

**Elenco TESI**  
(per Relatore)**SCIENZE DELL'ARCHITETTURA, CLASSE 4****■ PROF. MARCO BINI**

LORETI, DANIELE

NUOVE PROSPETTIVE SULL'ARNO

Giovedì, 17 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 5  
T.e.2008.SCIEN.394 C.e.2008.SCIEN.8**■ PROF. ALBERTO BRESCHI**

RISPOLI, MARGHERITA

RIQUALIFICAZIONE DEL LUNGOMARE PRESSO 'LA ROTONDA' DI  
ARDENZA A LIVORNOGiovedì, 17 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 5  
T.e.2008.SCIEN.388 C.e.2008.SCIEN.8

correlatori interni Valerio Barberis

MORELLI, MANUEL

LE PIAZZE, LUOGHI DI AGGREGAZIONE

Giovedì, 17 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 5  
T.e.2008.SCIEN.389 C.e.2008.SCIEN.8

LOMBARDI, MATTEO

MO.MO.O : MODULO MOBILE PER L'OSPITALITÀ

Giovedì, 17 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 5  
T.e.2008.SCIEN.390 C.e.2008.SCIEN.8

correlatori esterni Eugenio Martera Colomba Pecchioli

BURGASSI, NICOLO'

PROGETTO DI STUDIO PER LA NUOVA SEDE DELLA SCUOLA  
TEATRALE DI MOVIMENTO RITMICO STOA (SOCIETAS RAFFAELLO  
SANZIO)Giovedì, 17 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 5  
T.e.2008.SCIEN.391 C.e.2008.SCIEN.8correlatori interni Valerio Barberis  
correlatori esterni Claudia Castellucci**■ PROF. ANTONIO CAPESTRO**

SARDELLI, MICHELA

ABITARE L'ARNO: IL NUOVO SISTEMA SPORTIVO-RICREATIVO DELLA  
RARI NANTESVenerdì, 18 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.380 C.e.2008.SCIEN.1

correlatori interni Cinzia Palumbo

RADI, ANDREA

I NUOVI TERRITORI DEL BENESSERE: CENTRO DI ACCOGLIENZA  
PER IL PARCO DI ROCCHETTA.Venerdì, 18 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.381 C.e.2008.SCIEN.1

correlatori interni Cinzia Palumbo

PARRULLI, VIERI

I NUOVI TERRITORI DEL BENESSERE: OSSERVATORIO NATURA PER  
IL PARCO DI ROCCHETTAVenerdì, 18 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.382 C.e.2008.SCIEN.1

correlatori interni Cinzia Palumbo

MORABITO, CATERINA

ABITARE L'ARNO: SISTEMA DI ATTREZZATURE PER LA CULTURA  
DELLO SPORTVenerdì, 18 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.383 C.e.2008.SCIEN.1

correlatori interni Cinzia Palumbo

MERLI, ILARIA

ABITARE L'ARNO: LA NUOVA RARI NANTES FLORENTIA

Venerdì, 18 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.384 C.e.2008.SCIEN.1

correlatori interni Cinzia Palumbo

MAZZANTI, MARIA GIULIA

I NUOVI TERRITORI DEL BENESSERE: L'OSSERVATORIO DELLA  
NATURA DEL BORGO DI ROCCHETTA TERMEVenerdì, 18 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.385 C.e.2008.SCIEN.1

correlatori interni Cinzia Palumbo

GIACOMINO, NATALIA

ABITARE L'ARNO: PROGETTO DI UN SISTEMA RICREATIVO SPORTIVO

Venerdì, 18 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.386 C.e.2008.SCIEN.1

correlatori interni Cinzia Palumbo

FILIPPONI, EMMA

I NUOVI TERRITORI DEL BENESSERE: CENTRO ESPERIENZA PER IL  
PARCO DI ROCCHETTAVenerdì, 18 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.387 C.e.2008.SCIEN.1correlatori interni Cinzia Palumbo  
correlatori esterni Leo Adamoli

### ■ PROF. PIERFILIPPO CHECCHI

NOVATI, MARTINA

"RIQUALIFICAZIONE DEL LUNGARNO FERRUCCI:  
RESIDENZE BASATE SUL PRINCIPIO DELL'ARCHITETTURA  
BIOCLIMATICA"

Giovedì, 17 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 5  
T.e.2008.SCIEN.379 C.e.2008.SCIEN.8

### ■ PROF. MARIA DE SANTIS

VAGIAS, IOANNIS

CASE VACANZA A PAROS (GRECIA)

Venerdì, 18 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 5  
T.e.2008.SCIEN.377 C.e.2008.SCIEN.1

### ■ PROF. MAURIZIO DE VITA

AGNOLI, BEATRICE

IL RESTAURO DELL'OSPEDALE VECCHIO DI PARMA

Giovedì, 17 Luglio ore 9.30  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.376 C.e.2008.SCIEN.6

