

**Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica**  
**MINOR: Intelligenza artificiale: nuove tecnologie, etica e competenze giuridiche**  
*Corso interdipartimentale*

**Lista delle attività didattico-formative che compongono il corso**

codice insegn.to GOMP	attività didattico-formativa e relativo SSD	semestre	docente e relativo SSD	ore di didattica assistita	CFU
20110489	Diritto comparato dei dati e dell'intelligenza artificiale	primo	Sirio Zolea – IUS/02	56	7
20710113	Etica e comunicazione	secondo	Mario De Caro – M-FIL/03	72	12
20810341	Signal Processing for Big Data Analytics	secondo	Emanuele Maiorana – ING-INF/03	72	9
20810085	Metodi di simulazione per circuiti e sistemi elettrici ed elettronici	secondo	Francesco Riganti Fulginei – ING-IND/31	42	6

- **Dipartimento di Giurisprudenza**

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Giuridiche per le nuove tecnologie – Curriculum Governo dei dati e intelligenza artificiale – I semestre I anno

**Diritto comparato dei dati e dell'intelligenza artificiale** 20110489 – I semestre

<https://giurisprudenza.uniroma3.it/didattica/aule-e-orari/tecnologie-dati-i-sem-1-anno/>

IUS/02 - 7 CFU 56 ore

Prof. Sirio Zolea

Inizio didattica 2 ottobre 2023 – Via Ostiense 161

LU e MA 12.00-14.00 aula 278, GI 12.00-14.00 aula 350

- **Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo**

Corso di laurea magistrale in Informazione editoria e giornalismo – II semestre a.a. 2023-2024

**Etica e comunicazione** 20710113 – II semestre

<https://filosofiacomunicazioneeletttronica.uniroma3.it/didattica/scienze-della-comunicazione/lezioni-aule-e-orari/>

M-FIL/03 -12 CFU ore 72

Prof. Mario De Caro

Inizio didattica febbraio/marzo 2023 Via Ostiense 234

- **Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica**

<https://ingegneriaindustrialeeletttronicameccanica.uniroma3.it/didattica/lezioni-aule-e-orari/>

**Metodi di simulazione per circuiti e sistemi elettrici ed elettronici** 20810085 – II semestre

ING-IND/31 – 6 CFU 42 ore

Prof. Francesco Riganti Fulginei

Inizio didattica febbraio/marzo 2023 - Via della Vasca Navale 79/109

**Signal Processing for Big Data and Analytics** 20810341 – II semestre

ING-INF/03 – 9 CFU 72 ore

Prof. Emanuele Maiorana

Inizio didattica febbraio/marzo 2023 – Via della Vasca Navale 79/109

Al seguente link <https://ingegneriaindustrialeeletttronicameccanica.uniroma3.it/didattica/regolamenti-didattici/> sono disponibili i Regolamenti dei Corsi Minor gestiti dal Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica.

Mentre il Regolamento di Ateneo dei Minor è disponibile al seguente link [https://www.uniroma3.it/wp-content/uploads/file\\_locked/2023/07/Regolamento-di-Ateneo-per-la-realizzazione-di-corsi-minor.pdf](https://www.uniroma3.it/wp-content/uploads/file_locked/2023/07/Regolamento-di-Ateneo-per-la-realizzazione-di-corsi-minor.pdf)

**Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica**

**MINOR: Il metaverso e l'identità digitale**  
*In collaborazione con Accenture*

**Lista delle attività didattico-formative che compongono il corso**

codice GOMP	attività didattico-formativa e relativo SSD	semestre	docente e relativo SSD	ore di didattica assistita	CFU
20810451	Metaverse & Security Metaverse (44h) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to metaverse (VR/XR)</li> <li>• Design thinking</li> <li>• Immersive Experience Design</li> <li>• 3D Modeling</li> <li>• AI Generated Content</li> <li>• Security challenges of the Metaverse</li> <li>• Blockchain &amp; NFT (solo teoria)</li> <li>• Responsible Metaverse (solo teoria)</li> <li>• Closing pitch (project review)</li> </ul> Digital Identity (4h) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to Digital Identity Management</li> <li>• Case studies</li> </ul>	primo	Docente Accenture	48	6
20801864	Sistemi Biometrici	primo	P. Campisi ING-INF03	48	6 CFU (di 9) fruizione
20810152	Signal Processing for Big Data and Analytics	secondo	E. Maiorana ING-INF03	48	6 CFU (di 9) fruizione
20810450	Project work con Accenture	secondo	Docente Accenture	48	6 CFU

• **Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica**

<https://ingegneriaindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it/didattica/lezioni-aule-e-orari/>

**Sistemi biometrici** 20801864 – I semestre

Prof. Patrizio Campisi

ING-INF/03 – 6 CFU 48 ore

Inizio didattica 2 ottobre 2023 – Via della Vasca Navale 109

LU e MA 16:00 – 18:00 aula N17, GI 14:00 – 16:00 aula N17

**Signal Processing for Big Data and Analytics** 20810152 – II semestre

Prof. Emanuele Maiorana

ING-INF/03 – 6 CFU 48 ore

Inizio didattica febbraio/marzo 2023 – Via della Vasca Navale 79/109

**Metaverse & Security - Accenture** 20810451– I semestre

Orario in corso di definizione da concordare con gli studenti.

**Project work con Accenture** 20810450 – II semestre

Orario da concordare con gli studenti.

Al seguente link <https://ingegneriaindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it/didattica/regolamenti-didattici/> sono disponibili i Regolamenti dei Corsi Minor gestiti dal Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica.

Mentre il Regolamento di Ateneo dei Minor è disponibile al seguente link [https://www.uniroma3.it/wp-content/uploads/file\\_locked/2023/07/Regolamento-di-Ateneo-per-la-realizzazione-di-corsi-minor.pdf](https://www.uniroma3.it/wp-content/uploads/file_locked/2023/07/Regolamento-di-Ateneo-per-la-realizzazione-di-corsi-minor.pdf)