

**DOTTORANDI XXXIV CICLO**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Tutor</b>	<b>Argomento Assegnato</b>
ASTOLFI	DAVIDE	CASTELLANI	Metodi innovativi per l'analisi da fonti energetiche eoliche
CIUPAGEANU	DANA-ALEXANDRA	BARELLI	Design and management of hybrid architectures for transport and stationary energy storage applications", riferito alla tematica n.5 "Innovative and hybrid energy storage solutions coupled to RES plants
DEVO	ALESSANDRO	VALIGI	Strumenti di machine learning per la robotica autonoma e collaborativa
DI PIETRO	ORLANDO	DI SCHINO	Studio delle problematiche inerenti alla deformazione plastica di acciai inossidabili: Modellistica ed Analisi Sperimentale".
FANIRY NADIA ZAZARAVAKA	RAHANTAMIALISOA	BATTISTONI	Development of a Real Fluid CFD Model for Large Eddy Simulations of Multicomponent Dense Sprays
ORTALI	GIACOMO	LIOTTA/DIDIMO	Algorithms and systems for graph drawing and network visualization
PERLA	MICHELE	BARELLI	Stoccaggio dell'energia: sistemi ibridi, multivettore e intersettoriali con riferimento a rete elettrica, gas e trasporti", riferito alla tematica n.5 "Innovative and hybrid energy storage solutions coupled to RES plants

**DOTTORANDI XXXIV CICLO**

PETRUCCI	LUCA	MARIANI	Studio di Metodologie Avanzate per il Monitoraggio e Controllo di Sistemi di Conversione dell'energia e loro Componenti, in Ambito Operativo e di Produzione Industriale
RICCI	FEDERICO	GRIMALDI	Studio e sviluppo di sistemi di combustione innovativi per la riduzione delle emissioni inquinanti e del consumo di energia di motori a combustione interna
TROMBETTI	LORENZO	BARELLI	Studio di vettori energetici alternativi per l'energy storage e delle relative tecnologie