

MASTER II
PARESMASTER UNIVERSITARIO DI
SECONDO LIVELLOA.A. 2022/2023
SEMINARIO INTERNAZIONALEPROGETTARE
IL PAESAGGIO
STORICO

08-11 Luglio 2023 | Loggia dei Priori | NARNI | TR

08
LUGLIO
2023ore 11.30
Lecture di Francisco Gómez Díaz
Cordova e il fiume

Itinerari lungo la struttura culturale della città

INTRODUCE E COORDINA: Pisana Posocco
DISCUSSANT: Marco Rosatiore 15.00
Lecture di Ettore Vadini
Memorie e progetto

Due opportunità per il Vulture-Melfes

ore 16.30
Lecture di Luigi Coccia
Palinsesto e progetto

Il disvelamento del parco agricolo di Monticchio

INTRODUCE E COORDINA: Manuela Raitano
DISCUSSANT: Viola Bertiniore 18.00
Presentazione dei libri di Francisco Gómez Díaz , Fabrizio Toppetti, Federico Bilò
Paesaggi & ViaggiINTRODUCE E COORDINA: Alberto Bologna
Ne discutono con gli autori: Ettore Vadini, Luigi Coccia, Riccardo Palma09
LUGLIO
2023ore 09.30
Lecture di Riccardo Palma, Chiara Ocelli
Memorie della Terra

Cartografia tematica e progetto di architettura

INTRODUCE E COORDINA: Alberto Bologna
DISCUSSANT: Vincenzo Moschettiore 12.00
Lecture di Federico Bilò
Muri-Parete

Sei progetti per Roma

INTRODUCE E COORDINA: Fabrizio Toppetti
DISCUSSANT: Cristian Sammarco10
LUGLIO
2023ore 11.00
Lecture di Alessandro Gabbianelli
Attraversamenti

Dalla piazza al bosco

INTRODUCE E COORDINA: Edoardo Currà
TAVOLA ROTONDA: Alessandro Lanzetta, Viola Bertini, Elisa Donini e Giuseppe Geraci11
LUGLIO
2023ore 09.00-18.00
Giornata di studi
Soluzioni resilienti

per un ambiente costruito più sicuro in condizioni di emergenza a lenta SLOD e improvvisa occorrenza SUOD

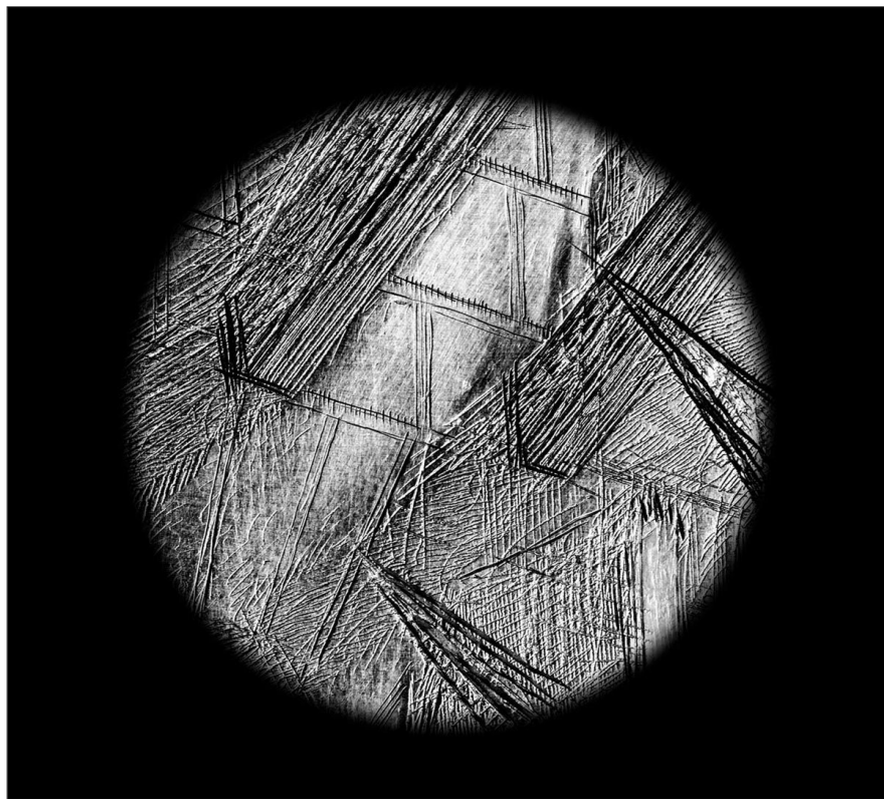
LECTURE di: Alessandro D'Amico, Letizia Bernabei, Gabriele Bernardini, Silvana Bruno, Elena Cantatore, Edoardo Currà, Mariella De Fino, Ilaria Isacco, Giovanni Mochi, Martina Russo, Graziano Salvalai, Enrico Quagliarini
ATTIVITA' LABORATORIALI: guidate dalla docenza presenteDIRETTORE MASTER PARES
Fabrizio ToppettiCOORDINATORE DIDATTICO
Alberto BolognaCOORDINATORE ORGANIZZATIVO
Cecilia BattistiniCONSIGLIO DIDATTICO
Antonio Cappuccitti, Paolo Carlotti, Edoardo Currà, Marina Dozzi,
Domenico Liberatore, Leonardo Paris, Pisana Posocco, Manuela Raitano
Fabrizio Toppetti

