



Buon Compleanno Federico II 1224/2015 Settecentonovantuno anni di Saperi

Programma Dipartimenti [Napoli 5 giugno 2015]

Dipartimento di Agraria

Reggia di Portici - Sala Cinese
Via Università, 100 - Portici (Na)

Le radici della nostra storia: agricoltura, alimentazione e biologia

- | | | |
|-------------------|------------|--|
| ore 09.30 | saluti | <p>Stefano Mazzoleni
Professore di Botanica ambientale e applicata
Università degli Studi di Napoli Federico II</p> <p>Luigi Frusciante
Professore di Genetica agraria
Università degli Studi di Napoli Federico II</p> |
| ore 09.45 > 10.15 | interventi | <p><i>Apporto dell'agricoltura meridionale all'alimentazione nazionale</i>
Zeffiro Ciuffoletti
Professore di Storia contemporanea e di
Storia Sociale della Comunicazione - Università degli Studi di Firenze</p> |
| ore 10.15 > 10.45 | | <p><i>Mendel 150 anni dopo</i>
Sergio Pimpinelli
Professore di Genetica dell'invecchiamento e di
Genetica non canonica - Università di Roma Sapienza</p> |
| ore 10.45 > 11.15 | | <p><i>L'alimentazione del futuro: un ritorno al passato</i>
Antonino De Lorenzo
Professore di Alimentazione e Nutrizione
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Presidente INDIM
Istituto Nazionale per la Dieta Mediterranea e la Nutrigenomica</p> |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

ore 11.15 > 11.45

Cambiamenti climatici e futuro dei territori

Giampiero Maracchi

Professore di Climatologia - Università degli Studi di Firenze
Presidente Accademia dei Georgofili

ore 11.45 > 12.15

Dibattito

ore 12.15 > 13.00

Intervista a Giorgio Boatto, giornalista e scrittore,
Autore del libro "Un paese ben coltivato"

modera

Paolo Masi

Direttore Dipartimento di Agraria
Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Architettura

Via Monteoliveto, 3 - Palazzo Gravina - Napoli

ore 09.00 > 19.00

Porte Aperte Palazzo Gravina

ore 09.00 > 17.00

Apertura straordinaria biblioteche e esposizione di antichi volumi

- *Biblioteche Area Architettura*
- *Biblioteca Roberto Pane*

ore 11.00

*Conferenza Master di II livello in Progettazione di eccellenza per la città
storica e Domus Rivista online di architettura, design e arredamento*

Chiesa dei SS. Demetrio e Bonifacio - Piazzetta Teodoro Monticelli - Napoli

La periferia non esiste. Un punto di vista e un progetto

Vittorio Magnago Lampugnani

Direttore Istituto di Storia e Teoria dell'Architettura
Politecnico federale di Zurigo (ETH)

ore 11.30 e 15.30

Via Monteoliveto, 3 - Palazzo Gravina Aula Gioffredo - Napoli

Conferenza e visita guidata al Palazzo Gravina

a cura del Prof. Leonardo Di Mauro



Dipartimento di Biologia

Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo - Aula Seminari ed. 7- via Cinthia, 26

La Biologia a Monte Sant'Angelo 10 anni dopo

ore 10.30

apertura dei lavori e presentazione del Dipartimento di Biologia

Guido Trombetti

Vice Presidente e Assessore all'Università e alla
Ricerca Scientifica - Regione Campania

Piero Salatino

Presidente Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Università degli Studi di Napoli Federico II

Simonetta Bartolucci

Direttore Dipartimento di Biologia
Università degli Studi di Napoli Federico II

ore 11.00

*Ruolo del nucleotide nella
segregazione di complessi macromolecolari*

Emilia Mauriello

Researcher CNRS - Institut de Microbiologie de la Méditerranée - Marseille (FR)

ore 11.30

Nuove frontiere per la terapia genica: le nucleasi artificiali

Claudio Mussolino

Junior Group Leader

Center for Chronic Immunodeficiency - Freiburg (D)

ore 12.00

Specie reattive dell'ossigeno mitocondriali e invecchiamento

Filippo Scialò

Research Associate

Institute for Ageing and Health Newcastle University (UK)

ore 12.30

Uso di microalghe per il trattamento delle acque di scarico

Davide De Francisci

Researcher

Bioenergy Research Group, DTU Environment - Lyngby (DK)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

