



Elenco RELATORI SETTEMBRE 2023

T.2023..0000

Alfarano, Prof. Gianpiero

Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.MODA.936

MANNI, ANTONIO

T.2023.B220.55

brand amanni
dall'artigianato alla modellazione 3d

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.943

PAVEL, DIANA MARIA

T.2023.B038.75

illuminazione simbiotica: integrazione tra la luce led e l'energia elettrica generata dalle radici delle piante

Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.935

PIRAS, CRISTINA

T.2023.B052.113

hubi

Arrigoni, Prof. Fabrizio Franco Vittorio

Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH5.930

MARRUCCI, LUCA

T.2023.B117.57

il ferruccio: nuovo complesso culturale nell'area detta del "piaggione", empoli (firenze).

correlatori esterni
Dott. Giovanni Cardinale

Barbi, Prof.c. Simone

Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.931

PASQUAL, MATTEO

T.2023.B076.73

prometea. progetto per la nuova scuola elementare di s.donato in poggio.

Barontini, Prof. C. Luca

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.SCIEN.940

MANINCHEDDA, STEFANIA

T.2023.B008.54

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

Venerdì 15 Settembre - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.944

NINCI, GREGORIO

T.2023.B117.66

marte 2236: una città di classe ibrida sul pianeta rosso

correlatori esterni
Arch. Davide Lucia
Arch. Vittorio Netti

Bartocci, Prof. Gabriele

Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH5.930

RUM, PIETRO

T.2023.B117.92

centro riabilitativo per disabili presso l'ippodromo caprilli di livorno: nuovo percorso urbano

correlatori esterni
Dott. Federico Gracola

Bellanova, Prof.c. Ivan

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.937

MEATTINI, BEATRICE

T.2023.B038.61

identità di genere
la proposta moda genderless tra gessati e corsetti

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.937

PERONI, EMMA

T.2023.B038.76

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

Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.MODA.936

VALERI, IRENE

T.2023.B220.106

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

Belli, Prof. Gianluca**Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.SCIEN.940

RESTIVO, DAFNE

T.2023.B008.86

oskar strnad e la scenografia: l'allestimento del "ratto dal serraglio" al maggio musicale fiorentino - 1935

correlatori esterni

Dott.ssa Caterina Cardamone

Benelli, Prof.ssa Elisabetta**Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.937

RAMIREZ VILLARINO, DIOSNELIS

T.2023.B038.85

tomeguin'fi: come migliorare l'industria tessile a cuba per una economia sostenibile dando una nuova vita agli scarti agricoli.

correlatori interni

Prof. Giuseppe Lotti

Caccia Gherardini, Prof.ssa Susanna**Venerdì 15 Settembre - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.927

ROSSANO, ALICE

T.2023.B117.90

il corridoio vasariano alla galleria degli uffici a firenze. storia, fonti e strumenti per il restauro

correlatori interni

Prof.ssa Emanuela Ferretti

correlatori esterni

Arch. Francesco Pisani

Capanni, Prof. Fabio**Lunedì 11 Settembre - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH5.928

VENTRICELLI, ANITA

T.2023.B117.108

tradere. ipotesi di riuso del castello svevo di gravina in puglia

correlatori interni

Prof.c. Simone Barbi

Lunedì 11 Settembre - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH5.928

ZEPPI, MATILDE

T.2023.B117.111

mi guarda pienza. progetto di una piazza, un polo agricolo e una galleria per artisti e artigiani nell'area dell'ex fornace crestini, a pienza

Cerri, Prof.ssa Susanna**Venerdì 15 Settembre - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.941

BECAGLI, SAMIA

T.2023.B038.9

mostre per la formazione continua degli adulti

correlatori interni

Prof. Marco Marseglia

Venerdì 15 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.941

BUSIGNANI, CAROLINA

T.2023.B038.17

saxifraga, geografie partigiane

correlatori esterni

Dott.ssa Elisa Matteucci

Venerdì 15 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.941

CARPENTIERO, SARA

T.2023.B038.20

mente urbana: progettazione visuale per la sensibilizzazione della salute mentale

Venerdì 15 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.941

DE MARCO, FRANCESCO

T.2023.B038.30

rotte migranti. percorsi per una vita possibile

Venerdì 15 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.941

GRAZZINI, CAROLINA

T.2023.B038.44

l'artigianato e la sua valorizzazione: aprosio & co rebranding.

