

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DEI MATERIALI
in modalità telematica
4 dicembre 2020, ore 15.00

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	CATANI FILIPPO	Paolo COLOMBO	Studio di base sulla chimica degli acceleranti nel calcestruzzo per la prefabbricazione	15.00
2	DIAMANTI MATTIA	Andrea BAGNO	Nanocellulose-based hydrogel from wood for wound healing	15.20
3	FILIPPONE GIULIA	Massimo GUGLIELMI	Electrospinning of polymeric and composite materials for Tissue Engineering applications	15.40
4	MAZZEO ALESSIO	Alessandra LORENZETTI	Produzione di compositi a matrice poliammidica e rinforzo fibra vetro ed ottimizzazione delle proprietà al fuoco grazie all'uso di additivi halogen free	16.00
5	PARMA MARGHERITA	Stefania BRUSCHI	Miglioramento della qualità superficiale di polimeri biomedicali per mezzo di lavorazioni criogeniche di tornitura	16.20
6	QUAGLIERI LORENZO	Paolo COLOMBO	Manifattura additiva di vetro e studio di formulazioni basate sulla green chemistry	16.40
7	VALDINOCCI CLAUDIA	Manuele DABALÀ	The influence of temperature and deformation on the microstructure of sintered aluminum-copper-titanium carbide alloys	17.00
8	ZANATTA SILVIA	Michele MODESTI	Riciclo meccanico di miscele di PC/ABS da scarti post-industriali nell'ottica dell'economia circolare	17.20
9	ZANON ANDREA	Alessandra LORENZETTI	Analisi accurata del processo di stampaggio a iniezione per la verifica della simulazione reologica	17.40

Commissione: Prof. Michele MODESTI (Presidente)

Prof. Andrea BAGNO, Ing. Giorgia FRANCHIN, Prof. Massimo GUGLIELMI,
 Prof. Alessandra LORENZETTI

Altri relatori: Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Paolo COLOMBO, Prof. Manuele DABALÀ

Si avvisano i commissari che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.30 in modalità telematica.