

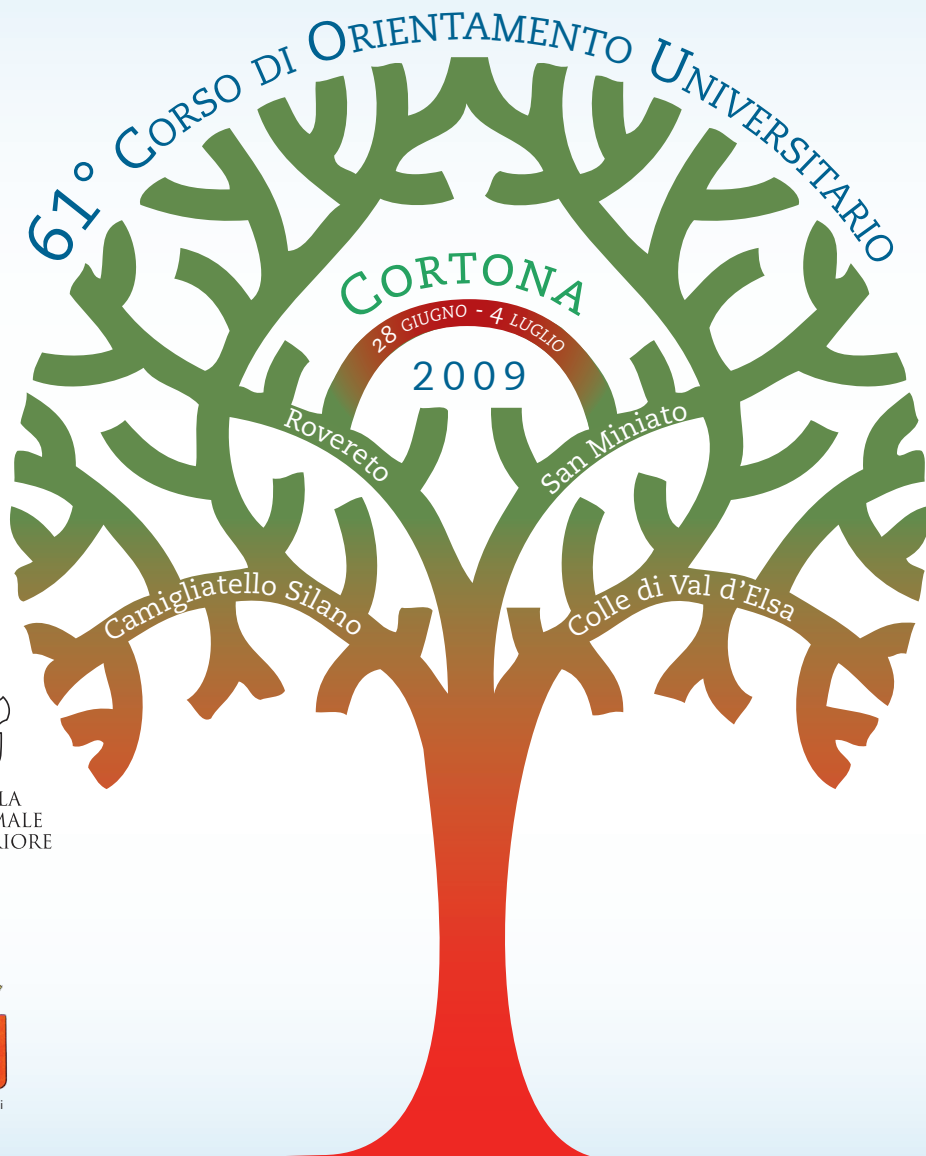
61° Corso di Orientamento Universitario

Centro Convegni Sant'Agostino
VIA GUELFA, 40
CORTONA

28 Giugno - 4 luglio



orientamento
Scuola Normale



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE
PISA



Comune di
Cortona

CORTONA, 28 giugno - 4 luglio
COLLE DI VAL D'ELSA, 11 - 17 luglio
CAMIGLIATELLO SILANO, 21 - 27 luglio
ROVERETO, 1 - 7 settembre
SAN MINIATO, 5 - 11 settembre

TELECOM
ITALIA

Coordinamento scientifico

Salvatore Settis
Fabio Beltram
Luigi Ambrosio
Riccardo Barbieri
Lina Bolzoni
Daniele Menozzi
Glenn W. Most
Massimo Mugnai
Mario Vietri
Paul Zanker

Direttore del Corso

Mario Vietri

Organizzazione

Scuola Normale Superiore
Divisione Didattica Ricerca
e Relazioni Esterne
Daniele Altamore, dirigente

Staff dei corsi di orientamento

Marzia Bartorelli
Giancarlo Felici
Maria Teresa Galletto
Mario Ventrelli

Realizzazione grafica a cura della
Divisione Didattica Ricerca e Relazioni Esterne
Servizio Comunicazione Integrata
Scuola Normale Superiore

