

**LAUREE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**25 novembre 2022, ore 11.00**

**Laureandi**

|           | <i>Laureando</i>      | <i>Matr.</i> | <i>Tutor universitario</i> | <i>Titolo relazione per la prova finale</i>  |
|-----------|-----------------------|--------------|----------------------------|--|
| <b>1</b>  | BIANCHET STEFANO      | 1221150      | Giuseppe ZOLLINO           | Utilizzi industriali dell'idrogeno   |
| <b>2</b>  | BORDIGNON BRANDO      | 1226173      | Giuseppe ZOLLINO           | Paesi produttori, risorse, processi di estrazione, trasformazione ed arricchimento dell'uranio                 |
| <b>3</b>  | BORTOLAN LETIZIA      | 1221123      | Roberta BERTANI            | Evoluzione dei materiali per le tecnologie del fotovoltaico  |
| <b>4</b>  | BOSCOLO CONTADIN ELIA | 1221158      | Anna STOPPATO              | Il potenziale energetico degli oceani e come sfruttarlo  |
| <b>5</b>  | BRACCHI GABRIELE      | 1216883      | Riccardo TORCHIO           | Utilizzo di motori elettrici nella mobilità elettrica e stima di temperatura dei magneti in un motore sincrono |
| <b>6</b>  | BROCCA VIVIANA        | 1226158      | Anna STOPPATO              | Sistemi di accumulo termochimico di calore per applicazioni negli edifici                                      |
| <b>7</b>  | BROGGIN ALBERTO       | 1229291      | Giuseppe ZOLLINO           | Progetti di reattori a fusione prototipo alternativi a ITER  |
| <b>8</b>  | BUFFATTI CARLO        | 1218725      | Andrea TORTELLA            | Applicazione di cuscinetti magnetici superconduttivi nei sistemi per l'accumulo di energia cinetica            |
| <b>9</b>  | DA RE LUCA            | 1221157      | Enrico BERNARDO            | Nanoparticelle ceramiche magnetiche per ipertermia   |
| <b>10</b> | DAL MAS FEDERICO      | 1221155      | Giuseppe ZOLLINO           | Tecnologia V2G: il ruolo in un sistema elettrico 100% rinnovabile  |
| <b>11</b> | DE BIASI LUCA         | 1217763      | Angelo ZARRELLA            | Analisi energetica di un edificio residenziale   |

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

**Commissione:** Prof. Andrea LAZZARETTO (Presidente)

Ing. Manuela CAMPANALE, Ing. Sebastian DAMBONE SESSA, Prof. Federico MORO, Ing. Riccardo TORCHIO

**Altri Tutor universitari:** Prof. Alessandro BEGHI, Prof. Enrico BERNARDO, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Manuele BERTOLUZZO, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Mirto MOZZON, Prof. Giorgio PAVESI, Ing. Sergio RECH, Prof. Anna STOPPATO, Prof. Andrea TORTELLA, Ing. Andrea TROVÒ, Prof. Angelo ZARRELLA, Prof. Giuseppe ZOLLINO

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 10.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**