



Elenco RELATORI APRILE 2023

T.2023..0000

■ Alfarano, Prof. Gianpiero

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna

C.2023.DESIG.921

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11

C.2023.DISIN.914

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna

C.2023.DESIG.921

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna

C.2023.MODA.892

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11

C.2023.DISIN.914

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11

C.2023.DISIN.914

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna

C.2023.DESIG.921

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna

C.2023.DESIG.921

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11

C.2023.DISIN.914

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna

C.2023.DESIG.921

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna

C.2023.DESIG.921

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna

C.2023.DESIG.921

BENCIVENNI, GIORGIO

T.2023.B052.018

fiaccola: nuova cultura della luce per il rispetto dell'ambiente umano e della natura

BOLOGNESI, NICOLO'

T.2023.B038.027

pop-up kitchen - cucina mobile per catering ed eventi

CARBONE, EDUARDO

T.2023.B052.037

sunpower - sistema di illuminazione a basso consumo energetico autoalimentato dalla luce solare

KAVALIOVA, MARHARYTA

T.2023.B220.166

la biomimetica: dallo sfruttamento della natura all'imitazione della natura

correlatori interni
Prof.c. Renato Stasi

LALISCIA, ALESSIO

T.2023.B038.080

ava. lampada tunable white con nanomateriali fotosensibili per la purificazione dell'aria e la produzione di energia pulita.

MANCINELLI, ILARIA

T.2023.B038.091

kaleido. sistema di effetti luminosi in movimento per un'atmosfera soffusa

MOKOLE, DANIELE

T.2023.B052.098

luceviva: un sistema di illuminazione fotoluminescente per la coltivazione di piante in ambiente controllato

MUSTO, ILENIA

T.2023.B052.100

bradeval - bracciale per persone sorde con vibrazione e luce di avviso

PUCCINELLI, VALENTINA

T.2023.B038.111

portare in ombra
progetto illuminotecnico per la cantina vinicola di campotondo

SCARPONCINI FORNARO, SARA

T.2023.B052.129

akasa - un progetto di riqualificazione della villa comunale dei cappuccini di atr.

SOFFRITTI, MATTEO

T.2023.B052.136

luceviva: un sistema di illuminazione fotoluminescente per la coltivazione di piante in ambiente controllato

VALLESCURA, MARTINA

T.2023.B052.147

akasa - un progetto di riqualificazione della villa comunale dei cappuccini di atr.

■ Ammendola, Prof.c. Jacopo

Mercoledì 19 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.917

LATINI, MATTEO

T.2023.B038.082

gio: un progetto di brand identity per l'olio delle colline pontine.

correlatori interni
Prof.c. Alice Trematerra

■ Barbi, Prof.c. Simone

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH2.904

CARDINI, MARCO

T.2023.B076.038

nata con il suolo - proposta progettuale per un ristorante sulle cave di sant'andrea a serre di rapolano

correlatori interni
Prof. Claudio Piferi

■ Bartocci, Prof. Gabriele

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.896

CASCHETTO, LUDOVICA

T.2023.B117.039

ordine naturale e ordine artificiale.
il museo di monte del lago (pg)

correlatori esterni
Dott. Federico Gracola
Dott. Mattia Gennari

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.896

IACONO, DIEGO

T.2023.B117.165

forma di città e di paesaggio
progetto di una residenza per studenti a potenza(pz)

■ Bellanova, Prof.c. Ivan

Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.916

ALESSANDRI, ILARIA

T.2023.B038.004

moda: ars combinatoria e metamorfosi

Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.916

BECCU, NADIA

T.2023.B038.016

creciamo insieme
prospettive di innovazione nella moda dei più piccoli: come far adattare i capi alla crescita dei bambini

Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.916

RUSSO, ANGELICA

T.2023.B038.120

mottainai
l'importanza delle risorse nella cultura giapponese e metodo zero waste pattern cutting

correlatori interni
Prof.c. Renato Stasi

■ Belli, Prof. Gianluca

Giovedì 20 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.SCIEN.906

FERRARI, FILIPPO

T.2023.B008.057

spazi sonori e sensazioni musicali: l'opera di giovanni michelucci

■ Bellini, Prof.c. Elena

Martedì 18 Aprile - Ore 11:00

Telematica
C.2023.ARCH2.925

AHUJA, MOHIT VIJAY

T.2023.B076.003

immaginare la vita studentesca: oltre il campus verticale

Martedì 18 Aprile - Ore 11:00

Telematica
C.2023.ARCH2.925

LOHAR, ASMITA GANAPATI

T.2023.B076.086

sala filarmonica della moldava a praga, repubblica ceca

■ Benelli, Prof.ssa Elisabetta

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.892

ASCENTE, MATTEO

T.2023.B220.154

tocca il futuro: dall'origine alle nuove frontiere dei dispositivi indossabili

correlatori interni
Prof. Federico Carpi
Prof. C. Francesca Filippi

Mercoledì 19 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.917

BRUNO, ANTONIETTA

T.2023.B038.030

feelingwool: sviluppo di un capospalla in lana rigenerata.

