati e dei processi (Coletta)	Sistemi di elaborazione delle informazioni, Big Data e <i>Artificial Intelligence</i> (Cruciani)		Sistemi di elaborazione delle informazioni, Big Data e <i>Artificial Intelligence</i> (Cruciani)	Analisi e modellazione dei dati e dei processi (Coletta)
III-IV (17.00-18.30)	-Consapevolezza ed etica digitale (Zanardo/Dotto) - Design dello sviluppo sostenibile nelle organizzazioni pubbliche e private (Giovannelli) -Appalti pubblici e digitalizzazione (Laudani) - Impatti delle tecnologie digitali sull'ecosistema	Sistemi di elaborazione delle informazioni, Big Data e <i>Artificial Intelligence</i> (Cruciani)	-Consapevolezza ed etica digitale (Zanardo/Dotto) - Design dello sviluppo sostenibile nelle organizzazioni pubbliche e private (Giovannelli) -Appalti pubblici e digitalizzazione (Laudani) -Impatti delle tecnologie digitali sull'ecosistema del	Sistemi di elaborazione delle informazioni, Big Data e <i>Artificial Intelligence</i> (Cruciani)	Organizzazione e people management nell'era digitale (Giorgio-Gadda-Giacomini)

	del diritto e della giustizia (Lamberti)		diritto e della giustizia (Lamberti)		
V-VI (18.45-20.15)	Laboratorio di Big Data e Intelligenza artificiale (Conigliaro)	Organizzazione e people management nell'era digitale (Giorgio-Gadda-Giacomini)	Geotecnologie e ambienti virtuali nella cultura (Casagrande)	Organizzazione e people management nell'era digitale (Giorgio-Gadda-Giacomini)	Geotecnologie e ambienti virtuali nella cultura (Casagrande)

**CURRICULUM: Transizione digitale nella cultura e
nella società**

I ANNO					
ORE	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
I-II (15.15 - 16.45)	Analisi e modellazione dei dati e dei processi (Coletta)	Sistemi di elaborazione delle informazioni, Big Data e <i>Artificial Intelligence</i> (Cruciani)		Sistemi di elaborazione delle informazioni, Big Data e <i>Artificial Intelligence</i> (Cruciani)	Analisi e modellazione dei dati e dei processi (Coletta)
III-IV (17.00-18.30)	- Consapevolezza ed etica digitale (Zanardo/Dotto) - Design dello sviluppo sostenibile nelle organizzazioni pubbliche e private (Giovannelli) -Appalti pubblici e digitalizzazione (Laudani)	Sistemi di elaborazione delle informazioni, Big Data e <i>Artificial Intelligence</i> (Cruciani)	- Consapevolezza ed etica digitale (Zanardo/Dotto) - Design dello sviluppo sostenibile nelle organizzazioni pubbliche e private (Giovannelli) -Appalti pubblici e digitalizzazione (Laudani)	Sistemi di elaborazione delle informazioni, Big Data e <i>Artificial Intelligence</i> (Cruciani)	Organizzazione e people management nell'era digitale (Giorgio-Gadda-Giacomini)

	-Impatti delle tecnologie digitali sull'ecosistema del diritto e della giustizia (Lamberti)		-Impatti delle tecnologie digitali sull'ecosistema del diritto e della giustizia (Lamberti)		
V-VI (18.45-20.15)	Laboratorio di Big Data e Intelligenza artificiale <i>(Conigliaro)</i>		Comunicazione, culture digitali e impatti dell'intelligenza artificiale (Malknecht)	Organizzazione e people management nell'era digitale <i>(Giorgio-Gadda-Giacomini)</i>	Comunicazione, culture digitali e impatti dell'intelligenza artificiale (Malknecht)