



Dottorato in
Management
for digital transformation:
business, communication
and ethics

**Elenco dei corsi e seminari per il Dottorato in Management for Digital Transformation:
Business, Communication and Ethics, XLI Ciclo A.A. 2025/2026**

Direttore Ph.D.: Prof. Andrea Scozzari
Periodo Gennaio – Maggio 2026:

ANNO ACCADEMICO 2025/2026			
n.	Corso	Modalità	Date
1	Prof. Maria Giovina Pasca: Methodologies and practices for publishing	In presenza presso l'Università Niccolò Cusano (Aula da definire) con possibilità di collegamento da remoto	22/01/2026 h 15:00-16:30
2	Prof. Maria Giovina Pasca: Guidelines for a systematic literature review	In presenza presso l'Università Niccolò Cusano (Aula da definire) con possibilità di collegamento da remoto	27/01/2026 h 12:00-13:30
3	Prof. Carlo Drago: Machine Learning, Deep Learning & Text Mining	In presenza presso l'Università Niccolò Cusano (Aula da definire) con possibilità di collegamento da remoto	28/01/2026 h 14:00 – 16:00
4	Metodi di Clustering per la Ricerca Scientifica	In presenza presso l'Università Niccolò Cusano (Aula da definire) con possibilità di collegamento da remoto	02/02/2026 h 11:00 alle 13:00
5	Metodi di Clustering per la Ricerca Scientifica	In presenza presso l'Università Niccolò Cusano (Aula da definire) con possibilità di collegamento da remoto	09/02/2026 h 11:00 alle 13:00



Dottorato in
Management
for digital transformation:
business, communication
and ethics

6	Prof. Maria Giovina Pasca: Qualitative and quantitative methods	In presenza presso l'Università Niccolò Cusano (Aula da definire) con possibilità di collegamento da remoto	17/02/2026 h 12:00-13:30
7	Prof. Luca Giraldi: Topic: Presentazione persone e corso + Introduzione e trend della Space Economy Readings: Materiale introduttivo e slide (forniti)	Corso in modalità telematica: link da definire	24/04/2026 h 15.30-18.00
8	Prof. Luca Giraldi: Topic: Start-up: fondare un'azienda in ambito Space Readings: Letture/approfondimenti con esempio di start-up Cases: Caso applicativo (condiviso a lezione)	Corso in modalità telematica: link da definire	30/04/2026 h 15.30-18.00
9	Prof. Luca Giraldi: Topic: Start-up: superare barriere e sfruttare partnership (finanza, burocrazia, talenti, agilità operativa) Readings: Letture/approfondimenti condivisi nella lezione #2 Cases: Caso applicativo (Presentazione)	Corso in modalità telematica: link da definire	08/05/2026 h 15.30-18.00
10	Prof. Luca Giraldi: Topic: Evolving/Pivoting: trasformazione delle imprese consolidate (innovazione continua, cultura, regolazione, finanza) Readings: Letture/approfondimenti con esempio di evoluzione Cases: Caso applicativo (condiviso a lezione)	Corso in modalità telematica: link da definire	15/05/2026 h 15.30-18.00
11	Prof. Luca Giraldi: Topic: Walk away / fade out: fallimento, exit strategy e scenari critici (criteri tecnologici, finanziari, regolatori; best practice) Readings: Letture/approfondimenti con esempio walk away Cases: Caso applicativo (condiviso a lezione)	Corso in modalità telematica: link da definire	22/05/2026 h 15.30-18.00



Dottorato in
Management
for digital transformation:
business, communication
and ethics

12	<p>Prof. Luca Giraldi:</p> <p>Topic: Workshop: strumenti analitici, framework di analisi e problem solving su casi reali (anche in preparazione a un paper accademico in ambito Space)</p> <p>Readings: Schede operative e template (forniti)</p> <p>Cases: Lavoro su casi reali e attività di produzione paper in economy (in aula)</p>	<p>In presenza presso l'Università Niccolò Cusano (Aula da definire) con possibilità di collegamento da remoto</p>	<p>29/05/2026 h 14.30-18.00</p>
13	<p>Prof. Carlo Drago: Probabilità e Statistica</p>	<p>Corso in modalità telematica</p>	<p>facoltativo</p>
14	<p>Prof. Carlo Drago: Statistica Economica</p>	<p>Corso in modalità telematica</p>	<p>facoltativo</p>
15	<p>Prof. Carlo Drago: Informatica</p>	<p>Corso in modalità telematica</p>	<p>facoltativo</p>