Venerdì 15 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.941

LORENZO, CHIARA

T.2023.B038.51

punto cronico

Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.935

PUTAGGIO MISSO, ADRIANA

T.2023.B052.114

sub et ultra: alla scoperta di marsala.

Venerdì 15 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.941

SHALA, BLERINË

T.2023.B038.99

breaking barriers: progettare campagne di sensibilizzazione attraverso lo storytelling

Collotti, Prof. Francesco Valerio**Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.929

ATZORI, JACOPO

T.2023.B117.3

imparare dalle rovine. il progetto di architettura come strumento per la conoscenza di un luogo: il caso studio del convento delle clarisse a la spezia.

correlatori interni
Prof. C. Giada Cerri
correlatori esterni
Ing. Riccardo Papi

Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.929

ROMEO, SAMUELE

T.2023.B117.87

sulle tracce del sacro
ampliamento e completamento dell' ex- convento di santa lucia a lastra a signa

correlatori interni
Prof. C. Giada Cerri

Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.929

ROSATI, SOFIA

T.2023.B117.88

tra l'onda e la risacca
rifunionalizzazione del forte santa caterina

correlatori interni
Prof. C. Giada Cerri

De Luca, Prof. Giuseppe**Lunedì 11 Settembre - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH5.928

SALUTIJ, ELENA

T.2023.B117.93

il quartiere danzante.
un progetto per rigenerare un ambito urbano periferico.

De Santis, Prof.ssa Maria**Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.931

BOCCONE, MARIANNA

T.2023.B076.13

agopuntura urbana: rigenerazione di spazi interstiziali e abbandonati per la città di san pedro de macoris

Lunedì 11 Settembre - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.932

FAROLFI, MARTINA

T.2023.B076.34

le case rifugio lgbt+: analisi e progettazione di spazi sicuri.

Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.931

PORCEDDU, MARCO

T.2023.B076.81

"agopuntura urbana", rigenerazione di spazi interstiziali e abbandonati per la città di san pedro de macoris

Lunedì 11 Settembre - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.932

SIGNORINI, LEONARDO

T.2023.B076.100

l'officina della cultura - un nuovo polo culturale per legoli, frazione di peccioli.

Fabbrizzi, Prof. Fabio**Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.929

BORGARELLI, MARCO

T.2023.B117.14

habana subterranea

correlatori esterni
Dott. Lorenzo Burberi

Fanfani, Prof. David**Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30**

Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"
C.2023.PIAN2.934

BRAGAGNI, MARCO

T.2023.B190.16

pianificazione, progettazione e riqualificazione di un ex cantiere in stato di abbandono

Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30

Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"
C.2023.PIAN2.934

SULAS, VALERIO

T.2023.B190.102

recupero degli spazi verdi di margine e rigenerazione dell'ecosistema urbano: il caso di monte urpinu a cagliari

correlatori interni
Prof. Carlo Pisano

Ferretti, Prof.ssa Emanuela**Venerdì 15 Settembre - Ore 09:00**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.PAESAG.933

CACCIAMANI, CRISTINA

T.2023.B067.18

scenografia verde e teatro urbano: parco sempione a milano come luogo di sperimentazione progettuale e artistica della triennale (dalla x alla xv edizione)

Venerdì 15 Settembre - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.927

D'ELIA, ANGELA

T.2023.B117.28

rappresentatività e funzionalità nell'italia del secondo novecento (dagli anni sessanta agli anni settanta): la camera di commercio di perugia (1976-1986)

correlatori esterni
Ing. Valeria Menchetelli
Francesco Cotana

Fiesoli, Prof.ssa Irene**Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.938

