

Conferimento della qualifica di CULTORE DELLA MATERIA

Docente proponente	SSD	Proposto	Disciplina/e (CdL)
Franco Mastroddi	ING-IND/04	Francesco Saltari	Strutture Aeronautiche (MAER), Aeroelasticity (MAER)
Paolo Gaudenzi	ING-IND/04	Marco Eugeni	Costruzioni spaziali (MSAR)
Fabrizio Piergentili	ING-IND/05	Giorgio Giorgi	Impianti Aeronautici (BAER)
Antonio Genova	IND-IND/05	Daniele Durante	Space Robotic Systems (MSAR)
Luciano less	ING-IND/05	Daniele Durante	Space Missions and Systems (MSAR), Ambiente spaziale (BAER)
Luciano less	ING-IND/05	Virginia Notaro	Space Missions and Systems (MSAR)
Luciano less	ING-IND/05	Paolo Racioppa	Space Missions and Systems (MSAR), Ambiente spaziale (BAER)
Luciano less	ING-IND/05	Mauro Di Benedetto	Space Missions and Systems (MSAR)
Paolo Gualtieri	ING-IND/06	Mirko Gallo	Fluidodinamica (BMER)
Paolo Gualtieri	ING-IND/06	Antonio Tinti	Fluidodinamica (BMER)
Paolo Gualtieri	ING-IND/06	Andrea Gallegati	Fluidodinamica (BMER)
Daniele Bianchi	ING-IND/07	Simone D'Alessandro	Space Propulsion e Solid Rocket Motors (MSAR)
Daniele Bianchi	ING-IND/07	Mario Tindaro Migliorino	Space Propulsion e Solid Rocket Motors (MSAR)
Daniele Bianchi	ING-IND/07	Pasquale Eduardo Lapenna	Solid Rocket Motors (MSAR)
Francesco Creta	ING-IND/07	Pasquale Eduardo Lapenna	Propulsione Aerospaziale (BAER), Combustion (MAER e MSAR)
Francesco Nasuti	ING-IND/07	Mario Tindaro Migliorino	Propulsione Spaziale (MSAR), Liquid Rocket Engines (MSAR), Propulsori Astronautici (BAER)
Francesco Nasuti	ING-IND/07	Simone D'Alessandro	Propulsione Spaziale (MSAR), Liquid Rocket Engines (MSAR), Propulsori Astronautici (BAER)
Mauro Valorani	ING-IND/07	Riccardo Malpica Galassi	Motori Aeronautici (MSAR), Gas Turbine Combustors (MSAR), Environmental Impact of Aeronautical Engines (MAER e MSAR)
Zaccaria Del Prete	ING-IND/12	Livio D'Alvia	Misure Meccaniche e Termiche (MMER e BCLR) e Measurements for Mechanical Systems and Industry (MMER)
Zaccaria Del Prete	ING-IND/12	Ilaria Mileti	Misure Meccaniche e Termiche (MMER e BCLR); Measurements for Mechanical Systems and Industry (MMER); Biomeccanica (MMER e MBIR)
Zaccaria Del Prete	ING-IND/12	Ludovica Apa	Misure Meccaniche e Termiche (MMER e BCLR), Laboratorio di Biomeccanica e Ingegneria Tissutale (MBIR)
Luca Cortese	ING-IND/14	Dott. Filippo Nalli	Corsi di Costruzione di Macchine e di Progettazione Meccanica agli Elementi Finiti (MMER)
LORENZO FEDELE	ING-IND/17	ING. GIAMPIERO MERCURI	SAFETY AND MAINTENANCE FOR INDUSTRIAL SYSTEMS (MMER)
LORENZO FEDELE	ING-IND/17	DOTT. ING. FULVIO RAMUNDO	SAFETY AND MAINTENANCE FOR INDUSTRIAL SYSTEMS (MMAER)
Massimo Tronci	ING-IND/17	Andrea Falegnami	Impianti Industriali (BMER), Gestione degli Impianti Industriali (MGER e MMER)
Fabiano Bini	ING-IND/34	Fabrizio Delia	Collaudo delle Tecnologie Biomediche (MBIR)
Fabiano Bini	ING-IND/34	Andrada Pica	Diagnostica per Immagini (MBIR)

Legenda:

- BAER** Ingegneria Aerospaziale L-9
- BMER** Ingegneria Meccanica L-9
- BCLR** Ingegneria Clinica L-9
- MAER** Ingegneria Aeronautica LM-20
- MSAR** Ingegneria Spaziale e Astronautica LM-20
- MMER** Ingegneria Meccanica LM-33
- MBIR** Ingegneria Biomedica LM-21
- MGER** Ingegneria Gestionale LM-31