

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA, CLASSE 4

C.s2008.SCIEN.6

MERCOLEDÌ 26 MARZO ore 9.30**SANTA TERESA****AULA 5**

Prof. Saverio MECCA
 Prof. Marino MORETTI
 Prof. Antonio CAPESTRO
 Prof. Luigi ZANGHERI
 Prof. Vincenzo LEGNANTE

Prof. Giovanni CARDINALE
 Prof. Cinzia PALUMBO
 Prof. Giovanni POLAZZI
 Prof. Giorgio FURTER

Dott. Roberto FROSALI

Laureandi	Titolo tesi	Relatori
NATALIA GIACOMINO	SPORT E ACQUA	Rel.: Prof. Antonio CAPESTRO
<small>T.s2008.SCIEN.369</small>		
ROBERTO MOSCHINI	"ABITARE L'ARNO" RIQUALIFICAZIONE AREA -RARINANTES FLORENTIA- LUNGARNO FERRUCCI FIRENZE	Rel.: Prof. Antonio CAPESTRO Corr. int.: Prof. Cinzia PALUMBO
<small>T.s2008.SCIEN.367</small>		
CATERINA MORABITO	ABITARE L'ARNO: SISTEMA DI ATTREZZATURE PER LA CULTURA DELLO SPORT	Rel.: Prof. Antonio CAPESTRO Corr. int.: Prof. Cinzia PALUMBO
<small>T.s2008.SCIEN.368</small>		
EZIO RIOLO	I NUOVI TERRITORI DEL BENESSERE: IL CENTRO DELL'ESPERIENZA DEL BORGO DI ROCCHETTA TERME	Rel.: Prof. Antonio CAPESTRO Corr. int.: Prof. Cinzia PALUMBO
<small>T.s2008.SCIEN.366</small>		
DEVID TABANI	I NUOVI TERRITORI DEL BENESSERE: IL CENTRO DI RICERCA DEL BORGO DI ROCCHETTA TERME	Rel.: Prof. Antonio CAPESTRO Corr. int.: Prof. Cinzia PALUMBO
<small>T.s2008.SCIEN.365</small>		
ANGELO RENNA	VELOSTATION. RIQUALIFICAZIONE DI UN'AREA FERROVIARIA A LUNI.	Rel.: Prof. Saverio MECCA Corr. int.: Prof. Giovanni POLAZZI Prof. C. Giorgio FURTER
<small>T.s2008.SCIEN.349</small>		
GIOVANNI CARLUCCI	RIQUALIFICAZIONE DELLA TESTATA EST DELLE PIAGGE IN RIFERIMENTO AL CONCORSO EUROPEAN 8	Rel.: Prof. Saverio MECCA
<small>T.s2008.SCIEN.352</small>		
LUCIA FIORUCCI	PADIGLIONE COSTUME NATIONAL PER L'ESPOSIZIONE INTERNAZIONALE - MODEXPO 2007 - NELL'AREA DELL'EX STAZIONE LEOPOLDA A FIRENZE	Rel.: Prof. Saverio MECCA Corr. int.: Prof. Giovanni CARDINALE
<small>T.s2008.SCIEN.351</small>		
ELEONORA TANI	IL PARTERRE DI LIVORNO: PARCO SANDRO PERTINI	Rel.: Prof. Luigi ZANGHERI
<small>T.s2008.SCIEN.343</small>		
CLELIA BRILLI	AREA EX STAZIONE LEOPOLDA-MODEXPO 2008-PADIGLIONE MIYAKE	Rel.: Prof. Marino MORETTI Corr. int.: Dott. Roberto FROSALI
<small>T.s2008.SCIEN.350</small>		

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA, CLASSE 4

C.s2008.SCIEN.8

MERCOLEDÌ 26 MARZO ore 15.00

SANTA TERESA

AULA 5

Prof. Marco BINI
 Prof. Laura ANDREINI
 Prof. Pierfilippo CHECCHI
 Prof. Flaviano Maria LORUSSO
 Prof. Marco SALA