BARBARO, GABRIELE

T.2023.B038.6

digital sustainability design.
istruzioni per una progettazione digitale sostenibile

correlatori esterni
Dott. Manfredi Sottani

Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.935

VILLA, ANNA

T.2023.B052.4102

tumtum murgia: intrecci di competenze, conoscenze e luoghi per la rivitalizzazione del territorio murgiano.

correlatori esterni
Dott.ssa Denise De Spirito

Follesa, Prof. Stefano**Venerdì 15 Settembre - Ore 09:30**

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

ANTONELLI, GIULIA

T.2023.B038.1

la cementizia, urban farm

correlatori esterni
Prof. Michele D'ostuni
Dott.ssa Martina Corti

Venerdì 15 Settembre - Ore 09:30

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

BENINCASA, CAMILLA

T.2023.B038.10

casa maglio, la coresidenza verde per anziani

correlatori interni
Prof. Mattia Pistolesi
correlatori esterni
Arch. Martina Corti

Venerdì 15 Settembre - Ore 09:30

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

CHIAVACCI, PIETRO

T.2023.B038.26

plico centro culturale, un progetto di design per l'inclusione e l'innovazione sociale

correlatori esterni
Dott.ssa Margherita Vacca
Dott. Fabio Ballerini

Venerdì 15 Settembre - Ore 09:30

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

CINQUE, TOMMASO

T.2023.B038.27

cosa succede se

correlatori esterni
Arch. Martina Corti

Venerdì 15 Settembre - Ore 09:30

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

KACI, EMILIANA

T.2023.B038.48

alnus : il centro in periferia

Venerdì 15 Settembre - Ore 09:30

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

MASTROBERTI, MATILDE

T.2023.B038.58

mira mundi, alla scoperta della firenze immaginaria

correlatori esterni
Arch. Martina Corti

Venerdì 15 Settembre - Ore 09:30

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

NERI, ALESSANDRA

T.2023.B038.65

corporate identity. lo spazio che racconta.

correlatori esterni
Arch. Paolo Riani
Arch. Lorenzina Laera

Venerdì 15 Settembre - Ore 09:30

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

ROSETTI, BEATRICE

T.2023.B038.89

mormorio, progettazione di uno spazio di urban coworking

correlatori esterni
Dott.ssa Martina Corti

Venerdì 15 Settembre - Ore 09:30

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

TRIPPI, SARA

T.2023.B038.105

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

correlatori interni
Prof. Mattia Pistolesi
correlatori esterni
Arch. Martina Corti

Venerdì 15 Settembre - Ore 09:30

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

XU, NUO

T.2023.B038.109

cibo e città

correlatori esterni
Arch. Martina Corti

■ Giovannoni, Prof. Giulio**Lunedì 11 Settembre - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.932

BOZACI, BERKAY RUZGAR

T.2023.B076.15

porto delle memorie. l'integrazione dell'antico cantiere navale di corno d'oro nel paesaggio urbano contemporaneo di istanbul

■ Giraldi, Prof.ssa Laura**Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.946

BANCHELLI, CATERINA

T.2023.B038.4

united in the water - nuova proposta d'immagine coordinata per la federazione italiana nuoto

correlatori interni
Prof.ssa Elisabetta Cianfanelli

■ Lambardi, Prof.c. Stefano**Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH5.930

PURCAREATA, ANDREEA

T.2023.B117.84

il recinto come archetipo insediativo. progetto di recupero per il complesso dell'ex manifattura tabacchi, sansepolcro.

correlatori interni
Prof.ssa Luisa Rovero
correlatori esterni
Arch. Marianna Cogliervina

■ Lambertini, Prof.ssa Anna**Venerdì 15 Settembre - Ore 09:00**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.PAESAG.933

