



Elenco RELATORI
LUGLIO 2023

T.2023..0000

■ Barbi, Prof.c. Simone

Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.928

GALGANI, ELEONORA

T.2023.B117.38

la memoria dei pini.
l'archivio botero a marina di pietrasanta

■ Barontini, Prof. C. Luca

Martedì 11 Luglio - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.SCIEN.941

QUADRELLI, LORENZO

T.2023.B008.75

sulle tracce del ricordo
percorso di riuso delle cabine elettriche secondarie lungo la via francigena

correlatori esterni
Gregorio Ninci

■ Bellanova, Prof.c. Ivan

Giovedì 13 Luglio - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.948

PERONI, EMMA

T.2023.B038.73

wear circular - la collezione di moda flessibile che si adatta agli eventi della giornata

Giovedì 13 Luglio - Ore 09:00

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.940

VALERI, IRENE

T.2023.B220.90

il valore dell'archivio per la promozione digitale del saper fare artigiano

■ Belli, Prof. Gianluca

Martedì 11 Luglio - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.SCIEN.941

MELIS, SARA

T.2023.B008.66

dal passato al presente: lo sviluppo urbano di via dei bardi

Martedì 11 Luglio - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.SCIEN.941

RICCI, SARA

T.2023.B008.77

le trasformazioni urbane dell'area della cavallerizza a lucca dal cinquecento ad oggi

■ Benelli, Prof.ssa Elisabetta

Giovedì 13 Luglio - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.948

DE MARCO, MATTEO

T.2023.B038.26

la bellezza e il sacro: paramenti liturgici tra tradizione e innovazione

correlatori esterni
Dott. Filippo Sorcinelli

■ Bertocci, Prof. Stefano

Giovedì 13 Luglio - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.SCIEN.942

ARENA, LORENZO

T.2023.B008.3

scan2bim: processi e metodologie per il rilievo digitale e la restituzione parametrica dello stadio comunale "lungobisenzio" di prato in modello hbim.

correlatori esterni
Dott. Marco Ricciardini

Mercoledì 12 Luglio - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.927

CORDELLA, ARIANNA

T.2023.B117.21

il teatro goldoni : rilievo e modellazione 3d a supporto dei processi di auralizzazione e virtualizzazione dello spazio

correlatori interni
Prof. C. Federico Cioli

Mercoledì 12 Luglio - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.927

COSENTINO, ENRICA

T.2023.B117.23

ricostruzione virtuale del teatro comunale di firenze e studio della prospettiva solida teatrale: dai documenti di archivio al modello tridimensionale

correlatori interni
Prof. C. Federico Cioli

Giovedì 13 Luglio - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.SCIEN.942

DAINI, FILIPPO

T.2023.B008.24

scan2bim: processi e metodologie per il rilievo digitale e la restituzione parametrica dello stadio comunale "lungobisenzio" di prato in modello hbim.

correlatori esterni
Dott. Marco Ricciardini

Mercoledì 12 Luglio - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.927

DONATIELLO, NICOLE

T.2023.B117.31

il konzerthaus di berlino: analisi storica e rilievo per la ricostruzione virtuale del progetto di schinkel

correlatori interni
Prof. C. Federico Cioli

Bologna, Prof. Roberto**Giovedì 13 Luglio - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.931

GIANNELLI, SILVIA

T.2023.B117.42

architettura resiliente. la ricostruzione post-tifone di un mercato comunitario nell'isola di siargao

correlatori esterni
Dott. Andrea Sichi
Dott.ssa Maria Vittoria Arnetoli

Giovedì 13 Luglio - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.931

LEPORE, LEONARDO

T.2023.B117.53

wine code: architettura, territorio, turismo.

correlatori esterni
Arch. Giulio Hasanaj
Arch. Valentina Spagnoli

Bosi, Prof.c. Roberto**Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH2.934

LOTTI, GREGORIO

T.2023.B076.55

il distretto dell'innovazione.
progettare lo spazio pubblico di connessione: riuso e rigenerazione del complesso delle ex officine meccaniche reggiane, reggio emilia.

