

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA

in modalità telematica

11 dicembre 2020, ore 15.00

Laureandi

<i>N.</i>	<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo tesi</i>	<i>Ora</i>
1	AMBROSI DAVIDE	Renato GOBBO	Manutenzione su condizione: applicazione cloud e modello digitale di un sezionatore	15.00
2	BASSO ALICE	Fabio BIGNUCOLO	Previsione dei prezzi zonal del mercato Italiano tramite tecniche di machine learning	15.15
3	BOLDRIN ANDREA	Roberto TURRI	Analisi della Potenza di Cortocircuito della rete di trasmissione del Friuli-Venezia Giulia al variare degli scenari di generazione	15.30
4	BORTOLOTTO MARCO	Fabrizio DUGHIERO	Modellizzazione rTMS: uno strumento per lo studio e l'analisi dei campi elettromagnetici indotti nei tessuti cerebrali	15.45
5	CARROSSA DANIELE	Pietro FIORENTIN	Tecniche di calibrazione di uno spettrometro per misure di inquinamento luminoso	16.00
6	DE FRANCESCHI DEMETRIO	Fabio BIGNUCOLO	Studio di un sistema di storage per un'isola non interconnessa	16.15
7	PETTENÒ MATTEO	Roberto TURRI	Ground fault current: calculation of magnitude and its distribution in the neutral and ground paths	16.30
8	PIANEZZOLA STEFANO	Renato GOBBO	Individuazione delle perdite addizionali nei trasformatori tramite misure a frequenze diverse	16.45
9	SANTOLIN RICCARDO	Roberto TURRI	Analisi dei flussi energetici in un centro prove motori	17.00
10	SIVIERO FILIPPO	Renato GOBBO	Nuovo sistema di eccitazione statica per eccitatrici brushless con convertitore buck	17.15
11	STECCA SIMONE	Roberto TURRI	Modello termico semplificato per la stima della vita residua di trasformatori di distribuzione MT/BT	17.30
12	ZANNONI MATTEO	Renato GOBBO	Eccitatrice statica ridondante di grandi dimensioni: studio della specifica, dimensionamento e scelte costruttive	17.45

Commissione: Prof. Fabrizio DUGHIERO (Presidente)

Prof. Fabio BIGNUCOLO, Prof. Pietro FIORENTIN, Ing. Renato GOBBO, Prof. Roberto TURRI

Si avvisano i docenti relatori che la Commissione preparatoria si riunirà lo stesso giorno alle ore 14.30 in modalità telematica.