correlatori interni
Prof. C. Francesca Filippi
Prof. Stefano Follesa

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.892

GHORBANI, ZAHRA

T.2023.B220.066

turchese isfahan
valorizzazione dell'identità di un luogo attraverso la progettazione di montature

correlatori interni
Prof. C. Francesca Filippi

Mercoledì 19 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.917

GUIDOTTI, MARTA

T.2023.B038.076

"napoleon: trench coat in organic cotton - sviluppo di un capo spalla con tessuto sostenibile"

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.892

PUCCI, DILETTA

T.2023.B220.173

tocca il futuro: dall'origine alle nuove frontiere dei dispositivi indossabili

correlatori interni
Prof. Federico Carpi
Prof. C. Francesca Filippi

Mercoledì 19 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.917

SCHERMA, ANGELA

T.2023.B038.130

tre in uno: una borsa dalle molteplici sfaccettature

correlatori interni
Prof. C. Francesca Filippi

■ Bertocci, Prof. Stefano**Lunedì 17 Aprile - Ore 09:00**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.893

CERBAI, CLAUDIA

T.2023.B117.041

rilievo per l'interpretazione della basilica di santa maria degli angeli ad assisi. dalla porziuncola di san francesco alla basilica-reliquiario di galeazzo alessi.

correlatori esterni
Arch. Roberta Ferretti

Giovedì 20 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.SCIEN.906

CORSINOVI, VIOLA

T.2023.B008.046

la chiesa di san giorgio sopramuro a piacenza: rilievo digitale e studio dell'apparato decorativo a quadrature

■ Bologna, Prof. Roberto**Venerdì 21 Aprile - Ore 09:00**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.899

MENICONI, TIZIANO

T.2023.B117.096

antinomie tettoniche. un padiglione in terra cruda lungo la via di francesco

correlatori interni
Prof. Mario Fagone
correlatori esterni
Dott. Andrea Sichi

■ Brischetto, Prof. Alessia**Martedì 18 Aprile - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.915

SHI, QINGLING

T.2023.B038.134

all for food: sistema di accessori e utensili per la cucina

correlatori esterni
Lu Ji

■ Butini, Prof. Riccardo**Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.896

GORACCI, MARTA

T.2023.B117.071

ai margini del chiaro. nuovo centro di educazione ambientale per il lago di montepulciano

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.896

GRINOVERO, JUAN MANUEL

T.2023.B117.073

"abitare l'arte"
casa-studio per un artista sul lago di bilancino

■ Capanni, Prof. Fabio**Lunedì 17 Aprile - Ore 09:00**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.895

SORDI, ALESSANDRO

T.2023.B117.138

per-usia. progetto di un deposito per l'accoglienza e il restauro di beni culturali provenienti da situazioni emergenziali, nell'area di monteluca a perugia

■ Carta, Prof. Massimo**Giovedì 20 Aprile - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.SCIEN.908

BIANCOSPINO, LAURA

T.2023.B008.024

ripensare le connessioni del verde collettivo: il caso di iolo, prato

Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.903

SERGI, LEONARDO

T.2023.B076.133

tra città e territorio: progetto di valorizzazione della rete dei percorsi di fruizione dell'ambito pistoiese

■ Cerri, Prof.ssa Susanna

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.918

BEONI, MARCO

T.2023.B038.020

react casentino: strategie di valorizzazione territoriale per la promozione del casentino

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.921

SALURSO, LAURA

T.2023.B052.121

l'ambiente urbano e la semiotizzazione spaziale: forme di scrittura e riscrittura dello spazio pubblico.

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.918

TARATETA, IRENE

T.2023.B038.142

da "nonluoghi" a spazi di incontro. sistema di identità visiva dei luoghi riqualificati di prato.

■ Cianfanelli, Prof.ssa Elisabetta

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.892

CARBONE, EMANUELE

T.2023.B220.156

coltura
contaminazione del sistema moda

correlatori interni
Prof. Paolo Franzo

Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.916

FRANCI, EMANUELE

T.2023.B038.063

"flow" concept di veicolo urbano elettrico a guida autonoma

correlatori interni
Prof.ssa Elisabetta Cianfanelli

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.892

GUIDI, ELENA

T.2023.B220.164

nerd trend - cultura nerd e design

correlatori esterni
Arch. Leonardo Giliberti

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.892

HUANG, YUMENG

T.2023.B220.078

l'importanza dell'artigianato tradizionale nello sviluppo della moda

correlatori interni
Prof.c. Gianfranco Lotti
correlatori esterni
Dott. Elena Pucci

