

**LAUREE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**28 settembre 2023, ore 10.25**

**Laureandi**

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	FRATAMICO CLAUDIA	2000293	Roberto TURRI	Sistemi di protezione in media tensione: tipologie e verifica
2	GAHIMA ALAIN NEPO	2025175	Andrea LAZZARETTO	Analisi del ruolo dell'idrogeno nel decarbonizzare i settori harder to abate
3	GHAZAL ZACCARIA	2002578	Giuseppe ZOLLINO	I reattori a neutroni veloci Newcleo
4	GOBBI FRANCESCO	2002584	Alessandro BEGHI	Controllo dell'angolo di beccheggio di un aereo
5	LIPARINI GIULIO	1219649	Anna STOPPATO	Gassificatori al plasma per la valorizzazione energetica dei rifiuti
6	LISSANDRON DAVIDE	1220189	Anna STOPPATO	Turbine a vapore di ultima gene azione
7	LONGO SALVATORE	2003971	Sergio RECH	Ruolo dei sistemi di accumulo di energia nella transizione energetica
8	MAGAGNA ALBERTO	2005206	Massimo GUARNIERI	Long Duration Energy Storage: batterie a flusso redox e accumulo termico, applicazioni e confronti
9	MAGNABOSCO ANDREA	1201397	Paolo BETTINI	Analisi del sistema di controllo della componente dc di corrente negli inverter di MITICA
10	MARCHETTI LEONARDO	1192620	Anna STOPPATO	Gruppi ad assorbimento: parametri prestazionali ed efficientamento energetico
11	MARCON LEONARDO ANDREA	2002945	Anna STOPPATO	Elettrolizzatori e recupero di calore
12	MARGUTTI FRANCESCO	1225324	Manuela CAMPANALE	Energia mareomotrice

**Sarà consentito l'accesso in aula di max. 7 ospiti per laureando.**

**Commissione:** Prof. Massimo GUARNIERI (Presidente)

Prof. Luigi ALBERTI, Prof. Alessandro BEGHI, Prof. Martino MARGONI, Prof.  
Giuseppe ZOLLINO

**Altri Tutor universitari:** Prof. Mauro ANDRIOLLO, Prof. Paolo BETTINI, Ing. Manuela  
CAMPANALE, Ing. Elena COLUSSO, Prof. Andrea LAZZARETTO,  
Ing. Nicolò MARCONATO, Prof. Mirto MOZZON, Prof. Giorgio  
PAVESI, Ing. Sergio RECH, Prof. Anna STOPPATO, Prof. Roberto  
TURRI, Prof. Maria Elena VALCHER, Prof. Angelo ZARRELLA

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**