- ore 13.00 Premiazione Poster
I poster dei ricercatori non strutturati del Dipartimento di Biologia saranno esposti nella sala antistante le aule di bioinformatica dall'1 giugno
- ore 9.30 Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo - Sala Azzurra - via Cinthia, 26
L'allevamento in cattività degli anfibi e rettili: problematiche e riflessioni
- coordinano Fabio M. Guarino e Orfeo Picariello
Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Napoli Federico II
- saluti Simonetta Bartolucci
Direttore Dipartimento di Biologia
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Antonio Carmine Esposito
Referente Regionale per la Biodiversità
- interventi *Il commercio degli anfibi e rettili: aspetti normativi e di polizia giudiziaria*
M. Trapuzzano
Corpo Forestale dello Stato
- I metodi molecolari per identificare le specie*
M. Mezzasalma e G. Odierna
Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Napoli Federico II
- Una specie dell'erpetofauna campana in discussione:
il gongilo (*Chalcidesocellatus*)
N. Maio
Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Napoli Federico II
- Un interessante esemplare di rettile da allevare:
il geoleopardino (*Eublepharis macularius*)
M.M. Pallotta e T. Capriglione
Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Napoli Federico II



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

Dipartimento di Economia, Management, Istituzioni (DEMI)

Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo - Aula Fabrizi - via Cinthia, 26

ore 11.30 > 13.30

FORUM L'oro di Napoli - Responsabilità, Sostenibilità, Tracciabilità

Valorizzazione delle risorse enogastronomiche quali fattori di attrattiva del territorio campano alla luce delle iniziative imprenditoriali fondate sulla responsabilità sociale e sulla sostenibilità economico-ambientale.

saluti

Adele Caldarelli

Direttore del Dipartimento di Economia, Management, Istituzioni

interventi

Sergio Costa

Comandante Regionale della Campania del Corpo Forestale dello Stato

Antonio Limone

Commissario Straordinario dell'Istituto Zooprofilattico del Mezzogiorno

Valentina Della Corte

Professore di Politiche e strategie aziendali

Università degli Studi di Napoli Federico II

Giuseppe Pagano

Presidente della Cooperativa Sociale "Le Terre di Don Pepe Diana" di Libera Terra

Gennaro Esposito

Chef simbolo del Mediterraneo

ore 13.30 > 14.30

LUNCH AL DEMI

Stand enogastronomici con degustazione gratuita di prodotti tipici locali

Itinerario guidato tra le eccellenze campane

Gli studenti, ciceroni del Dipartimento di Economia, Management e Istituzioni, presentano le aziende enogastronomiche sponsor dell'evento

Dipartimento Fisica

Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo - via Cinthia, 26

ore 9.30 > 11.30

Laboratori Porte Aperte

Attività sperimentali rivolte agli studenti degli Istituti superiori

www.buoncompleannofederico.unina.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

Dipartimento di Giurisprudenza

Corso Umberto I, 40 - Aula Pessina

Il diritto incontra la letteratura

ore 10.30

saluti

Lucio De Giovanni

Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza
Università degli Studi di Napoli Federico II

Settimio Di Salvo

Direttore della Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali
Università degli Studi di Napoli Federico II

dialogo tra Maurizio de Giovanni, Sergio Moccia e Salvatore Prisco

Presentazione di un racconto inedito del Commissario Ricciardi

Lecture di Roberto Giordano

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale e Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

Piazzale Tecchio, 80 - Aula Magna

ore 9.30

saluti

Ricerca per innovare

Maurizio Giugni

Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale e

Raffaele Landolfo

Direttore Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

ore 9.50

prolusione

L'Ingegneria e i Beni Culturali

Carlo Viggiani

Professore Emerito

ore 10.30

interventi
e dibattito

Presentazione dell'attività di giovani Ricercatori del DICEA e del DIST

ore 13.00>14.00

Visite guidate ai laboratori del DICEA e del DIST

Via Claudio, 21



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Via Claudio, 21 - Aula Riunioni - Napoli

*Diario degli esami per il conferimento del titolo di Dottore di
Ricerca in Ingegneria Informatica e Automatica - XXVIII ciclo*

4 giugno 2015

ore 11.30

Presentazioni e discussione

Elisa Maini

Orchestration of Logical Resources in Software Defined Infrastructures

Tutore N. Mazzocca, Tutore aziendale A. Manzalini (Telecom)

Luca Rosario Buonocore

Mechatronics design of a robotic systems

Tutori V. Lippiello, S. Manfredi

Daniel Alberto Burbano Lombana

*Distributed PID Control for Consensus and
Synchronization of Multi-agent Networks*

Tutore M. Di Bernardo

Tobia Castaldi

*Dynamic management of real-time multimedia
services in SDN-enabled cloud infrastructures*

Tutore S.P. Romano

Francesco Fucci

Model-based Verification of Operating Systems Device Drivers

Tutore D. Cotroneo

Ida Manzo

*Studio dell'affidabilità degli azionamenti elettrici
basati su motori brushless nell'ambito dei carrelli di atterraggio*