correlatori esterni
Arch. Andrea Oliva

Brodini, Prof. Alessandro**Martedì 11 Luglio - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.932

RAINERI, CHIARA MARIA

T.2023.B117.76

la bellezza ridondante dell'abbandono: il caso della chiesa del carmine di alessandria della rocca.

correlatori interni
Prof. Pietro Matracchi
correlatori esterni
Prof. Mario Carlo Alberto Bevilacqua

Capanni, Prof. Fabio**Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.929

VICIANI, GIULIA

T.2023.B117.92

quieto vagare. proposta progettuale per una nuova biblioteca nel complesso monumentale della certosa di firenze, al galluzzo

Carta, Prof. Massimo**Giovedì 13 Luglio - Ore 09:00**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.SCIEN.942

MAMELI, SIMONE

T.2023.B008.57

una piazza per il tribunale: progetto di riqualificazione urbana "area guidoni"

Cecchini, Prof.c. Maria Rita**Martedì 11 Luglio - Ore 10:00**

Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"
C.2023.PIAN2.938

DERI, MICHELE

T.2023.B190.29

tenuta borbone e macchia lucchese: interventi e strategie di sviluppo sostenibile del territorio tra necessità di fruizione e sua salvaguardia

correlatori esterni
Arch. Massimo Ceraquoli
Ing. Giovanna Simonelli

Cerri, Prof.ssa Susanna**Giovedì 13 Luglio - Ore 15:00**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.946

CELLINI, SUSANNA

T.2023.B038.17

la tipografia come strumento di connessione sociale

Giovedì 13 Luglio - Ore 15:00

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.946

DEL CORE, GIULIA

T.2023.B038.28

manifesto genderless. esposizione decostruttiva per una moda senza binarismi.

correlatori interni
Prof.c. Renato Stasi

Giovedì 13 Luglio - Ore 15:00

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.946

SHALA, BLERINË

T.2023.B038.84

breaking barriers: progettare campagne di sensibilizzazione attraverso lo storytelling

■ Cianfanelli, Prof.ssa Elisabetta**Giovedì 13 Luglio - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.948

BONFANTI, ILARIA

T.2023.B038.10

egg
una prospettiva sulla mobilità futura

correlatori interni
Prof.c. Gianfranco Caprai

Giovedì 13 Luglio - Ore 11:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.939

MARIANELLI, CARLOTTA

T.2023.B052.59

scribble

■ Collotti, Prof. Francesco Valerio**Martedì 11 Luglio - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.932

AZIMI, DORNA

T.2023.B117.4

âmuz[eum]: imparare dalla tradizione

correlatori esterni
Prof. Eliana Martinelli

■ Coppola, Prof. Michele**Martedì 11 Luglio - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.932

MELE, FEDERICA

T.2023.B117.65

torri costiere in terra d'ottranto tra declino fisico e culturale. contributo alla conoscenza verso un approccio integrato alla conservazione.

correlatori interni
Prof. Claudio Natali
correlatori esterni
Arch. Cristina Tedeschi

■ De Santis, Prof.ssa Maria**Martedì 11 Luglio - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH2.935

GOZZI, LAPO GIULIANI

T.2023.B076.96

nuove forme di housing sociale per la città storica.
progetto di rigenerazione urbana per l'ex caserma curtatone-montanara di pisa.

Martedì 11 Luglio - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH2.935

INNOCENTI, GIULIA

T.2023.B076.47

da luogo dell'industria a residenza per studenti - l'ex lanificio lucchesi a prato, tra riuso e rigenerazione urbana

correlatori interni
Prof.c. Valerio Barberis

Martedì 11 Luglio - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH2.935

SAPORITO, SIMONE

T.2023.B076.80

da luogo dell'industria a residenza per studenti - l'ex lanificio lucchesi a prato, tra riuso e rigenerazione urbana

correlatori interni
Prof.c. Valerio Barberis

■ De Vita, Prof. Maurizio**Martedì 11 Luglio - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.932