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.921

SONG, HANXUE

T.2023.B052.137

la macchina moderna di te

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.892

SOROKINA, LIUDMILA

T.2023.B220.177

"il lusso fiorentino: focus sul brand gianfranco lotti e sviluppo di un prodotto di lusso"

correlatori interni
Prof.c. Gianfranco Lotti

Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.916

ZHANG, XINYU

T.2023.B038.181

l'applicazione della tradizionale mortasa e tenone cinese nella progettazione di prodotti modulari smontabili

■ Collotti, Prof. Francesco Valerio

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.895

LOPARDO, ROCCO

T.2023.B117.088

burgentia fidelis: proposta per la rigenerazione di un'area interna

correlatori interni
Prof.c. Eliana Martinelli

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.895

MARINO, GIOVANNI

T.2023.B117.094

tra cielo e mare

correlatori interni
Prof.c. Eliana Martinelli

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.918

SALVATORI, GRETA

T.2023.B038.123

lungo la linea del ricordo: un museo diffuso sulla linea gotica

correlatori interni
Prof. C. Giada Cerri
correlatori esterni
Dott. Giulia Gabriella Sarriga Visconti
Dott. Chiara Simoncini

■ Crescenzi, Prof.ssa Carmela

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.893

PACINI, VALENTINA

T.2023.165.172

vivibio: il filo verde continuo. riqualificazione area urbana con centro polifunzionale a prato-quartiere pietà (po)

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.893

SELLITTO, VALERIA

T.2023.B117.132

il santuario madonna di tutte le grazie: disegno integrato.

documentare, conoscere, preservare e promuovere.

■ D'ambrisi, Prof. Angelo

Giovedì 20 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.900

DEL TOZZOTTO, GIULIO

T.2023.261.050

ampliamento e riqualificazione dell'edificio sede della struttura territoriale toscana di anas s.p.a. a firenze

correlatori esterni
Ing. Stefano Liani

■ De Santis, Prof.ssa Maria

Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.903

BOLGI, MATTEO

T.2023.B076.026

verso un abitare attivo, un progetto per il recupero e la rigenerazione urbana del complesso residenziale erp di rovezzano a firenze.

■ De Vita, Prof. Maurizio

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.893

COCCO, VALERIA

T.2023.B076.045

villa caruso di bellosguardo: progetto di recupero del parco tra musica e botanica.

correlatori interni
Prof. Giovanni Pancani
Prof.c. Virginia Neri

■ Di Nardo, Prof.c. Paolo

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.902

FRANCHI, EDOARDO

T.2023.B076.062

un nuovo centro civico a calenzano (firenze)

correlatori interni
Prof.ssa Antonella Valentini

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.899

VECCHIO, LORENZO

T.2023.B117.150

la conoscenza dell'olio: proposta progettuale per un nuovo frantoio sulle colline di bagno a ripoli

■ Fabbrizzi, Prof. Fabio

Venerdì 21 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.SCIEN.907

BULGARELLI, JESSICA CLAUDIA

T.2023.B008.031

continuum - tra preesistenza e contemporaneità-riqualificazione dell'antiquarium di villa adriana

correlatori interni
Prof. Claudio Piferi
correlatori esterni
Arch. Lorenzo Burberi

Venerdì 21 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.SCIEN.907

GRADANTE, GAIA

T.2023.B008.072

musealizzazione del santuario di ercole vincitore - tivoli

correlatori esterni
Arch. Lorenzo Burberi

■ Fagarazzi, Prof. Claudio

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"
C.2023.PIAN2.910

GIGANTI, FAUSTO

T.2023.B190.163

il deflusso idrico superficiale nel sottobacino del fiume bisenzio in seguito al cambiamento climatico:

possibili interventi in ambito urbano e periurbano per incrementare la resilienza territoriale

correlatori interni
Prof. David Fanfani

■ Fanfani, Prof. David

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"
C.2023.PIAN2.910

D'AMBROSI, FILIPPO

T.2023.B190.157

rigenerazione idraulica per l'ecosistema e la resilienza urbana: il caso del gorone di prato

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"
C.2023.PIAN2.910

DE ANGELIS, CHIARA

T.2023.B190.158

progettare la centralità di montagna: lo scenario strategico per il re-inhabiting di cantagallo in val di bisenzio

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"
C.2023.PIAN2.910

GAGLIOTTA, ARIANNA

T.2023.B190.161

progettare la centralità di montagna: lo scenario strategico per il re-inhabiting di cantagallo in val di bisenzio

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"
C.2023.PIAN2.910

RASTRELLI, SOFIA

T.2023.B190.174

progettare la centralità di montagna: lo scenario strategico per il re-inhabiting di cantagallo in val di bisenzio

■ Ferretti, Prof.ssa Emanuela**Giovedì 20 Aprile - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.897

BARUCCI, MARTA

T.2023.B117.015

architettura e città: la chiesa di san giovanni battista a firenzuola di edoardo detti e carlo scarpa

correlatori interni
Prof.ssa Francesca Mugnai
correlatori esterni
Arch. Giacomo Serangeli

■ Fiesoli, Prof.ssa Irene**Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.918