Riconosciuti CFP per iscritti agli Ordini degli Architetti e degli ingegneri

Luigi Coccia

Palinsesto e progetto

Il disvelamento del parco agricolo di Monticchio



08
LUGLIO
2023

ore 16:30
Loggia dei Priori
Narni

Introduce e coordina

Manuela Raitano

Sapienza Università di Roma

Discussant

Viola Bertini

Sapienza Università di Roma

Seminario internazionale 2023

Progettare il Paesaggio Storico

Master PARES I DIAP SAPIENZA I ROMA

in collaborazione con

Centro Studi Città di Narni

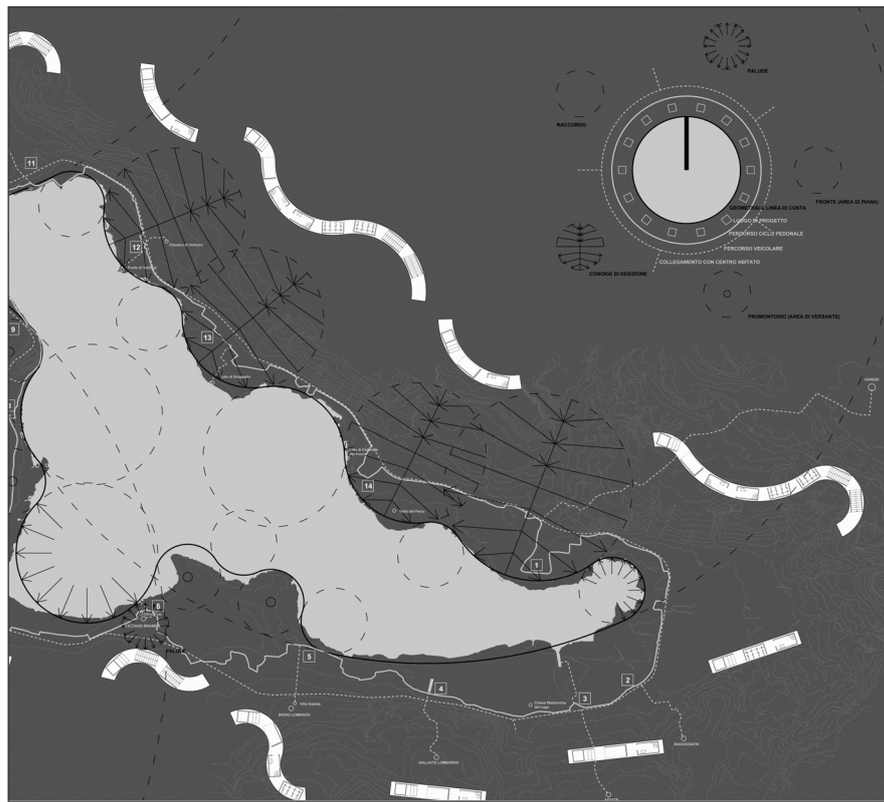
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Terni



