

## ALLEGATO A - aree tematiche EDUC Tese Days

**NOME:** \_\_\_\_\_

**COGNOME:** \_\_\_\_\_

- Ambiente
- Architettura
- Beni Culturali
- Biologia
- Chimica
- Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- Cloud Infrastructure
- Database Security
- Deep Learning
- Design e Ingegneria di Prodotto
- Economia
- Economia e Finanza
- Economia e Gestione Aziendale
- Economia e Gestione dei Servizi Turistici
- Elettronica
- Farmacia
- Fisica
- Gestione di Beni Culturali
- Gestione di Eventi Culturali
- Giurisprudenza
- Informatica
- Informatica Applicata e Data Analytics
- Information and Communications Technology
- Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile
- Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici
- Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi
- Ingegneria Civile
- Ingegneria delle Telecomunicazioni
- Ingegneria Elettrica
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Energetica
- Ingegneria Industriale
- Ingegneria Informatica
- Ingegneria Meccanica
- Intelligenza Artificiale
- Intelligenza Artificiale per l'industria dell'acciaio e materiali metallici, lavorazioni per deformazione plastica (laminazione e trafilatura), trattamenti termici, combustione, efficientamento energetico di impianti
- Internet of Things
- Lingue e Comunicazione

- Machine Learning
- Management dell'Innovazione
- Marketing
- Marketing Culturale
- Matematica
- Meccanica
- Meccatronica
- Mobilità Sostenibile
- Neuroscienze
- Programmazione
- Programmazione Python
- Rendering e Rappresentazioni Fotorealistiche
- Ricerca Digitale
- Scienza della Comunicazione
- Scienze Biologiche
- Scienze del Turismo
- Scienze e Tecnologie Chimiche
- Scienze e Tecnologie della Terra e dell'Ambiente
- Sicurezza Informatica
- Smart Cities
- Spettrofotometria
- Sviluppo Software
- Tecnologie Industriali per la Transizione Energetica e Digitale
- Turismo
- Waste Management