LETTIERI, PATRIZIO

T.2023.B038.084

caleidee: un'esperienza di supporto e contaminazione tra le nuove forme della comunità universitaria

correlatori esterni
Dott. Manfredi Sottani

■ Follesa, Prof. Stefano**Mercoledì 19 Aprile - Ore 09:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.913

ABBATE, ARIANNA

T.2023.B038.001

la casa verde. l'importanza dell'utilizzo delle piante nell'abitare.

correlatori esterni
Dott. Martina Corti

Mercoledì 19 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.913

BARI, AMANDA

T.2023.B038.014

co-safe: progetto di un cohousing post-covid

correlatori esterni
Arch. Valentina Spagnoli

Mercoledì 19 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.913

BONAZZA, MARTINA FEDERICA

T.2023.B038.028

indietro nel futuro: il nuovo retail

correlatori esterni
Dott. Martina Corti

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.923

CHENG, ANQI

T.2023.B052.043

time will tell. il poetico quotidiano

correlatori esterni
Yao Peian

Mercoledì 19 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.913

DUMITRESCU, SANDRA SYBEL

T.2023.B038.054

now for next - percorso di manipolazione emozionale

correlatori interni
Prof.c. Francesco Armato

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.923

FARAHBAKHSHKHAZAEI, LEILA

T.2023.B052.056

capsula ufficio indipendente

correlatori esterni
Arch. Martina Corti

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.923

FLACHI, NICOLE

T.2023.B052.061

mod-museo dei sognatori

correlatori interni
Prof. Andrea Mecacci

Mercoledì 19 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.913

GIUSTI, EVA

T.2023.B038.070

cornici identitarie
viaggio tra i territori

Mercoledì 19 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.913

LEOPARDO, ELISA

T.2023.B038.083

identità di carta
la toscana in parete

correlatori esterni
Dott. Martina Corti

Mercoledì 19 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.913

MINEEV, VERONICA

T.2023.B038.097

tetra v , libreria dell'essenziale, sostenibile e vita circolare.

correlatori interni
Prof. Marco Marseglia
correlatori esterni
Arch. Gabriella Vetruugno

Mercoledì 19 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.913

PASQUINI, MELISSA

T.2023.B038.103

la casa delle stagioni

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.914

PILUSO, AURORA

T.2023.B038.106

meraki. gli oggetti del mio viaggio

correlatori esterni
Dott. Martina Corti

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.914

SANTINI, MARTINA

T.2023.B038.124

next stop: arezzo.
riprogettazione e ammodernamento delle fermate degli autobus nel territorio aretino.

correlatori esterni
Dott. Martina Corti

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.914

STRUZZIERO, DILETTA

T.2023.B038.139

la torre di donoratico. raccontare i territori del vino.

correlatori esterni
Dott. Martina Corti
Arch. Luigi Pietro Sammarco

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 11
C.2023.DISIN.914

TOMASSINI, SOFIA

T.2023.B038.143

il molino: art & lab cohousing

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DESIG.923

XU, YIYUE

T.2023.B052.180

luce come narrazione dello spazio

■ Lambardi, Prof.c. Stefano**Giovedì 20 Aprile - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.897

PIZZO, LORENZO

T.2023.B117.109

una sosta sulla via di francesco.
progetto di riqualificazione per l'area dell'ex mattatoio comunale di gubbio.

correlatori interni
Prof.ssa Luisa Rovero
correlatori esterni
Dott. Marianna Coglievina

Giovedì 20 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.897

ROSSI, ANDREA

T.2023.B117.118

urbis: progetto di un centro per la cultura e le arti della maremma

correlatori interni
Prof.ssa Luisa Rovero
correlatori esterni
Dott. Marianna Coglievina

Giovedì 20 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.897

VANNUCCI, ELISA

T.2023.B117.149

buloméno. riqualificazione dell'ex area industriale santa chiara, prato.

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

■ Lambertini, Prof.ssa Anna**Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.PAESAG.911

CETTOLO, VALENTINA

T.2023.B067.042

giardini terapeutici. proposta di riconfigurazione dell'ex colonia agricola del complesso
manicomiale di sant'osvaldo a udine

correlatori interni
Prof. Francesco Ferrini
correlatori esterni
Antonio Starnato

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.PAESAG.911

GAMBARDELLA, CRISTINA

T.2023.B067.162

il fuoco e il paesaggio: nuove prospettive di progettazione e gestione integrata.

correlatori interni
Prof. Fabio Salbitano

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.PAESAG.911

MAMBO, SAMUEL DE ARANTES

T.2023.B067.168

uetikon am see, zurigo.
progetto di rigenerazione per un sito post-industriale.

