

Lecture di Ettore Vadini

Memorie e progetto

Due opportunità per il Vulture-Melfes



08
LUGLIO
2023

ore 15.00
Loggia dei Priori
Narni

Introduce e coordina

Manuela Raitano

Sapienza Università di Roma

Discussant

Viola Bertini

Sapienza Università di Roma

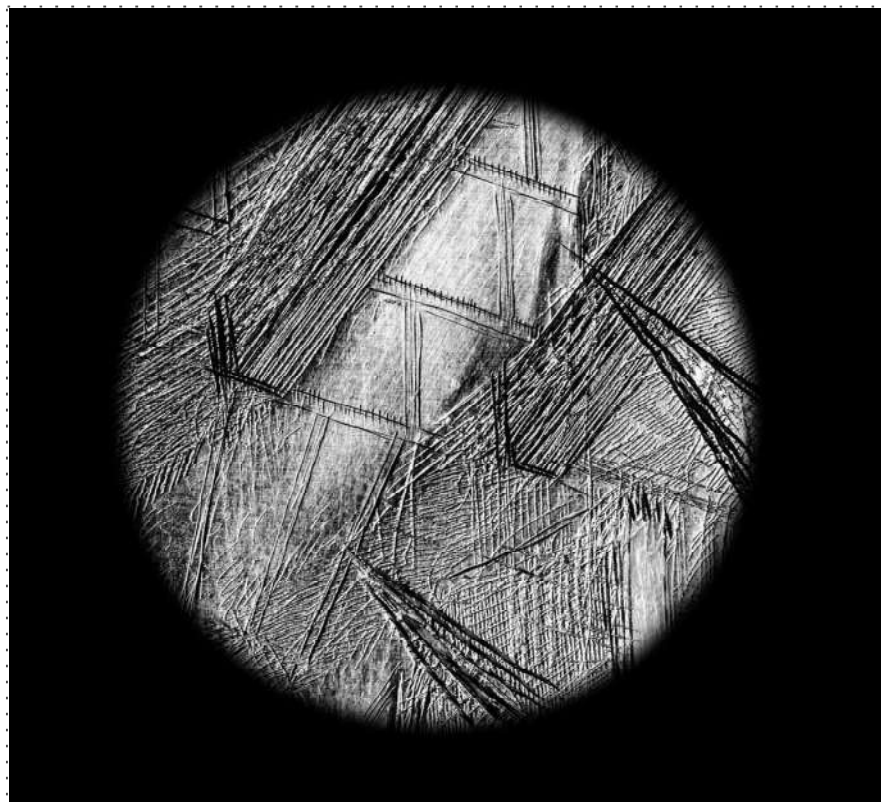
Seminario internazionale 2023
Progettare il Paesaggio Storico
Master PARES I DIAP SAPIENZA I ROMA
in collaborazione con
Centro Studi Città di Narni
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Terni



Lecture di 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



Lecture di Francisco Gómez Díaz
Cordova e il fiume
Itinerari lungo la struttura culturale della città



09
LUGLIO
2023

ore 10.00
Loggia dei Priori
Narni

Introduce e coordina

Pisana Posocco

Sapienza Università di Roma

Discussant

Marco Rosati

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



A.A. 2022/2023 SEMINARIO INTERNAZIONALE PROGETTARE IL PAESAGGIO STORICO

Master P.A.R.E.S. | DIAP SAPIENZA | ROMA

in collaborazione con

Associazione Città di Narni per la formazione superiore, gli studi universitari e la ricerca
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Terni
Ordine degli Ingegneri di Terni

Giornata di studi

Soluzioni resilienti

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

11 LUGLIO 2023

ore 9.00 - 18.00

Sala Consiliare - Loggia dei Priori
NARNI - centro storico



PARTE PRIMA | Introduce e coordina

Edoardo Currà - Sapienza Università di Roma

Scenari multi-rischio nell'ambiente costruito

ore 9.30

Saluti dei Presidenti degli Ordini, del Sindaco di Narni, del Direttore del Master PARES

ore 10.00

Il progetto BE S² ECURE: Obiettivi e potenziali impatti sulla società

Enrico Quagliarini - Università Politecnica delle Marche

ore 10.15

Il rischio sismico e gli effetti sul costruito

Giovanni Mochi - Università di Perugia

ore 10.30

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

Graziano Salvalai, Ilaria Isacco - Politecnico di Milano

ore 10.45

Il rischio terroristico

Elena Cantatore - Politecnico di Bari

ore 11.00

Modelli rappresentativi delle tipologie di Ambiente Costruito (BETs)