MUSLIM, SANJA

T.2023.3.68

il palazzo di diocleziano a spalato, quadrante sud-est.

fra conoscenza e integrazioni architettoniche

■ Di Benedetto, Prof. C. Maria**Lunedì 10luglio 2023 - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH2.934

GRAZZINI, GIORGIA

T.2023.B076.44

il giardino del bobolino nel viale dei colli: analisi e studi per un'ipotesi di restauro conservativo

correlatori esterni
Arch. Mariachiara Pozzana

■ Donvito, Prof. Raffaele**Giovedì 13 Luglio - Ore 09:00**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.940

FERRARO, ANGELA MARIA

T.2023.B220.34

i brand di moda nel metaverso: l'innovazione digitale del settore fashion

Giovedì 13 Luglio - Ore 09:00

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.940

GATTUSO, ILENIA

T.2023.B220.39

i brand di moda nel metaverso: l'innovazione digitale del settore fashion

■ Fabbrizzi, Prof. Fabio

Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.928

GIORGETTI, ELISA

T.2023.B117.43

teatro dell'invisibile: un progetto per la rocca nuova di serravalle pistoiese

correlatori esterni
Dott. Lorenzo Burberi

■ Follesa, Prof. Stefano

Martedì 11 Luglio - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.945

AGLIATA, LAURETTA

T.2023.B038.1

Ile donne della cupola

correlatori interni
Prof. Giorgio Verdiani

Martedì 11 Luglio - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.945

FARINA, ALESSIA

T.2023.B038.33

pangea
il futuro dell'abitare

correlatori interni
Prof. Federico Rotini

Martedì 11 Luglio - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.945

NERI, ALESSANDRA

T.2023.B038.70

corporate identity. lo spazio che racconta.

correlatori esterni
Arch. Lorenzina Laera
Arch. Paolo Riani

Martedì 11 Luglio - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.945

TRIPPI, SARA

T.2023.B038.88

re-connection wellness park
progetto pilota di micro-urban design per la città di arezzo

correlatori interni
Prof. Mattia Pistolesi
correlatori esterni
Dott.ssa Martina Corti

■ Franzo, Prof. Paolo

Giovedì 13 Luglio - Ore 09:00

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.940

QUARTU, ANDREA

T.2023.B220.106

progettazione della moda con algoritmi informatici intelligenti

■ Giorgi, Prof.ssa Debora

Giovedì 13 Luglio - Ore 11:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.939

GIANNELLI, LETIZIA

T.2023.B052.41

green stories: ar game per i nuovi changemakers

correlatori esterni
Dott.ssa Gaia Fiorini

Giovedì 13 Luglio - Ore 11:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.939

INCROCCI, LUCA

T.2023.B052.46

green stories: ar game per i nuovi changemakers

correlatori esterni
Dott.ssa Gaia Fiorini

■ Giovannoni, Prof. Giulio

Venerdì 14 Luglio - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH2.936

JOY, ZACHARIAH

T.2023.B076.48

rivitalizzare grenoble: rinnovamento urbano e la classe creativa

Venerdì 14 Luglio - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH2.936

KARSLIOGLU, SERRA KADRIYE

T.2023.B076.49

rivitalizzazione della vetreria in beykoz

■ Lambertini, Prof.ssa Anna

Venerdì 14 Luglio - Ore 15:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.PAESAG.937

ZHAO, YUXIA

T.2023.B067.95

ricerca sullo sviluppo sostenibile dei parchi suburbani

■ Lauria, Prof. Antonio

Venerdì 14 Luglio - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.930

CALAMAI, LORENZO

T.2023.B117.12

una social farm per l'inclusione - un modello innovativo di "dopo di noi" a montemurlo, prato

Venerdì 14 Luglio - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.930

CAPUTO MIER, ALEJANDRO JOSE'

T.2023.B117.15

una farfalla per timayui - centro comunitario in un quartiere informale di santa marta, colombia