Riccardo Palma, Chiara Ocelli

Memorie della Terra

Cartografia tematica e progetto di architettura



09
LUGLIO
2023

ore 09:30
Loggia dei Priori
Narni

Introduce e coordina

Alberto Bologna

Sapienza Università di Roma

Discussant

Vincenzo Moschetti

Sapienza Università di Roma

Seminario internazionale 2023

Progettare il Paesaggio Storico

Master PARES I DIAP SAPIENZA I ROMA

in collaborazione con

Centro Studi Città di Narni

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Terni



11
LUGLIO
2023

ore 09:00-18:00
Sala Consiliare - Loggia dei Priori
Narni

Giornata di studi

Soluzioni resilienti

per un ambiente costruito più sicuro in condizioni di emergenza
a lenta SLOD e improvvisa occorrenza SUOD



Introduce e coordina

Edoardo Currà

Sapienza Università di Roma

Scenari multi-rischio nell'ambiente costruito

9:30 Saluti dei Presidenti degli Ordini, del Sindaco del Comune di Narni, del Direttore del Master PARES

10:00 Il progetto BE S2ECURE: Obiettivi e potenziali impatti sulla società

Enrico Quagliarini - Università Politecnica delle Marche

10:15 Il rischio sismico e gli effetti sul costruito

Giovanni Mochi - Università di Perugia

10:30 Gli effetti del cambiamento climatico: qualità dell'aria e fenomeno ondata di calore

Graziano Salvalai, Ilaria Isacco - Politecnico di Milano

10:45 Il rischio terroristico

Elena Cantatore - Politecnico di Bari

11:00 Modelli rappresentativi delle tipologie di Ambiente Costruito (BETs)

Edoardo Currà, Martina Russo - Università "la Sapienza" di Roma

11:15 Coffee break

Il comportamento degli utenti in caso di disastri: modelli, simulazioni e proattività

11:30 Comportamento umano in caso di disastro: dalla modellazione alla valutazione del rischio nell'ambiente costruito

Gabriele Bernardini - Università Politecnica delle Marche

11:45 Training degli utenti in realtà virtuale: strumenti e casi applicativi

Mariella De Fino - Politecnico di Bari

12:15 Applicazione dei risultati a due casi studio (Narni e Bari), possibilità applicative e sviluppi futuri

Martina Russo, Gabriele Bernardini, Letizia Bernabei, Silvana Bruno e Ilaria Isacco

12:45 Il progetto Go4it Applicazioni della tecnica del gaming alla gestione del rischio inondazioni

Alessandro D'Amico, Gabriele Bernardini, Enrico Quagliarini

13:15 Dibattito

14:00 Chiusura dei lavori della mattina

14:00 - 15:00 Buffet offerto dall'Associazione Città di Narni per la formazione superiore, gli studi universitari e la ricerca

Introduce e coordina

Alessandro D'Amico

Sapienza Università di Roma

Training in realtà virtuale e applicazioni della tecnica del gaming per la gestione del rischio

15:00 Attività laboratoriali. Ciascuna esercitazione avrà una durata di circa 20 minuti e sarà guidata dalla docenza presente

Solo su prenotazione

Richiesta di iscrizione tramite mail all'indirizzo masterpares@uniroma1.it fino a venerdì 7 luglio ore 20.00

Indicare: Nome, Cognome, data di nascita, indirizzo di residenza, Ordine di appartenenza

Le richieste verranno evase in ordine di arrivo

18:00 Fine lavori

BE S'ECURE - (make) Built Environment Safer in Slow and Emergency Conditions through ebehavioural assessed/designed Resilient solutions - Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale finanziato dal bando PRIN 2017 (Università Politecnica delle Marche, Politecnico di Bari, Politecnico di Milano, Università La Sapienza di Roma e Università di Perugia)



BE S'ECURE

Built Environment Safer in Slow and Emergency Conditions through behavior/tral assessed/designed Resilient solutions

Riconosciuti CFP per iscritti agli Ordini degli Architetti e degli ingegneri



FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO
DI TERNI E NARNI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI TERNI



ORDINE degli INGEGNERI
della PROVINCIA DI TERNI



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Associazione Nazionale
Centri Storico-Artistici



ASSOCIAZIONE
ITALIANA PER IL
PATRIMONIO
ARCHEOLOGICO
INDUSTRIALE