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.PAESAG.911

MARTINI, KARIN

T.2023.B067.169

tra il fiume adige e il canale mori-ala.
l'inserimento paesaggistico dell'area produttiva casotte (mori).

correlatori esterni
Dott. Cristina Setti

■ Lorusso, Prof. Flaviano Maria Giuseppe**Martedì 18 Aprile - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.902

ROTELLA, GIUSEPPE

T.2023.B076.119

oculus
un nuovo punto di vista sul vallo di diano

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.902

VIOLA, GRETA ALESSANDRA

T.2023.B076.152

una scuola da vivere
istituto comprensivo "g. taliercio", carrara.

■ Lotti, Prof. Giuseppe**Martedì 18 Aprile - Ore 09:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DESIG.922

BI, CHEN

T.2023.B052.023

hut end:isola ecologica modulare per la fauna selvatica in città

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.918

HUANG, PENGFEI

T.2023.B038.077

honeyteria - la rinascita delle api nella città

correlatori esterni
Jing Ruan

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.918

MARGHERI, JACOPO

T.2023.B038.093

progetto onda blu/verde

correlatori interni
Prof. C. Alessio Tanzini

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.918

PARIGI, LORENZO

T.2023.B038.101

progetto onda blu/verde

correlatori interni
Prof. C. Alessio Tanzini

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.918

ROSELLINI, MATILDE

T.2023.B038.117

re-cap
progetto per l'economia circolare

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.918

SCALETTI, PIETRO

T.2023.B038.128

design di un dispositivo medico pediatrico per la scansione 3d del padiglione auricolare

correlatori interni
Prof. Federico Rotini
correlatori esterni
Dott. Michaela Servi
Dott. Yary Volpe

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.918

VORRARO, SARA

T.2023.B038.153

arthrospira platensis
una risorsa per il futuro

correlatori esterni
Dott. Francesco Cantini

■ Marseglia, Prof. Marco**Mercoledì 19 Aprile - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.917

ANTONAZZO, MATTEO

T.2023.B038.006

aeiking. progettare per la repair society

correlatori esterni
Dott. Francesco Cantini

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DESIG.922

BRUNELLI, EDOARDO

T.2023.B052.029

ossigeno. sistema di arredi urbani biofabbricati per aumentare

la biodiversità e la qualità dell'aria

correlatori interni
Prof. Natasha Biondi
correlatori esterni
Dott. Francesco Cantini

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DESIG.922

CHITI, BIANCA

T.2023.B052.044

ancestre. design solare per ri-connettere uomo e sole.

correlatori interni
Prof. C. Alessio Tanzini
correlatori esterni
Pablo Feijoo Reis

Mercoledì 19 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.917

GILIBERTO, ELISA

T.2023.B038.067

non gli è dda allupino!
riuso creativo, da scarto a nuova risorsa per il distretto tessile pratese

correlatori esterni
Dott. Elisa Matteucci

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DESIG.922

LOMARTIRE, REBECCA

T.2023.B052.087

cohaesio. biodesign per l'autoproduzione.

correlatori interni
Prof. Natasha Biondi
correlatori esterni
Dott. Francesco Cantini

Mercoledì 19 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.917

PLACÌ, PAOLA

T.2023.B038.110

liama, salentinamente.

correlatori esterni
Dott. Giulia Pistoressi

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DESIG.922

QI, MORAN

T.2023.B052.112

breathing wall:sistema di raffrescamento low-tech

correlatori interni
Prof. Federico Rotini

Marzi, Prof. Luca**Giovedì 20 Aprile - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.SCIEN.908

AGRESTI, NICCOLÒ

T.2023.B008.002

una scuola per il futuro: uno spazio dedicato all'educazione, alla cultura e alla comunità

Giovedì 20 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.SCIEN.908

DALLE LUCHE, SOFIA

T.2023.B008.048

progetto di adeguamento funzionale di un'abitazione abusiva trasformata in un micronido.

Matteini, Prof.ssa Tessa**Giovedì 20 Aprile - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH2.905

BECHERI, ELENA

T.2023.B076.017

rinnovare la memoria: recupero e rinascita della ghost town di poggioreale antica

correlatori esterni
Dott. Maria Cristina Bartolucci

Venerdì 21 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.PAESAG.912

CALAFATI, MARCO

T.2023.B067.155

il giardino della villa di careggi nel paesaggio agrario storico

proposte per la conservazione attiva e la gestione

correlatori interni
Prof. Paolo Nanni
Prof.ssa Luisa Ghelardini
correlatori esterni
Prof. Giorgio Galletti
Dott. Francesco Torelli

Giovedì 20 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH2.905

CALVETTA, BARBARA

T.2023.B076.032

rinnovare la memoria: recupero e rinascita della ghost town di poggioreale antica

correlatori esterni
Dott. Maria Cristina Bartolucci

Venerdì 21 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.PAESAG.912

FIORENTINO, ILARIA

T.2023.B067.160

un parco agricolo per l'ex real polverificio borbonico di scafati (sa) - proposte per la
conservazione attiva e inventiva

correlatori interni
Prof. Davide Travaglini
correlatori esterni
Arch. Paolo Minghetto
Dott. Maurizio Bartolini