Lavoratti, Prof.c. Gaia**Giovedì 13 Luglio - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.948

SARTORATO, GAIA

T.2023.B038.81

death and the boy, il graphic novel racconta la malattia mentale

correlatori esterni
Dott.ssa Francesca Vignozzi

Lisini, Prof.c. Caterina**Giovedì 13 Luglio - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.SCIEN.943

BAGGIANI, CHIARA

T.2023.B008.5

ultimi spari della batteria e189: recupero delle postazioni antiaeree sul promontorio di capo poro

Giovedì 13 Luglio - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.SCIEN.943

CECCOTTI, SARA

T.2023.B008.16

tra archeologia e botanica sul monte pisano. un antiquarium alla villa il belvedere

Lorusso, Prof. Flaviano Maria Giuseppe**Martedì 11 Luglio - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH2.935

CIMINARI, LINDA

T.2023.B076.18

oltre la ruggine, rigenerazione del "capannone nervi" di porto recanati

correlatori interni
Prof. Claudio Piferi

Martedì 11 Luglio - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH2.935

GUO, PEIHAO

T.2023.B076.110

kid's factory laveno mombello

Martedì 11 Luglio - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH2.935

TUVERI, ALICE

T.2023.B076.89

ex montecatini: un paraboloide per il futuro.

Lotti, Prof. Giuseppe**Martedì 11 Luglio - Ore 09:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.945

MARGHERI, JACOPO

T.2023.B038.58

progetto "flucto"

correlatori esterni
Dott. Alessio Tanzini

Martedì 11 Luglio - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.945

PARIGI, LORENZO

T.2023.B038.71

progetto "flucto"

correlatori esterni
Dott. Alessio Tanzini

Marseglia, Prof. Marco**Martedì 11 Luglio - Ore 09:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.945

LIVI, CHIARA

T.2023.B038.54

hombrello sapiens: un progetto di economia circolare e responsabilità sociale di comunità

correlatori esterni
Dott. Francesco Cantini

Martedì 11 Luglio - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.945

NASO, MARTINA

T.2023.B038.69

polvere di mare - un biomateriale per una nuova vita

correlatori esterni
Dott. Francesco Cantini

Morelli, Prof.ssa Emanuela**Martedì 11 Luglio - Ore 10:00**

Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"
C.2023.PIAN2.938

MASTROPIETRO, MARTINA

T.2023.B190.60

una passeggiata nella conoscenza della storia del monte pisano attraverso antichi siti ed itinerari escursionistici

Venerdì 14 Luglio - Ore 15:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.PAESAG.937

WU, JIALEI

T.2023.B067.93

esplorazioni progettuali per la valorizzazione paesaggistica del parco dell'anconella a firenze.

Venerdì 14 Luglio - Ore 15:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.PAESAG.937

ZHANG, YIMING

T.2023.B067.94

esplorazioni progettuali per la valorizzazione paesaggistica del parco dell'anconella a firenze.

Mugnai, Prof.ssa Francesca**Giovedì 13 Luglio - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.931

SOLDANI, CAMILLA

T.2023.B117.86

linea d'acqua. interventi per la fruibilità delle sponde dell'arno tra pisa e il mare

Nofroni, Prof.c. Lorenzo**Martedì 11 Luglio - Ore 11:30**

Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"
C.2023.PIAN3.944

ROSSI, LEONARDO

T.2023.B016.78

attraverso l'incendio: il cammino tra il passato, le fiamme e le proposte di riabilitazione del territorio boschivo tra massarosa, lucca e camaioere.

Nudo, Prof. Raffaele**Martedì 11 Luglio - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.SCIEN.941

CANTINI, TERESA

T.2023.B008.14

caratterizzazione tipologica dell'edificato per la valutazione della vulnerabilità sismica: il caso studio di pieve fosciana

correlatori esterni

Dot.ssa Elisabetta Di Rienzo

Piferi, Prof. Claudio**Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 09:00**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH2.933

DE NUCCIO, MARCO

T.2023.B076.27

il progetto di un mercato coperto e di un nuovo parco urbano quale strumento di connessione tra i borghi di castrignano del capo e salignano (le)

correlatori interni

Prof.c. Andrea Meli

Pistoiesi, Prof. Mattia**Giovedì 13 Luglio - Ore 15:00**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.946

COLLICELLI, CLAUDIO

T.2023.B038.19

glucowatch
progetto di un glucometro a onde radio.