DONG, XIN

T.2023.B067.33

ricerca sullo sviluppo sostenibile dei parchi suburbani

■ Lorusso, Prof. Flaviano Maria Giuseppe**Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.931

PASSASEO, STEFANIA

T.2023.B076.74

nuovo polo scolastico delle arti del sud salento

■ Lotti, Prof. Giuseppe**Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.935

FAUSTINI, IRENE

T.2023.B052.35

uomo, bosco, terra. cambiamenti climatici e sostenibilità raccontati ai bambini in chiave montessori.

correlatori interni
Prof. Marco Fioravanti
correlatori esterni
Dott.ssa Clelia Franceschini

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.938

GIGLI, LISA

T.2023.B038.41

memoriae di un amore sterile

correlatori esterni
Dott.ssa Elisa Matteucci

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.938

TARDIVEL, EMANUELE

T.2023.B038.103

di miseria in virtù. come i modi di vivere tradizionali di montagna possono ispirare la società di oggi.

correlatori esterni
Dott.ssa Denise De Spirito

■ Marseglia, Prof. Marco**Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.938

BARBUZZI, CLARISSA

T.2023.B038.7

material tinkering: fibre tessili con matrici vegetali e animali

correlatori esterni
Dott. Francesco Cantini

Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.935

FRACASSINI, COSTANZA

T.2023.B052.36
the omni studio

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.938

NARDI, LAPO

T.2023.B038.64
il segno della natura
le forme naturali nel design urbano

correlatori interni
Prof.ssa Raffaella Paoletti

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.938

PIERINI, FRANCESCO

T.2023.B038.78
design rigenerativo con microrestauro: capsule per il ripristino del terreno di cava.

correlatori esterni
Dott. Francesco Cantini
Dott. Marco Della Maggiora

Matracchi, Prof. Pietro**Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH5.930

NUCCI, ALESSIO

T.2023.B117.67
la villa fattoria "fabbriche" lucignano (ar)
due secoli di storia tra conservazione e innovazione

correlatori interni
Prof.ssa Emanuela Ferretti

Matteini, Prof.ssa Tessa**Venerdì 15 Settembre - Ore 09:00**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.PAESAG.933

TERENZONI, ALICE

T.2023.B067.104
esplorare la vocazione produttiva di boboli. proposte per la conservazione attiva del versante nord-orientale del giardino.

correlatori interni
Prof.c. Giorgio Galletti
Prof.ssa Luisa Ghelardini
correlatori esterni
Dott.ssa Bianca Maria Landi
Dott. Francesco Torelli

Minutoli, Prof. Giovanni**Venerdì 15 Settembre - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.927

APPELLA, ANNA

T.2023.B117.2
ponte di macereto: restauro e valorizzazione

correlatori esterni
Dott. Pierpaolo Lagani

Morelli, Prof.ssa Emanuela**Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.SCIEN.940

GIUGNO, LUANA ROSA

T.2023.B008.42
esplorazioni progettuali per la valorizzazione del torrente zambra a quinto fiorentino tra natura, impronte e alterazioni

Venerdì 15 Settembre - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.PAESAG.933

LIU, ZIHAN

T.2023.B067.50
circolo di vita cittadina e guarigione del paesaggio

Mugnai, Prof.ssa Francesca**Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH5.930

DI MASI, SARA

T.2023.B117.31
centro di ricerca di biotecnologie nell'area ex idroscalo ivo monti sulle sponde della laguna di varano

correlatori esterni
Arch. Brunella Guerra

Nudo, Prof. Raffaele**Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.SCIEN.940

IZZO, ANDREA

T.2023.399.47
una scuola elementare a rimini: progetto architettonico e calcolo strutturale

correlatori interni
Prof. Luca Marzi

Palandri, Prof.c. Lucrezia**Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.MODA.936

CAPANNI, ELENA

T.2023.B220.112
l'appropriazione culturale nella moda

Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.MODA.936

GIUSO, MADDALENA

T.2023.B220.43
diversità ed inclusione nelle imprese di moda italiane

correlatori interni
Prof. Michele Coppola

■ **Perrone, Prof.ssa Camilla****Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30**Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"
C.2023.PIAN2.934

