

**LAUREE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**21 marzo 2024, ore 10.10**

**Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
<b>1</b>	SILIPRANDI PIETRO	2004715	Sebastian DAMBONE SESSA	Il ruolo dei sistemi di accumulo dell'energia elettrica nella transizione energetica
<b>2</b>	SIMEONI DAVIDE	2020745	Luigi ALBERTI	Sistema di acquisizione wire-less per la temperatura
<b>3</b>	SIMIONATO FILIPPO	1193968	Giorgio PAVESI	Lo sfruttamento del potenziale idroelettrico dei corsi d'acqua montani minori
<b>4</b>	STRASSEL FILIPPO	1221859	Marco NORO	Misure intensimetriche della potenza sonora emessa da un bruciatore di media potenza
<b>5</b>	STUPIC ALEKSANDAR	2056583	Luigi ALBERTI	Realizzazione di una termocamera con Raspberry Pi IV
<b>6</b>	STURA ENRICO	2023454	Martino MARGONI	Analysis of the data acquired by the dual directional couplers installed in SPIDER experiment
<b>7</b>	TINELLO MATTIA	2012786	Angelo ZARRELLA	Recenti sviluppi delle tecnologie fotovoltaiche
<b>8</b>	VAROTTO NICOLA	1166831	Anna STOPPATO	Riciclaggio eco-sostenibile di batterie agli ioni di litio esauste
<b>9</b>	VIT ALESSIO	1220184	Mirto MOZZON	L'energia nucleare: tecnica dei reattori nucleari a fissione
<b>10</b>	VIVIAN GABRIELE	1163099	Anna STOPPATO	Il biometano: aspetti tecnologici dei sistemi di produzione e trasporto del biometano
<b>11</b>	ZARA SAMUELE	2000282	Manuela CAMPANALE	Propulsione aerea, impatto ambientale e aeromotori futuri

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

**Commissione:** Prof. Giorgio PAVESI (Presidente)

Ing. Manuela CAMPANALE, Prof. Martino MARGONI, Prof. Mirto MOZZON, Ing. Sergio RECH

**Altri Tutor universitari:** Prof. Luigi ALBERTI, Ing. Sebastian DAMBONE SESSA, Prof. Massimo GUARNIERI, Ing. Nicolò MARCONATO, Prof. Marco NORO, Prof. Anna STOPPATO, Ing. Andrea TROVÒ, Prof. Angelo ZARRELLA, Prof. Giuseppe ZOLLINO

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**