Giovedì 13 Luglio - Ore 15:00

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.946

FOLINI, CATERINA

T.2023.B038.36

domus care 2043
scenari futuri per la sanità a casa propria.

Pivetta, Prof. Michelangelo**Venerdì 14 Luglio - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH2.936

GHALLAB, SANAA IBRAHIM GABER

T.2023.B076.40

dialogo tra cinema e architettura: raffigurazione cinematografica della città e il suo impatto sulla progettazione e percezione urbana - il potenziale cinematografico di torino e la sua futura identità urbana.

correlatori esterni

Arch. Mattia Baldini

Renzi, Prof. Riccardo**Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 09:00**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH2.933

MENEGONI, CARLOTTA

T.2023.B076.67

lisbona. centro culturale di boavista. rigenerazione dell'ex area industriale.

correlatori interni

Prof.c. Elena Bellini

Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH2.933

PILO, MARIA LUISA

T.2023.B076.74

villa adriana, progetto per la rimusealizzazione del sito archeologico.

correlatori interni

Prof.c. Elena Bellini

Prof. Giorgio Verdiani

Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH2.933

SADR, SEYEDEH MARYAM

T.2023.B076.79

il nuovo bauakademie di berlino
un ricordo del passato

correlatori interni

Prof.c. Elena Bellini

correlatori esterni

Arch. Giacomo Troiani

■ Ricci, Prof. Andrea

Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.929

SCHIAVO, ALESSANDRA

T.2023.B117.82
oslo magazzino culturale polivalente

■ Rinaldi, Prof.ssa Alessandra

Giovedì 13 Luglio - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.948

DALLA PORTA, GIULIO

T.2023.B038.25
firefly, il monopattino ultraleggero e ultracompatto

Giovedì 13 Luglio - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.948

LASTRUCCI, GIOVANNI

T.2023.B038.52
ovo, cargo bike con modulo autonomo per la micromobilità inclusiva e sostenibile

correlatori esterni
Dott. Jonathan Lagrimino

■ Romano, Prof.ssa Rosa

Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH5.926

CONTE, MARCO

T.2023.B117.20
terza torre, nuovo edificio della regione toscana

■ Rossi Prodi, Prof. Fabrizio

Venerdì 14 Luglio - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH2.936

KEZYTE, AURORA AUSRINE

T.2023.B076.50
rinnovo e ampliamento del museo d'arte di palazzo radvila

Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.929

MAZZELLA, IRENE

T.2023.B117.63
riconnesione urbana tra mare e terra: un nuovo waterfront per porto ercole nell'ex area cirio

■ Scalzo, Prof. Marcello

Giovedì 13 Luglio - Ore 15:00

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.946

MEDICI, ELETTRA

T.2023.B038.64
inclusione

Giovedì 13 Luglio - Ore 15:00

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.946

SECCHI, MARTINA

T.2023.B038.83
una nuova identità grafica per casole d'elsa

■ Stasi, Prof.c. Renato

Giovedì 13 Luglio - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.948

CORRIDORI, SOFIA

T.2023.B038.22
mi-gradi. abitare l'abito: un nuovo modo di vestire

Giovedì 13 Luglio - Ore 09:00

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.940

FIRRINCIELI, MARIKA

T.2023.B220.35
la moda e il nuovo fashion system: la convergenza tra il crm e la digital transformation nell'industria del luxury

Giovedì 13 Luglio - Ore 09:00

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.940

LUPETTI, FEDERICA

T.2023.B220.56
analisi di pigmenti di origine naturale e la loro applicazione nell'industria tessile

correlatori esterni
Dott. Massimiliano Marvasi

■ Taviani, Prof.c. Francesco

Giovedì 13 Luglio - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.948

BANDIERA MARLIA, BEATRICE

T.2023.B038.6
trame d'argilla.
l'antica arte della ceramica incontra la moda sostenibile.

