

ELENCO DOTTORANDI XXXVIII CICLO

Dottorando	Tutor ed eventuali co-tutor	Borse	Tematica
Brilli Raffaele	Prof. Gabriele Costante Prof. Paolo Valigi	ministeriale	Model-based and Deep Reinforcement Learning approaches for robotic applications in unstructured environments
Cem Karaka	Prof. Lucio Postrioti		Combined Experimental and Numerical Approach for the Thermal Heat Exchange Investigation of Li-Ion Cells for Automotive Applications
Ciotti Eleonora	Prof. Linda Barelli		Modelli di mobilità sostenibile nell'area interna Sud-Ovest orvietana
Imbimbo Emilia	Prof. Andrea Di Schino	Dottorato industriale	CO2 alta pressione – Studio dell'influenza dei contaminanti sulla corrosione e definizione delle metodologie di testing più promettenti
Martino Manuel	Prof. Lucio Postrioti	Borsa PNRR 352	Application of Hydrogen and Carbon-Neutral Fuels for Internal Combustion Engines
Piselli Tommaso	Prof. Giuseppe Liotta; Prof. Fabrizio Montecchiani	ministeriale	Algorithm Engineering and Parameterized Complexity
Rodriguez Vargas Bryan Ramiro	Prof. Andrea Di Schino	Borsa PNRR 352	Componenti additive green ad uso veicoli elettrici
Rossi Andrea	Prof. Lorenzo Tiacci	Borsa PNRR 351	Miglioramento ed efficientamento del percorso chirurgico nelle strutture sanitarie tramite tecniche di BPM e gestione dei materiali
Staffa Agnese	Prof. Filippo Cianetti	ministeriale	3D-printed smart structures for dynamic measurement
Stella Marco	Prof. Andrea Di Schino	Borsa PNRR 351	Advanced design strategies for magnetic and high electric conductivity components to increase performances
Talal Bin Irshad	Prof.ssa Elisabetta Zanetti	Borsa PNRR 352	Progettazione di protesi articolari "a chilometro 0"

ELENCO DOTTORANDI XXXVIII CICLO

Tiracorrendo Giulia	Prof. Andrea Di Schino	Dottorato industriale	Evoluzione dei trattamenti termici per laminati piani di acciaio inox: idrogeno e induzione elettromagnetica nei forni di ricottura
Usama Khan Muhammad	Prof. Francesco Bianconi	Borsa PNRR 351	Tecnologie ICT per il supporto alla salute
Verdoliva Giulia	Prof. Andrea Fronzetti Colladon	Borsa finanziata dal dipartimento	Sviluppo di modelli di efficienza, sia economica sia in termini di livello di servizio nella gestione dei processi produttivi ed organizzativi e nella gestione dei pazienti di una struttura sanitaria complessa