Venerdì 21 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.PAESAG.912

LIVIERA ZUGIANI, ERICA

T.2023.B067.167

due paesaggi d'acqua a boboli: dal bacino del forcone al bacino dell'isola

correlatori interni
Prof.c. Giorgio Galletti
Prof.ssa Luisa Ghelardini
correlatori esterni
Dott. Paola Ruggieri

Venerdì 21 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.PAESAG.912

SANNINO, FABIANA

T.2023.B067.176

il parco botanico della reggia di quisisana.

proposte per la conservazione attiva e inventiva di uno dei siti borbonici più antichi della campania

correlatori interni
Prof.ssa Luisa Ghelardini
correlatori esterni
Prof. Luigi Veronese
Dott. Francesca Bessi

Merlo, Prof. Alessandro**Giovedì 20 Aprile - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH2.905

GUARDUCCI, PAULA

T.2023.B076.075

il bastione di santa trinita. analisi storica, rilievo e studio per la valorizzazione del giardino ottocentesco.

correlatori interni
Prof.ssa Emanuela Ferretti
Prof.ssa Emanuela Morelli

Giovedì 20 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH2.905

QUARANTA, FEDERICO

T.2023.B076.113

il nuovo museo del falcone. centro di interpretazione della storia della città e delle fortificazioni di portoferraio.

correlatori interni
Prof.ssa Emanuela Ferretti

Morelli, Prof.ssa Emanuela**Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.PAESAG.911

MOU, TINGLU

T.2023.B067.170

strategie progettuali per la valorizzazione del paesaggio dell'osmannoro in luogo multiculturale, edibile, produttivo e sostenibile.

Mugnai, Prof.ssa Francesca**Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.903

EL GUERCH, SAFIA

T.2023.B076.055

oasi culturale a lalla takerkoust

correlatori esterni
Arch. Giuseppe Cosentino

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.896

MORELLATO, MARTINA

T.2023.B117.099

metonimia della rovina.
un centro per gli studi sul paesaggio apuano nell'ex-filanda di forno.

correlatori interni
Prof.ssa Tessa Matteini

Nofroni, Prof.c. Lorenzo**Martedì 18 Aprile - Ore 10:30**

Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"
C.2023.PIAN3.909

PERONE, ASIA

T.2023.B016.104

salvaguardare, recuperare e reinventare i caratteri e le diversità del giardino all'inglese nel caso fiorentino.

letture interpretative ed esplorazioni progettuali.

Palandri, Prof.c. Lucrezia**Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.892

STACCHIOTTI, FABRIZIA

T.2023.B220.178

digitalizzazione e influencer marketing: disciplina e nuove strategie

correlatori esterni
Dott. Elena Pucci

Pancani, Prof. Giovanni**Lunedì 17 Aprile - Ore 09:00**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.893

LANZILLOTTA, FEDERICA

T.2023.B117.081

rilievo 3d digitale e analisi stratigrafica del ponte della maddalena detto del diavolo

correlatori esterni
Dott. Raffaella Leporini
Dott. Andrea Arrighetti

Piferi, Prof. Claudio**Venerdì 21 Aprile - Ore 09:00**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH2.904

BAMBINI, GIANMARCO

T.2023.B076.009

un nuovo complesso direzionale e residenziale per la riqualificazione degli ex macelli pubblici di lastra a signa.

correlatori esterni
Arch. Valentina Spagnoli

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH2.904

BARANI, MARCO

T.2023.B076.010

la residenza murata: l'abitare studentesco nel golfo dei poeti a la spezia

correlatori esterni
Arch. Valentina Spagnoli

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH2.904

BARDUCCI, LAURA

T.2023.B076.013

kiribati floating houses.
un modello di autoconstruzione per affrontare il cambiamento climatico.

correlatori esterni
Arch. Valentina Spagnoli

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH2.904

SANTINI, VERONICA

T.2023.B076.125

proposta progettuale per la riqualificazione di un'area produttiva dismessa nel quartiere di quinto basso a sesto fiorentino

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 208
C.2023.ARCH2.904

SAVCHENKO, DARYNA

T.2023.B076.127

beic: nuovo polo bibliotecario per la riqualificazione dell'ex scalo ferroviario di porta vittoria a milano

■ Pirazzoli, Prof. Giacomo**Giovedì 20 Aprile - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.SCIEN.906

FINUCCI, EDOARDO

T.2023.B008.059

greenup: un caso studio abitativo

Giovedì 20 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.SCIEN.906

FRASSINETI, SILVIA

T.2023.B008.064

greenup: un caso studio abitativo

■ Pireddu, Prof. Alberto**Venerdì 21 Aprile - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.SCIEN.907

GALLUCCI, DANILO

T.2023.B008.065

carceri d' invenzione, rigenerazione dell' "ergastolo" di santo stefano - ventotene

correlatori esterni
Arch. Alberto Ghezzi Y Alvarez

■ Ricci, Prof. Andrea**Lunedì 17 Aprile - Ore 09:00**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.895

