



UNIVERSITÀ  
BICAMERINO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO  
SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN  
CORSO DI LAUREA IN DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE  
COMMISSIONE PER GLI ESAMI DI LAUREA  
Anno Accademico 2020/2021

valida per: Appello mercoledì 13 aprile 2022

**Aula C012 S. Angelo Magno: ore 09:00**

1. Prof. Carlo VANNICOLA (Presidente)
2. Prof.ssa Alessandra MESCHINI (Segretario)
3. Prof. Salvatore SANTUCCIO
4. Prof. Federico OPPEDISANO
5. Prof. Nicolò SARDO
6. Prof. Andrea LUPACCHINI
7. Prof. Jacopo MASCITTI

**Suppl.**

Prof.ssa Marta MAGAGNINI  
Prof. Alessandro ZONA

Ascoli Piceno, 1 aprile 2022

IL DIRETTORE della SAAD

Prof. Massimo Sargolini

# CORSO DI LAUREA IN DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE

Seduta di laurea del 13 aprile 2022

ore 09,00

Aula C012 S. Angelo Magno

Laureando	Relatore	Correlatore
Querques Giuliana	Carlo Vannicola	
Ficetola Davide	Carlo Vannicola	Manuel Scortichini
Di Carlo Pierpaolo	Carlo Vannicola	Manuel Scortichini
Colonnella Silvia	Carlo Vannicola	Manuel Scortichini
Calise Giorgia	Carlo Vannicola	Manuel Scortichini
Nicolardi Andrea	Carlo Vannicola	Manuel Scortichini
Renzulli Silvia	Federico Oppedisano	Piero Sabatini
De Toma Rebecca	Nicolò Sardo	
Rocchi Laura	Nicolò Sardo	Chris Rocchegiani
Brandolini Niccolò	Nicolò Sardo	
Calderoni Filippo	Nicolò Sardo	
Koka Blerim	Nicolò Sardo	
Cinelli Massimiliano	Jacopo Mascitti	
Scioscia Giulio	Lucia Pietroni	Alessandro Di Stefano Daniele Galloppo
Mosca Arianna	Carlo Vinti	Antonello Garaguso

*Proclamazione ore 14:00 circa*

Le discussioni e la proclamazione saranno ad accesso limitato (saranno ammessi fino a un max di 3 accompagnatori per candidato, muniti di green pass rafforzato) e trasmesse in streaming sul canale Youtube della SAAD

**Si ricorda che i candidati**, collegandosi al link <http://saad.unicam.it/it> ed effettuando il log-in, **dovranno, entro le 23:59 di lunedì 11 aprile, allegare on line: File della presentazione della tesi** (unico file della grandezza massima di 300 MB - estensioni ammesse: doc pdf docx jpg jpeg ppt pptx pps pot mp4).