Edoardo Currà - Sapienza Università di Roma

ore 11.15 | COFFEE BREAK

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

ore 11.30

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

Gabriele Bernardini - Università Politecnica delle Marche

ore 11.45

Training degli utenti in realtà virtuale: strumenti e casi applicativi

Mariella De Fino - Politecnico di Bari

ore 12.15

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

Gabriele Bernardini, Letizia Bernabei, Silvana Bruno e Ilaria Isacco

ore 12.45

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

Alessandro D'Amico, Gabriele Bernardini, Enrico Quagliarini

ore 13.15

Dibattito

ore 14.00 | PAUSA PRANZO

PARTE SECONDA | 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

ore 15.00

Mariella De Fino - Politecnico di Bari

Esercitazione individuali seguite dalla docenza presente in aula. Durata di circa 20 minuti ciascuna.

ore 18.00 | FINE LAVORI



BE S² ECURE

Built Environment Safer in Slow and Emergency Conditions
through behaviorUral 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
UNIVERSITÀ DI PERUGIA

Riconosciuti CFP per iscritti agli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri. Modalità nel Portale Formazione di ciascun Ordine



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
2023

ore 11.30

Lecture di Chiara Ocelli, Riccardo Palma

Memorie della Terra

Cartografia tematica e progetto di architettura

INTRODUCE E COORDINA: Alberto Bologna

DISCUSSANT: Vincenzo Moschetti

ore 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 Bertini

ore 18.00

Presentazione dei libri di Federico Bilò, Francisco Gómez Díaz, Fabrizio Toppetti

Paesaggi & Viaggi

INTRODUCE E COORDINA: Alberto Bologna

Ne discutono con gli autori: Luigi Coccia, Riccardo Palma, Ettore Vadini

09
LUGLIO
2023

ore 10.00

Lecture di Francisco Gómez Díaz

Cordova e il fiume

Itinerari lungo la struttura culturale della città

INTRODUCE E COORDINA: Pisana Posocco

DISCUSSANT: Marco Rosati

ore 11.30

Lecture di Federico Bilò

Muri-Pareti

Sei progetti per Roma

INTRODUCE E COORDINA: Fabrizio Toppetti

DISCUSSANT: Cristian Sammarco

10
LUGLIO
2023

ore 11.00

Lecture di Alessandro Gabbianelli

Attraversamenti

Dalla piazza al bosco

INTRODUCE E COORDINA: Edoardo Currà

DIBATTITO: Elisa Donini, Giuseppe Geraci, Alessandro Lanzetta

11
LUGLIO
2023

ore 9.00-18.00

Giornata di studi

Soluzioni resilienti

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

LECTURE: Letizia Bernabei, Gabriele Bernardini, Silvana Bruno, Elena Cantatore, Edoardo Currà, Alessandro D'Amico, Mariella De Fino, Ilaria Isacco, Giovanni Mochi, Martina Russo, Graziano Salvalai, Enrico Quagliarini

ATTIVITÀ LABORATORIALI: guidate dalla docenza presente

DIRETTORE MASTER PARES
Fabrizio ToppettiCOORDINATORE DIDATTICO
Alberto BolognaCOORDINATORE ORGANIZZATIVO
Cecilia Battistini

CONSIGLIO DIDATTICO

Antonio Cappuccitti, Paolo Carlotti, Edoardo Currà, Marina Docci,
Domenico Liberatore, Leonardo Paris, Pisana Posocco, Manuela Raitano,
Fabrizio Toppetti

Riconosciuti CFP per iscritti agli Ordini degli Architetti e degli ingegneri