RIBECHINI, LUCA

T.2023.3.175

tennacola spa – nuova sede zona industriale brancadoro, sant'elpidio a mare (fm).

correlatori interni
Prof. Marcello Scalzo

■ Ridolfi, Prof. Giuseppe**Martedì 18 Aprile - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.901

PASALIOGLU, ECE

T.2023.B076.102

facoltà di architettura bauhaus di dessau

Martedì 18 Aprile - Ore 11:00

Telematica
C.2023.ARCH2.925

RAO, SAI SHRUTHI

T.2023.B076.115

the disk- retreat in iceland

■ Rinaldi, Prof.ssa Alessandra**Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.916

BITI, ALESSANDRO

T.2023.B038.025

electric-scooter parking: uno spazio di sosta per monopattini elettrici con ricarica integrata

correlatori esterni
Dott. Sara Viviani

Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.916

CASTELLI, MICHELA CARMELA

T.2023.B038.040

pocket stop

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DESIG.922

FIRMANI, CLAUDIA

T.2023.B052.060

mavi: la nuova frontiera dell'abitare nomadico

correlatori interni
Prof. Giuseppe Lotti

Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.916

RAHO, VANESSA

T.2023.B038.114

orgstretch: soluzione urbana per la pausa attiva.

correlatori esterni
Dott. Sara Viviani

Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.916

STURMA, GIULIA MARIA

T.2023.B038.140

sunergy. docking station a energia pulita per monopattini elettrici.

■ Saragosa, Prof. Claudio**Martedì 18 Aprile - Ore 10:30**

Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"
C.2023.PIAN3.909

CRESTINI, SERGIO

T.2023.B016.047

la città giardino di rosignano solvay, la sfida dei cambiamenti climatici

correlatori interni
Prof.c. Michela Chiti
correlatori esterni
Yao Peian

■ Scalzo, Prof. Marcello**Martedì 18 Aprile - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.915

BARATTI, CHIARA

T.2023.B038.011

le ricette italiane:
prêt-à-porter

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.915

BERNARDESCHI, LAVINIA

T.2023.B038.021

inmem hip hop festival:
un progetto di comunicazione visiva

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DESIG.922

MALVONE, ILARIA

T.2023.B052.090

la certosa di calci. un progetto di comunicazione.

correlatori esterni
Dott. Marra Arber

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DESIG.922

PIZZI, FRANCESCO

T.2023.B052.108

grottaglie, la città della ceramica.
un progetto di comunicazione.

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DESIG.922

SURICO, IMMA

T.2023.B052.141

laterza da condividere. tra radici e tradizioni

■ Scamporrino, Prof.c. Matteo**Giovedì 20 Aprile - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.ARCH5.897

GIRALDI, LAURA

T.2023.B117.069

consciousness of the underground.

proposta partecipata di un nuovo modello di interconnessione tramite la realtà aumentata.

correlatori interni
Prof. Giorgio Verdiani

■ Secchi, Prof. Simone**Mercoledì 19 Aprile - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.917

SCORRANO, ANDREA

T.2023.B038.131

lo scarto di pulper da cartiera
analisi del prodotto e studio delle ipotesi progettuali

■ Setola, Prof.ssa Nicoletta**Venerdì 21 Aprile - Ore 14:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 207
C.2023.SCIEN.907

CAPPELLI, MARTA

T.2023.B008.035

gli spazi esterni nei presidi sanitari territoriali: il caso della casa della salute le piagge

correlatori esterni
Dott. Francesco Bertiato

■ Spennato, Prof.c. Alessandro**Martedì 18 Aprile - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.915

AZZINI, JACOPO

T.2023.B038.008

wooldirection
un progetto wayfinding per la cultura del libro

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.915

BENDINELLI, MATILDE

T.2023.B038.019

relight.
donne che cambiano le regole.

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.915

CAPONETTO, FABIO

T.2023.B038.034

one more dee. la stampa 4d e le sue applicazioni nel product design.

Stasi, Prof.c. Renato**Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.924

DE MARINIS, ELENA

T.2023.B038.049

il ginkgo biloba come fonte di bioispirazione nel fashion design: una specie antica in un mondo moderno

correlatori esterni
Leonardo Giliberti

Lunedì 17 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.MODA.892

DI CHIARA, ANTONELLA

T.2023.B220.159

l'immaginario della haute couture: dalle origini al metaverso

correlatori esterni
Arch. Leonardo Giliberti

Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.924

TOMMASI, MARTA

T.2023.B038.144

tra moda e avanguardia: un viaggio attraverso le dimensioni emozionali

correlatori interni
Prof.c. Ivan Bellanova

Lunedì 17 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.924

VAGNOLI, SARA

T.2023.B038.146

renew: identità modulabile
progettazione di prodotti con connotazioni tecnologico strutturali

correlatori interni
Prof.c. Gaia Lavoratti

Tanganelli, Prof. Marco**Giovedì 20 Aprile - Ore 09:30**

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.900

CAPPELLO, MATTIA

T.2023.B117.036

approccio integrato alla valutazione funzionale, strutturale ed energetica di un complesso scolastico

correlatori interni
Prof. Luca Marzi

Giovedì 20 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.900

MUSTARO, STEFANO FRANCO

T.2023.3.171

analisi e valutazione dell'acquedotto romano di olbia

correlatori esterni
Dott. Maria Chiara Petrolini

Taviani, Prof.c. Francesco**Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.919

