

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DEI MATERIALI
LAUREE MAGISTRALI IN MATERIALS ENGINEERING

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova

9 aprile 2024, ore 15.00

Laureandi in Ingegneria dei Materiali

<i>N.</i>	<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo tesi</i>	<i>Ora</i>
1	BERTOCCO FEDERICO	Fabrizio DUGHIERO	Studio preliminare del riscaldamento per via elettrotermica applicato alla formatura del vetro farmaceutico come alternativa al riscaldamento mediante utilizzo di gas metano	15.00
2	ERCOLINI ENRICO	Alessandro MARTUCCI	Optical characterization of luminescent solar concentrators based on carbon dots	
3	MOSCA EMANUELA	Paolo COLOMBO	Volumetric additive manufacturing of glass	
4	PERON GIOVANNI	Enrico BERNARDO	Processo innovativo di isolamento con tecnopolimero di conduttori a sezione rettangolare usati nei motori elettrici del settore automobilistico	
<i>Proclamazione</i>				16.00
5	PITACCO EMMA	Luca PEZZATO	Study of the effect of hot forging and continuous cooling on the precipitation of secondary phases and corrosion properties of UNS J93380 duplex stainless steel	16.10
6	VINETTI KEVIN	Carlo BOARETTI	Studio della stabilità termica e della resa colorimetrica per la poliammide 12 dopo l'impiego di pigmenti diversi e strutturazione ed impiego di un software per la formulazione automatica dei colori	
7	ZAVA GIOVANNI	Laura CALVILLO LAMANA	Bifunctional dual-atom catalysts for oxygen electrode reactions in metal-air batteries	
<i>Proclamazione</i>				16.55

Laureandi in Materials Engineering

<i>N.</i>	<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo tesi</i>	<i>Ora</i>
1	PEREZ CASTRO LEIDY ROSANA	Giulio TIMELLI	Analysis and optimisation of 6XXX aluminium alloys billets homogenisation in monodirectional furnaces	17.05
<i>Proclamazioni</i>				17.20

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 20 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Enrico BERNARDO (Presidente)

Ing. Carlo BOARETTI, Prof. Laura CALVILLO LAMANA, Ing. Luca PEZZATO,
Prof. Giulio TIMELLI

Altri relatori: Prof. Paolo COLOMBO, Prof. Fabrizio DUGHIERO, Prof. Alessandro MARTUCCI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.