PANNOCCHIA, TOMMASO

T.2023.B190.70

le sfide della rigenerazione urbano-industriale: il caso di ponte a egola – san miniato (pi)

correlatori esterni
Arch. Antonino Bova**Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30**Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"
C.2023.PIAN2.934

VENE', SELENE

T.2023.B190.107

risposte di policy agli eventi naturali catastrofici inaspettati

caso studio: il collasso del ponte di albiano magra (ms)

■ **Pistolesi, Prof. Mattia****Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30**Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.939

NAPPO, CARMEN

T.2023.B038.63

trick: sistemi di dispositivi indossabili per il monitoraggio e la conoscenza della sindrome di tourette.

correlatori esterni
Dott.ssa Donatella Comasini**Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30**Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.939

SALVADORI, COSTANZA

T.2023.B038.95

hygge: un aiuto per un problema invisibile

correlatori esterni
Dott. Francesco Cantini■ **Rinaldi, Prof.ssa Alessandra****Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30**Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.935

MANCINI, SILVIA

T.2023.B052.53

skate
monopattino elettrico e compattocorrelatori interni
Prof. Rocco Furferi**Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30**Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.935

TIZZA, MICHELE MARCO

T.2023.B052.115

bike + ruotino = easybike
progettazione di un kit di conversione e-bike all in onecorrelatori esterni
Dott.ssa Sara Viviani■ **Romano, Prof.ssa Rosa****Lunedì 11 Settembre - Ore 09:30**Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.926

BERNINI, LEONARDO

T.2023.B117.12

nzem | nearly zero emission module

■ **Scalzo, Prof. Marcello****Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30**Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.939

SECCHI, MARTINA

T.2023.B038.98

una nuova identità grafica per casole d'elsa

■ **Setola, Prof.ssa Nicoletta****Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30**Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.929

PIERONI, FLAVIA

T.2023.B117.79

progetto di un centro di riabilitazione post-ictus per la città di arezzo

correlatori interni
Prof. Simone Secchi
correlatori esterni
Luca Dileo
Ing. Jurgen Tabaku■ **Sforzi, Prof. C. Eleonora****Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30**Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.MODA.936

PIAZZESE, SABRINA

T.2023.B220.77

la "rinascita digitale" della moda: il fashion film e l'adattamento creativo al covid-19

■ **Spennato, Prof.c. Alessandro****Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30**Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.939

PARISI, MATTIA

T.2023.B038.72

olly: l'evoluzione dell'interazione domestica. un sistema proattivo e personalizzabile.

correlatori interni
Prof. Alessia Brischetto

Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.939

POSCA, ALESSANDRO

T.2023.B038.83

kumo e tsu ricerca e applicazioni del biosteel nel product design

Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.939

ZANCHI, ANTONELLA

T.2023.B038.110

ceramic graphics: un progetto di mutazione contemporanea dell'azienda tessieri

■ Stasi, Prof.c. Renato**Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.937

LORENZO, FRANCESCA

T.2023.B038.52

slow fashion: la moda che mette un punto alla velocità. un approccio modulare per comporre e scomporre

Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.MODA.936

MAURIZI, SARA

T.2023.B220.59

atelier 5.0: tra tradizione e innovazione

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.937

MURANELLA, CARLOTTA

T.2023.B038.62

slow fashion: la moda che mette un punto alla velocità

l'estetica del sussurrato

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.937

PAOLETTI, MARTINA

T.2023.B038.71

dalla larva al tessuto: processi di lavorazione e stampa su seta

correlatori interni
Prof.c. Gaia Lavoratti

■ Tanganelli, Prof. Marco**Lunedì 11 Settembre - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.932

GALLI, GIULIA

T.2023.B076.37

un approccio integrato per la conoscenza e la valutazione delle prestazioni strutturali: l'opificio delle pietre dure

correlatori esterni
Dott.ssa Anna Livia Ciuffreda
Dott.ssa Agnese Gasparotti

■ Taviani, Prof.c. Francesco**Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.937