Tutore F. Garofalo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

5 giugno 2015

ore 9.30

Edoardo Fusella
On-chip communication in the many-core era
Tutore A. Mazzeo

Presentazioni e discussione

Antonio Marotta
*Architectures and Algorithms for Resource
Management in Virtualized Cloud Data Centers,*
Tutore S. Avallone

Lorenzo Miniero
SOLEIL: Streaming Of Large scale Events over Internet cLOUDs
Tutore S.P. Romano

Angjela Shiroka
*Misura delle Prestazioni e Allocazione delle Risorse per
l'incentivazione Aziendale e la Customer Satisfaction,*
Tutore A. Sforza, Tutori aziendali Dott.ssa G. Gallo e Dott.ssa M. Chiara (Telecom);

Mario Barbareschi
Securing Embedded Digital Systems For In-Field Applications
Tutore A. Mazzeo

Antonio Saverio Valente
Cooperative Driving in Inter-Vehicular Communication Network
Tutore S. Santini, Tutore aziendale A. Palladino (Media Motive s.r.l.)

Luca Gallo
*Methodologies for automated synthesis of
memory and interconnect subsystems in parallel architectures*
Tutore M. Cilaro, Tutore aziendale M. Verneau (Ditron S.R.L.)

Ermanno Battista
*Design a Secure Cyber-Physical Systems How Models and
Security Adaptation Techniques can address CPS's challenges*
Tutore N. Mazzocca, Tutore aziendale N. Ciancia (STRAGO Spa)

Annarita Drago

www.buoncompleannofederico.unina.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

*Methods and Techniques for Enhancing
Physical Security of Critical Infrastructures*

Tutore V. Vittorini, Tutore aziendale C. Pragliola (Ansaldo STS)

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Via Claudio, 21 - Napoli

ore 10.00 > 13.00

Visite guidate ai laboratori

I visitatori avranno l'opportunità di assistere a dimostrazioni sperimentali e di discutere con i ricercatori i principali risultati raggiunti e gli obiettivi dei prossimi anni.

- Aerodinamica Ipersonica
- Galleria del Vento
- Vasca Navale
- Laboratorio di Realtà Virtuale (Piazzale Tecchio, 80)

È necessario prenotare la visita via email a rachelina.consalvo@unina.it

Dipartimento di Matematica e Applicazioni 'Renato Caccioppoli'

Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo - Aula Carlo Ciliberto - via Cinthia, 26

ore 9.30

saluti

La matematica: un universo affascinante

Gioconda Moscariello

Direttore del Dipartimento di Matematica e Applicazioni

Università degli Studi di Napoli Federico II

Piero Salatino

Presidente Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Università degli Studi di Napoli Federico II

Salvatore Rionero

Editore della Rivista Ricerche di Matematica

Carlo Sbordone

Responsabile del Progetto Orizzonti Matematici



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

- ore 9.45 *La Matematica dei Cambiamenti di Stato*
Antonio Romano
- ore 10.15 *Se la bellezza dà i numeri: Matematica, Arte, Architettura e Design*
Silvia Benvenuti
Università degli Studi di Camerino
- ore 10.45 *Dal Teorema di Banach-Caccioppoli ai Frattali Autosimili*
Emanuele Paolini
Università degli Studi di Firenze
- ore 11.15 *Intermezzo musicale Ottoni Nuova Orchestra Alessandro Scarlatti*
musiche di Susato, Bizet, Rota
- ore 12.00 *Visita al Dipartimento di Matematica e Applicazioni*
Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo - Edificio 5 - via Cinthia, 26
- Proiezione di video e premiazione di studenti meritevoli*
Sala Professori - 1° livello
- Incontro con i corsisti del Tirocinio Formativo Attivo*
Sala Professori - 1° livello
- Presentazioni a cura di scolaresche*
Sala Professori - 2° livello
- Esposizione libri e manufatti*
Biblioteca Carlo Miranda
- Attività laboratoriali*
Centro di Calcolo
- ore 9.00 > 13.00 [Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche](#)
Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II - Torre Biologica - via S. Pansini, 5
- Stupor Scientiae*
LA MERAVIGLIA DELLA CONOSCENZA SCIENTIFICA
Il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche apre al pubblico i suoi laboratori di ricerca biomedica. Giovani ricercatori predisporranno esperimenti

www.buoncompleannofederico.unina.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

esemplari a cui sarà possibile partecipare. I visitatori avranno l'opportunità di discutere con i ricercatori i risultati principali delle ricerche svolte e gli obiettivi dei prossimi anni.