■ Tosi, Prof.ssa Francesca

Giovedì 13 Luglio - Ore 11:30Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.939

DING, NAN

T.2023.B052.30

grace grip
ausilio per la cura e il benessere della persona con malattia di parkinsoncorrelatori interni
Prof. Mattia Pistolesi
correlatori esterni
Dott. Yuan Libin

■ Trombadore, Prof.ssa Antonella

Martedì 11 Luglio - Ore 09:30Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.SCIEN.941

BENOCCI, ANDREA

T.2023.B008.8

dog park, soluzioni progettuali e tecnologiche per animali e persone

correlatori interni
Prof. Matteo Zambelli**Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 14:30**Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH2.934

BOVERA, ALICE

T.2023.B076.11

nuovo centro polifunzionale per anziani a trabia: un'esperienza di recupero e trasformazione del non finito

■ Tufarelli, Prof.ssa Margherita

Giovedì 13 Luglio - Ore 14:30Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.948

BERTOZZI, GIULIA

T.2023.B038.9

moda carnale, il dualismo dell'identità

correlatori interni
Prof.c. Francesco Taviani

■ Verdiani, Prof. Giorgio

Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 14:30Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH5.926

GALATI, ANNA

T.2023.B117.37

la chiesa di sant'egidio a firenze: analisi storica, rilievo e proposta di riuso degli spazi sotterranei.

Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 14:30Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH5.926

MAZZACANO, ANTONELLA

T.2023.B117.61

il patrimonio frammentato: ricostruzione digitale della cappella della madonna delle grazie nel duomo di siena

correlatori esterni
Prof. Gabriele Fattorini**Martedì 11 Luglio - Ore 09:30**Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.945

MAZZEI, ALESSANDRO

T.2023.B038.62

soundtouch: il design per la musica digitale

Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 14:30Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH5.926

STANKOVIC, IRENA

T.2023.B117.87

civico museo archeologico di camaiore, luca; virtualizzazione dell'allestimento museale

■ Viti, Prof.ssa Stefania

Giovedì 13 Luglio - Ore 14:30Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.SCIEN.943

LANI, ANDREA VADIM

T.2023.B008.51

analisi strutturale e vulnerabilità sismica di un edificio scolastico

correlatori interni
Prof. Marco Tanganelli**Giovedì 13 Luglio - Ore 14:30**Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.SCIEN.943

VERGARI, ENRICO

T.2023.B008.91

studio sulla prevenzione sismica: analisi della condizione limite per l'emergenza (cle) del comune di agliana

correlatori interni
Prof. Marco Tanganelli

■ Volpe, Prof. Andrea Innocenzo

Lunedì 10 luglio 2023 - Ore 09:30Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.928

FANTUZZI, VIRGINIA

T.2023.B117.32

sulla pelle

correlatori interni
Prof. Mario Fagone
correlatori esterni
Prof. Ajsaka Toru

■ Zaffi, Prof. Leonardo

Giovedì 13 Luglio - Ore 09:00Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.SCIEN.942

AGOSTINI, ELENA

T.2023.B008.2

eco housing: progetto per un villaggio sostenibile a rotterdam

correlatori esterni
Prof. Michele D'ostuni

Giovedì 13 Luglio - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.SCIEN.942

GUELI, ALESSIA

T.2023.B008.45

eco housing: progetto per un villaggio sostenibile a rotterdam.

correlatori esterni
Prof. Michele D'ostuni

Venerdì 14 Luglio - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.930

SIZZI, MATILDE

T.2023.B117.85

piccoli interventi temporanei per la valorizzazione del patrimonio meno noto.

l'esperienza di urban layers, firenze lungo le mura: ripensare il margine

correlatori interni
Prof. Gianluca Belli
correlatori esterni
Dott. Carlo Francini