### ■ PROF. MARCO JAFF

FOCARDI, FRANCESCA

LA BADIA A ELMI PRESSO CERTALDO

Venerdì, 18 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 5  
T.e.2008.SCIEN.374 C.e.2008.SCIEN.1

### ■ PROF. FLAVIANO MARIA LORUSSO

PICOZZI, RACHELE

GFA: GALLERIA DELLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

Giovedì, 17 Luglio ore 9.30  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.361 C.e.2008.SCIEN.6

PALUMMO, DEBORA

GFA: GALLERIA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

Giovedì, 17 Luglio ore 9.30  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.362 C.e.2008.SCIEN.6

FRENGUELLOTTI, SILVIA

BIBLIOTECA PUBBLICA DI PIAZZA DE' CIOMPI

Giovedì, 17 Luglio ore 9.30  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.363 C.e.2008.SCIEN.6

DEL CONTE, GABRIELE

GFA-GALLERIA DELLA FACOLTA' DI ARCHITETTURA

Giovedì, 17 Luglio ore 9.30  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.364 C.e.2008.SCIEN.6

### ■ PROF. MARCO MASERA

FUSI, ROMINA

UN ASILO NIDO A MONTESPETOLI: PROGETTO DI UN INVOLUCRO  
PER L'ILLUMINAZIONE NATURALE

Venerdì, 18 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.358 C.e.2008.SCIEN.1

FIORUCCI, FABIO

UN PROGETTO PER LA NUOVA CASA DEGLI ARCHITETTI A FIRENZE

Venerdì, 18 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.359 C.e.2008.SCIEN.1

### ■ PROF. SAVERIO MECCA

SUARDI, ALBERTO

CENTRO ESPOSITIVO ALLA COLONIA DI MARINELLA DI SARZANA

Giovedì, 17 Luglio ore 9.30  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.348 C.e.2008.SCIEN.7

correlatori esterni Giorgio Further

REALI, BARBARA

MUSICA-TECA, CENTRO CULTURALE A CASTAGNETO CARDUCCI

Giovedì, 17 Luglio ore 9.30  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.350 C.e.2008.SCIEN.6

correlatori interni Giovanni Polazzi Andrea Mannocci

PANNINI, ELEONORA

EDIFICIO RESIDENZIALE - LUNGARNO FERRUCCI

Giovedì, 17 Luglio ore 9.30  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.351 C.e.2008.SCIEN.6

correlatori interni Nicolina Novelli

LAI, MICHELA

"HO FATTO MONTAGNE DI TERRACOTTA" LE CERAMICHE DI ETTORE  
SOTTASS

Giovedì, 17 Luglio ore 9.30  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.353 C.e.2008.SCIEN.6

correlatori interni Elena Danti

COPPINI, DANIELE

"UNO SPAZIO MUSEALE PER LA TUTELA E L'INNOVAZIONE DEL  
PATRIMONIO SOCIO-CULTURALE NELLA VALLE DEL DRAA"

Giovedì, 17 Luglio ore 9.30  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.355 C.e.2008.SCIEN.6

correlatori interni Flaviano Maria Lorusso

CHIOCCIOLINI, MICHELE

DESIGN CENTER  
UN PROGETTO PER IL TERRITORIO DI QUARRATA

Giovedì, 17 Luglio ore 9.30  
Santa Teresa Aula 1  
T.e.2008.SCIEN.356 C.e.2008.SCIEN.6

correlatori interni Giuseppe Lotti

### ■ PROF. MARINO MORETTI

ZIRONI, FRANCESCO

STUDENT HOUSING - QUARTIERE RESIDENZIALE PER STUDENTI

Giovedì, 17 Luglio ore 9.00  
Santa Teresa Aula 5  
T.e.2008.SCIEN.334 C.e.2008.SCIEN.8

