

**PIANO DEGLI STUDI ANNO DI COORTE 2026-2027  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI  
SISTEMI INTELLIGENTI**

| <b>Esami</b> | <b>Denominazione corso</b>  | <b>Anno di corso</b> | <b>Semestre</b> | <b>Cfu</b> |
|--------------|---|----------------------|-----------------|------------|
| <b>1</b>     | Modelli e Metodi di Ottimizzazione e Statistica                           | I                    | I               | 9          |
| <b>2</b>     | Digital Twins per il Controllo, l'Automazione e la Predictive Maintenance | I                    | I               | 9          |
|              | Inglese Generale  | I                    | I               | 3          |
| <b>3</b>     | Fondamenti di Intelligenza Artificiale: strumenti di sviluppo e metodi    | I                    | I               | 15         |
| <b>4</b>     | Architetture dei Sistemi Distribuiti                                      | I                    | II              | 9          |
| <b>5</b>     | Fondamenti di Cybersecurity   | I                    | II              | 9          |
| <b>6</b>     | Fondamenti di Robotica  | I                    | II              | 9          |
| <b>7</b>     | Sustainable Innovation Management & Finance                               | II                   | I               | 6          |
| <b>8</b>     | Il Fattore Umano nella Trasformazione Digitale                            | II                   | I               | 3          |
| <b>9</b>     | Generative AI   | II                   | I               | 6          |
|              | Insegnamenti a scelta dello studente                                      | II                   | I               | 18         |