PROGRAMMA

CORTONA

28 giugno - 4 luglio

Scuola Normale Superiore

61° CORSO DI ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO



Il Palazzo di Cortona

DOMENICA 28 GIUGNO

10.30 Indirizzi di saluto

11.00 **GENEROSO BEVILACQUA**

Anatomia patologica, Università di Pisa

Tumori, ambiente interno, ambiente esterno

* * *

16.00 **MARIO VIETRI**

Astronomia e astrofisica, Scuola Normale Superiore

Materia ed energia oscura nell'Universo





LUNEDÌ 29 GIUGNO

- 9.15 **MARCO ANDREATTA**
Geometria, Università di Trento
La matematica dello spazio, le diverse geometrie
- 11.15 **LUISA TORCHIA**
Diritto amministrativo, Università di Roma Tre
Il ruolo dello Stato e la crisi economica globale
- * * *
- 15.30 **TITO BOERI**
Economia politica, Università "Bocconi", Milano
La crisi e oltre

MARTEDÌ 30 GIUGNO

9.15 **RICCARDO BRUSCAGLI**
Letteratura italiana, Università di Firenze
Ridere all'antica. Il motto nella tradizione novellistica italiana

11.15 **GIOVANNI GALLAVOTTI**
Fisica Matematica, Università "La Sapienza", Roma
Moti ordinati e moti caotici: evoluzione e risultati della teoria, da Tolomeo a Poincaré a oggi

* * *

15.30 **GIUSEPPE CAMBIANO**
Storia della filosofia antica, Scuola Normale Superiore
Piacere e dolore nei filosofi antichi

17.30 Seminari





MERCOLEDÌ 1 LUGLIO

9.15 **FLAVIO FERGONZI**

Storia dell'arte contemporanea, Università di Udine

Letture di un quadro astratto: Composizione con linee, 1917, di Piet Mondrian

11.15 **ALESSANDRO TREDICUCCI**

Fisica della materia, CNR – INFN, Pisa

Dal rosso al blu: i laser a semiconduttore nella riproduzione digitale

* * *

15.30 **EZIO MAURO**

Direttore de "la Repubblica"

Giornali e democrazia ai tempi di Internet

GIOVEDÌ 2 LUGLIO

9.15 **ANTONIO NAVARRA**
Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia, Bologna
La sfida della Scienza del Clima

11.15 **ANGELO D'ORSI**
Storia delle dottrine politiche, Università di Torino
*Il Futurismo, a cento anni dalla sua fondazione:
reazione o rivoluzione?*

* * *

15.30 **ANTONINO CATTANEO**
Neurobiologia, Scuola Normale Superiore
Dal neurone al pensiero: riflessioni sulle neuroscienze

17.30 Seminari





VENERDÌ 3 LUGLIO

10.30 **PIETRO PIETRINI**

Biochimica clinica e biologia molecolare clinica,
Università di Pisa

*Dalle molecole al pensiero: verso una biochimica in vivo
della mente... e dell'anima?*

* * *

15.30 **ETTORE CINGANO**

Lingua e letteratura greca, Università "Ca' Foscari", Venezia

Figli di una Musa minore: i poemi del Ciclo epico

17.30 **CARLO VIGGIANI**

Ingegneria civile, Università "Federico II", Napoli

Rapporti fra l'Ingegneria e la Scienza

SABATO 4 LUGLIO

10.30 **CAROLYN CHRISTOV-BAKARGIEV**
Direttore del Museo d'Arte Contemporanea
del Castello di Rivoli
Che fare? Una lezione sull'arte contemporanea

* * *

15.30 **LORENZO DI BARI**
Chimica organica, Università di Pisa
*Le affinità elettive: come le molecole si riconoscono tra loro
e alcune conseguenze di questo fenomeno*

17.30 Congedo



Seminari e attività di tutorato
saranno curati da

Laura Comelli, biologia
Scuola Normale Superiore

Matteo Ferrari, storia dell'arte
Scuola Normale Superiore

Alessio Martini, matematica
Scuola Normale Superiore

Leyla Ozbek, filologia classica
Scuola Normale Superiore

Collabora all'organizzazione



Promofiere

La frequenza alle lezioni è obbligatoria

SEDE DEL CORSO E SEGRETERIA

CENTRO CONVEGNI SANT'AGOSTINO
via Guelfa, 40

recapiti telefonici

0575 630158

0575 603219

349 2583683

335 7456265

fax 0575 603219

www.cortonasviluppo.it

RECAPITI UTILI

RISTORANTE TONINO
Piazza Garibaldi, 1
tel. 0575 630500

HOTEL SAN MICHELE
Via Guelfa, 15
tel. 0575 604348

HOTEL ITALIA
Via Ghibellina, 5
tel. 0575 630254

HOTEL SABRINA
Via Roma, 37
tel. 0575 630397

IL PALAZZONE
località Sant'Angelo
tel. 050 509399
fax 0575630164



L'attività di orientamento della Scuola Normale Superiore, Divisione Didattica Ricerca e Relazioni Esterne rientra in un sistema di gestione certificato per qualità (ISO 9001:2000)