correlatori interni Claudio De Filippi

|   |  |   |        |
|---|--|---|--------|
| SESTINI, JACOPO   | MODAEXPO2007 EX STAZIONE LEOPOLDA - PADIGLIONE DIESEL  | Giovedì, 17 Luglio ore 9.00<br>Santa Teresa | Aula 5 |
| correlatori interni Roberto Frosali   |  | T.e.2008.SCIEN.335 C.e.2008.SCIEN.8         |        |
| SANNELLA, CECILIA   | MODEXPO 2007<br>PADIGLIONE ESPOSITIVO YOHJI YAMAMOTO<br>AREA EX-STAZIONE LEOPOLDA A FIRENZE                  | Giovedì, 17 Luglio ore 9.00<br>Santa Teresa | Aula 5 |
| correlatori interni Giovanni Todesca  |  | T.e.2008.SCIEN.336 C.e.2008.SCIEN.8         |        |
| LUNGI, LUCIA  | MODA EXPO: LA FORMA DEL COLORE   | Giovedì, 17 Luglio ore 9.00<br>Santa Teresa | Aula 5 |
| correlatori interni Dario Biondo  |  | T.e.2008.SCIEN.337 C.e.2008.SCIEN.9         |        |
| LABELLA, IRENE  | CENTRO PER L'ARTE CONTEMPORANEA A TERNI  | Giovedì, 17 Luglio ore 9.00<br>Santa Teresa | Aula 5 |
| correlatori interni Adriano Ferrara   |  | T.e.2008.SCIEN.339 C.e.2008.SCIEN.8         |        |
| FRANCHINI, GABRIELE   | MODE EXPO: AREA EX STAZIONE LEOPOLDA, PADIGLIONE YOHJI<br>YAMAMOTO "PLASTIC HARMONY"                         | Venerdì, 18 Luglio ore 9.00<br>Santa Teresa | Aula 5 |
| correlatori interni Fabio Forconi   |  | T.e.2008.SCIEN.340 C.e.2008.SCIEN.1         |        |
| FIORI, FRANCESCO  | FUTURE HOUSE   | Venerdì, 18 Luglio ore 9.00<br>Santa Teresa | Aula 5 |
| correlatori interni Adriano Ferrara   |  | T.e.2008.SCIEN.341 C.e.2008.SCIEN.1         |        |
| CREATINI, VIRGINIA  | MODEXPÒ 2008: UN PADIGLIONE PER GIORGIO ARMANI NELL'AREA<br>DELLA EX STAZIONE LEOPOLDA                       | Venerdì, 18 Luglio ore 9.00<br>Santa Teresa | Aula 5 |
| correlatori interni Giovanni Todesca  |  | T.e.2008.SCIEN.342 C.e.2008.SCIEN.1         |        |
| CIONI, SIMONE   | MODEXPO: PADIGLIONE VICTOR&ROLF. DOUBLE SKIN>VISION  | Venerdì, 18 Luglio ore 9.00<br>Santa Teresa | Aula 5 |
| correlatori interni Fabio Forconi   |  | T.e.2008.SCIEN.344 C.e.2008.SCIEN.1         |        |
| BAICCHI, BARBARA  | MODE EXPO - PADIGLIONE YOJI YAMAMOTO - EX STAZIONE<br>LEOPOLDA   | Venerdì, 18 Luglio ore 9.00<br>Santa Teresa | Aula 5 |
| correlatori interni Claudio De Filippi                                      |  | T.e.2008.SCIEN.347 C.e.2008.SCIEN.1         |        |
| <b>■ PROF. MARIA CHIARA TORRICELLI</b>                                      |  |   |        |
| MAESTRELLI, GIOVANNI  | RIQUALIFICAZIONE TIPOLOGICA E FUNZIONALE DELL'EX VILLA VAL<br>DI BOTTE A EMPOLI                              | Venerdì, 18 Luglio ore 9.00<br>Santa Teresa | Aula 1 |
| correlatori interni Adolfo Baratta  |  | T.e.2008.SCIEN.331 C.e.2008.SCIEN.1         |        |
| <b>■ PROF. ULISSE TRAMONTI</b>  |  |   |        |
| PERUGINI, EVELIN<br>VINGIONE, ELENA MARIA                                   | CONTINUITÀ E DISCONTINUITÀ   | Venerdì, 18 Luglio ore 9.00<br>Santa Teresa | Aula 5 |
| correlatori interni Paolo Iannone   |  | T.e.2008.SCIEN.327 C.e.2008.SCIEN.1         |        |
| MATTIOLI, ILARIA  | DOVE CULTURA E NATURA SI INCONTRANO: LA BIBLIOTECA A PIAN<br>DEL BRUSCOLO                                    | Venerdì, 18 Luglio ore 9.00<br>Santa Teresa | Aula 5 |
| correlatori interni Carlo Canepari<br>correlatori esterni Tommaso Rafanelli |  | T.e.2008.SCIEN.329 C.e.2008.SCIEN.1         |        |
| <b>■ PROF. GRAZIA TUCCI</b>   |  |   |        |
| PAOLINO, ANGELO   | RILIEVO 3D DI UN INSEDIAMENTO RUPESTRE, A GRAVINA IN PUGLIA,<br>FINALIZZATO AL PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE. | Giovedì, 17 Luglio ore 9.30<br>Santa Teresa | Aula 1 |
| correlatori interni Roberto Sabelli   |  | T.e.2008.SCIEN.325 C.e.2008.SCIEN.7         |        |
| <b>■ PROF. CLAUDIO ZANIRATO</b>   |  |   |        |
| CECCARINI, DAVIDE   | RIABITARE LA BOLOGNINA: LA POLICROMIA  | Venerdì, 18 Luglio ore 9.00<br>Santa Teresa | Aula 5 |
|   |  | T.e.2008.SCIEN.323 C.e.2008.SCIEN.1         |        |
| ANGELONI, ELENA   | AGGREGAZIONI IN TRASPARENZA - UNA BIBLIOTECA IN PIAZZA<br>CIOMPI   | Venerdì, 18 Luglio ore 9.00<br>Santa Teresa | Aula 5 |
|   |  | T.e.2008.SCIEN.324 C.e.2008.SCIEN.1         |        |