BANDIERA MARLIA, BEATRICE

T.2023.B038.5

trame d'argilla.
l'antica arte della ceramica incontra la moda sostenibile.

correlatori esterni
Pierallini Tonja

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.937

DA TOS, BEATRICE

T.2023.B038.29

rhea, un futuro additivo

correlatori interni
Prof.ssa Francesca Borgioli
correlatori esterni
Dott. Lorenzo Cantini

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.937

SALVADORI, ANDREA

T.2023.B038.94

rhea, un futuro additivo

correlatori interni
Prof.ssa Francesca Borgioli
correlatori esterni
Arch. Lorenzo Cantini

■ Terpolilli, Prof. Carlo**Lunedì 11 Settembre - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.926

CATALFAMO, ELVIRA

T.2023.B117.21

abitare il «paesaggio cosmico»:
un progetto per khartoum

correlatori interni
Prof. Luigi Vessella

Lunedì 11 Settembre - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.926

DI VITO, DAVIDE

T.2023.B117.32

food hub a km 0 : progetto di riconversione dell'ex industria conserviera p.a.c a fondi

correlatori interni
Prof. Luigi Vessella

Lunedì 11 Settembre - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.926

GALLI, MARTINA

T.2023.B117.38

abitare il «paesaggio cosmico»:
un progetto per khartoum

correlatori interni
Prof. Luigi Vessella

Lunedì 11 Settembre - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.926

PORRETTA, ALESSIO

T.2023.B117.82

interpretare il patrimonio.
un nuovo centro di interpretazione per il comune di cortes.

correlatori interni
Prof. Luigi Vessella

■ Tosi, Prof.ssa Francesca**Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.939

CECCANTINI, LUCIA

T.2023.B038.22

elvi - un portaflebo a misura di bambino

correlatori interni
Prof. C. Ester Iacono

Giovedì 14 Settembre - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.939

PIOMBINO, VIRGINIA

T.2023.B038.80

meyer guida - orientarsi in un ospedale pediatrico

correlatori interni
Prof. C. Ester Iacono

■ Trematerra, Prof.c. Alice**Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.943

LETTIERI, TIZIANO

T.2023.B038.49

firenze forma continua - scenografie urbane

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.943

PACENTI, VIOLA

T.2023.B038.69

tramandare un mestiere.
rebranding di una storica bottega nel cuore del chianti.

■ Trombadore, Prof.ssa Antonella**Lunedì 11 Settembre - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.931

BARLETTA, ILARIA

T.2023.B076.8

oltre la storia: uno scenario di valorizzazione per la fruizione didattica del castello di monteforte irpino

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.SCIEN.940

BENOCCI, ANDREA

T.2023.B008.11

dog park, soluzioni progettuali e tecnologiche per animali e persone

■ Tufarelli, Prof.ssa Margherita**Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.937

MAZZAFERRO, FRANCESCA

T.2023.B038.60

upcycling pre-consumer. applicazioni al settore tessile. adattare gli scarti delle industrie del distretto tessile di como alla realizzazione di nuovi capi d'abbigliamento.

■ Verdiani, Prof. Giorgio**Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.943

OLIVOTTO, FEDERICA

T.2023.B038.68

the glass lobster
collezione di oggetti surrealisti creata per la maison schiaparelli

Venerdì 15 Settembre - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.944

ROVETINI, GABRIELE

T.2023.B117.91

ricostruzione virtuale dell'evoluzione della chiesa di santa maria dei bianchi

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.943

SALVIATI, MARCO

T.2023.B038.96

3gono
sistema abitativo modulare per emergenze

Giovedì 14 Settembre - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.943

SINANI, MARIIGLEN

T.2023.B038.101

ferrari concept car - manifesto di un futuro dinamico

correlatori esterni
Dott. Carlo Palazzani