DINI, FRANCESCA

T.2023.B038.053

argento umano: convivio surrealista, quando la tavola incontra la psicanalisi

Tosi, Prof.ssa Francesca**Martedì 18 Aprile - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.915

CAMAITI, MADDALENA

T.2023.B038.033

tende: ortesi 3d per il trattamento della tendinite al polso

correlatori interni
Prof. Giorgio Verdiani

correlatori esterni
Dott. Guglielmo Nicola Bauleo

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DESIG.922

PIPPO, ANNA

T.2023.B052.107

design per l'inclusione nell'ambiente cucina: accessori utilizzabili in cucina che includono le diversità.

correlatori esterni
Dott. Claudia Becchimanzi

Trematerra, Prof.c. Alice**Mercoledì 19 Aprile - Ore 14:30**

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.917

GIORDANI, ALESSIO

T.2023.B038.068

new changer group, rebrand di un'identità collettiva

Mercoledì 19 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.917

SALVATICI, VIOLANTE

T.2023.B038.122

posti sinceri: un atlante emozionale su firenze e i suoi luoghi.

■ Trombadore, Prof.ssa Antonella

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.899

BETTARINI, FILIPPO

T.2023.B117.022

vamperti - esperimento per la rigenerazione energetica e culturale di un rudere a costo zero

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.899

GUALTIERI, ARIANNA

T.2023.B117.074

amfret - un'esperienza di progettazione ambientale per il museo sannita di pietrabbondante

correlatori esterni
Arch. Gisella Calcagno
Ing. Giacomo Pierucci

Martedì 18 Aprile - Ore 09:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.901

KOUROS, MORVA

T.2023.B076.079

albergo biblioteca

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:00

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.ARCH5.899

SARRINI, CHIARA

T.2023.B117.126

cubeX - cognitive understanding of body experience: rivitalizzazione dell'ex villa-fattoria serristori di ottavo come residenza dca e progetto di un nuovo centro di ricerca e cura.

correlatori esterni
Arch. Gisella Calcagno
Ing. Giacomo Pierucci

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH2.902

VANNI, GIULIA

T.2023.B076.148

sesto fiorentino: urban campus

■ Verdiani, Prof. Giorgio

Martedì 18 Aprile - Ore 14:30

Design Campus - Calenzano;
Aula 10
C.2023.DISIN.915

AWERBUCH, TOMMASO

T.2023.310.007

fotografia e nft: alla ricerca di un nuovo mercato per gli artisti

Giovedì 20 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.894

DIMATTIA, ROCCO

T.2023.B117.052

vecchia e nuova virtualizzazione, approcci innovativi alle integrazioni digitali per la collina sacra di san vivaldo, montaione, italia

correlatori esterni
Arch. Ilenia Ricci

Giovedì 20 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.894

LULA, LEDINA

T.2023.261.089

il container. proposta per un museo temporaneo della cripta di san jacopo in acquaviva a livorno

Giovedì 20 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.894

MANFRE', GIORGIO

T.2023.B117.092

l'occhio di lucca. la rete di comunicazione ottica della repubblica di lucca, dalle fortificazioni alla valorizzazione del patrimonio costruito.

Giovedì 20 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 401
C.2023.ARCH5.894

MATUTINO, ELISA

T.2023.B117.095

varchilab - progetto modulare per rifunzionalizzazione di manufatti industriali in disuso

Venerdì 21 Aprile - Ore 09:30

Design Campus - Calenzano;
Aula Magna
C.2023.DISIN.919

VENTURA, MARCO

T.2023.B038.151

citroen voltair: lo streamlining per l'efficienza energetica delle auto elettriche

■ Zanirato, Prof. Claudio

Giovedì 20 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.SCIEN.908

LIPPI, ELEONORA

T.2023.B008.085

out of the box: un teatro itinerante per i penitenziari della toscana

Giovedì 20 Aprile - Ore 14:30

Santa Teresa - Firenze;
Aula 402
C.2023.SCIEN.908

SNICKARS, BERNARDO JOHN

T.2023.B008.135

gymnasium: palestra polivalente a siena

■ Zetti, Prof. Iacopo

Martedì 18 Aprile - Ore 10:30

Pin Polo Universitario - Prato;
Aula Magna "fioravanti"

C.2023.PIAN3.909

ALVES LOPES, MIKAELY

T.2023.B016.005

montespertoli tra presente, passato e futuro.