Prof. Paolo DI NARDO
 Prof. Gianluca BELLI

supplenti: Prof. Alessandro Rinaldi

Laureandi	Titolo tesi	Relatori
ANDREA BERNARDINI	GFA GALLERIA DELLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA	Rel.: Prof. Flaviano Maria LORUSSO
<small>T.s2008.SCIEN.362</small>		
LEONARDO LAFFI	GFA- GALLERIA DELLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA	Rel.: Prof. Flaviano Maria LORUSSO
<small>T.s2008.SCIEN.361</small>		
MATTEO LAZZERI	COMPLESSO RESIDENZIALE INTEGRATO. CAMPI BISENZIO, FIRENZE	Rel.: Prof. Flaviano Maria LORUSSO
<small>T.s2008.SCIEN.360</small>		
MARCO LUCIANI	GFA: GALLERIA DELLA FACOLTA' DI ARCHITETTURA	Rel.: Prof. Flaviano Maria LORUSSO
<small>T.s2008.SCIEN.359</small>		
MARCO VETERE	GFA - GALLERIA DELLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA	Rel.: Prof. Flaviano Maria LORUSSO
<small>T.s2008.SCIEN.358</small>		
DILETTA VIGNALI	GFA-GALLERIA DELLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA	Rel.: Prof. Flaviano Maria LORUSSO
<small>T.s2008.SCIEN.357</small>		
SARA ZEPPADORO	GFA - GALLERIA DELLA FACOLTA' DI ARCHITETTURA	Rel.: Prof. Flaviano Maria LORUSSO
<small>T.s2008.SCIEN.356</small>		
GUIDO QUIRICI	TORRE-SHOW ROOM IN VIA TORNABUONI A FIRENZE	Rel.: Prof. Laura ANDREINI Corr. int.: Prof. Paolo DI NARDO
<small>T.s2008.SCIEN.374</small>		
FILIPPO PECCI	ORME SULL'ACQUA	Rel.: Prof. Pierfilippo CHECCHI
<small>T.s2008.SCIEN.364</small>		
PAOLA BARTOLI	EFFICIENZA ENERGETICA E BIOCAMPATIBILITÀ IN UN EDIFICIO SCOLASTICO A LUCCA.	Rel.: Prof. Marco BINI Corr. int.: Prof. Marco SALA
<small>T.s2008.SCIEN.373</small>		

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA, CLASSE 4

C.s2008.SCIEN.9

GIOVEDÌ 27 MARZO ore 9.00

SANTA TERESA

AULA 5

Prof. Alberto BRESCHI
 Prof. Ulisse TRAMONTI
 Prof. Maurizio DE VITA
 Prof. Paola PUMA
 Prof. Marco MASERA

Prof. Eugenio MARTERA

Prof. Carlo CANEPARI
 Prof. Valerio BARBERIS
 Prof. Giorgio FURTER

membri esterni: Dott. Andrea Camilli

Laureandi	Titolo tesi	Relatori
LORENZO BODDI	RECUPERO DELL'AREA DELL'EX COLONIA "OLIVETTI" A MARINELLA DI SARZANA: AMPLIAMENTO NELL'AREA DEL GIARDINO COME CENTRO ESPOSITIVO <small>T.s2008.SCIEN.372</small>	Rel.: Prof. Alberto BRESCHI Corr. int.: Prof. Eugenio MARTERA Prof. C. Giorgio FURTER Prof. C. Valerio BARBERIS
NICOLA CANTINI	BIBLIOTECA POLIFUNZIONALE AD EMPOLI <small>T.s2008.SCIEN.371</small>	Rel.: Prof. Alberto BRESCHI Corr. int.: Prof. I Carlo CANEPARI
VIRGINIA DELLA CASA	RECUPERO DELL'EX-COLONIA "OLIVETTI" A MARINELLA DI SARZANA: CONSOLIDAMENTO E RIUSO DELLA COLONIA COME STRUTTURA RICETTIVA <small>T.s2008.SCIEN.370</small>	Rel.: Prof. Alberto BRESCHI Corr. int.: Prof. Eugenio MARTERA Prof. C. Giorgio FURTER
BEATRICE AGNOLI	IL RESTAURO DELL'OSPEDALE VECCHIO DI PARMA <small>T.s2008.SCIEN.363</small>	Rel.: Prof. Maurizio DE VITA
GIULIO ALFIO GOSTOLI	IL RILIEVO PER LA MUSEALIZZAZIONE: LA TOMBA DELLE PERLINE D'AMBRA A POPOLONIA. <small>T.s2008.SCIEN.348</small>	Rel.: Prof. Paola PUMA Corr. est.: Dott. Andrea CAMILLI
SIMONA BUCCI AGNESE GORI SARA MAESTRINI	PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA IN COLLE VAL D'ELSA <small>T.s2008.SCIEN.347</small>	Rel.: Prof. Ulisse TRAMONTI Corr. est.: Prof. Carlo CANEPARI Arch. Ugo DATTILO
AGNESE GORI SIMONA BUCCI SARA MAESTRINI	PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA IN COLLE VAL D'ELSA <small>T.s2008.SCIEN.346</small>	Rel.: Prof. Ulisse TRAMONTI Corr. est.: Prof. Carlo CANEPARI Arch. Ugo DATTILO
SARA MAESTRINI SIMONA BUCCI AGNESE GORI	PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA IN COLLE VAL D'ELSA <small>T.s2008.SCIEN.345</small>	Rel.: Prof. Ulisse TRAMONTI Corr. est.: Prof. Carlo CANEPARI Arch. Ugo DATTILO
ILARIA MATTIOLI	BIBLIOTECA A PIAN DEL BRUSCOLO <small>T.s2008.SCIEN.344</small>	Rel.: Prof. Ulisse TRAMONTI Corr. est.: Prof. Canepari CARLO Arch. Rafanelli TOMMASO
TOMMASO FIACCHINI RICCARDO FRANCALANCI	BOVEDA TABICADA: IPOTESI DI RIUTILIZZO DI TECNICHE EDILIZIE STORICHE <small>T.s2008.SCIEN.355</small>	Rel.: Prof. Marco MASERA