Attività a cui sarà possibile partecipare:

- Esplorare i cromosomi
- Il GPS dei geni: navigare l'organismo del topo
- Separare per ricostruire: un visione della cellula
- Cellule staminali e prime fasi del differenziamento
- Conseguenze del danno al DNA
- Dal DNA ai tumori
- La cellula che si trasforma
- Isolare, separare e caratterizzare DNA e proteine
- Sequenziare il DNA
- DNA fingerprint: a caccia del colpevole
- Proteine multicolor in 2D
- Popolazioni cellulari nel sangue
- Invecchiamento e morte cellulare
- Diagnosi di malattie genetiche e metaboliche
- Batteri in technicolor
- Colture cellulari in 3D
- Stupor Discendi: studenti in cattedra

ore 9.30

Dipartimento di Medicina Veterinaria e produzioni animali

Museo di Anatomia Veterinaria
via Federico Delpino, 1 - Napoli

Le forme degli animali elemento di conoscenza del rapporto uomo animale

saluti

Luigi Zicarelli

Direttore Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali
Università degli Studi di Napoli Federico II

Paolo de Girolamo

Direttore scientifico del Museo di Anatomia Veterinaria
Università degli Studi di Napoli Federico II

www.buoncompleannofederico.unina.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

Luigi Avallone

Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali
Università degli Studi di Napoli Federico II

interventi *I musei di scienze veterinarie: il loro valore didattico, scientifico e sociale*

Joaquín Sánchez de Lollano

Facoltà di Medicina Veterinaria - Museo Veterinario Complutense
Università Complutense di Madrid

Le cere anatomiche: arte-tecnologia-scienza

Alicia Ortiz

Dipartimento di Pittura e Restauro
Facoltà di Belle Arti - Università Complutense di Madrid

Sistema museale di Ateneo: il sogno di Federico II di Svevia

Maria Rosaria Ghiara

Direttore Centro Musei delle Scienze Naturali e Fisiche, Delegata del Rettore al
Sistema Museale Università degli Studi di Napoli Federico II

La camera climatizzata di Pompei: una moderna wunderkammer

Ernesto de Carolis

Laboratorio di ricerche Applicate
Soprintendenza Archeologica Speciale di Napoli e Pompei

L'esperienza zooarcheologica nell'area vesuviana

Angelo Genovese

Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Napoli Federico II

Zooarcheologia e DNA antico:

approccio multidisciplinare per lo studio della domesticazione del suino

Clelia Lega

Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Napoli Federico II

Le forme animali nell'immaginario collettivo

Francesca Menna

Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali
Università degli Studi di Napoli Federico II



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche

Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II - via S. Pansini, 5

Scientia Mater

Il Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche apre al pubblico i suoi laboratori di ricerca biomedica e propone una serie di conferenze e dibattiti.

Attività a cui sarà possibile partecipare:

ore 9.30 > 13.00

Brainbow: Un arcobaleno in testa
Distinguere i neuroni mediante proteine fluorescenti
(laboratori XVII Piano - Torre Biologica)

ore 9.30 > 13.00

A tu per tu con un neurone
(laboratori XVII Piano - Torre Biologica)

ore 9.30

Contraccezione:
tutto quello che avreste voluto sapere e non avete mai osato chiedere!
Dibattito aperto con proiezione di filmati sull'utilizzo delle tecniche più innovative
(Biblioteca - edificio 9)

ore 9.30 > 13.00

Visita ai laboratori di Neurologia (edificio 17)
Visita ai laboratori di Neurofisiopatologia (edificio 11 G)
Visita ai laboratori di Neurochirurgia (edificio 16)
Visita ai laboratori di Psichiatria (edificio 18)

ore 12.00

Seminario congiunto di Psicologia e Urologia
Pluralità identitaria e questioni di genere:
presa in carico della persona con varianza di genere
(Aula Seminari XVI Piano - Torre Biologica)

ore 9.30 > 13.00

Odontoiatria e Chirurgia Maxillofacciale porte aperte
(edificio 14)

ore 9.30 > 13.00

Come vediamo, parliamo ed ascoltiamo:
visite ai laboratori di Oculistica, Audiologia ed Otorinolaringoiatria
(edificio 13 - edificio 14 - edificio 15)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

ore 9.30 > 13.00

Visite ai laboratori di Anestesia e Rianimazione (edificio 8)

Per partecipare alle attività di "Scientia Mater" è necessario *prenotarsi via email* a:
farmacol@unina.it

Dipartimento di Sanità Pubblica

Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II - via S. Pansini, 5

ore 10.00 > 13.00

L'Anatomia a portata del cittadino

Far conoscere al cittadino il corpo umano

edificio 20- aule di Anatomia 254 e 255

Prof.ssa Montagnani, Prof. Sciorio, Prof. Spera

ore 09.00 > 13.00

Ambulatorio per le patologie nefrovascolari aperto al pubblico

edificio 5 - Ambulatorio di Nefrologia - secondo piano

Prof. Stefano Federico e Prof. Domenico Russo

ore 12.00

Chirurgia: dagli albori ai robot

Giuseppe Paolo Ferulano

Professore di Chirurgia generale

Università degli Studi di Napoli Federico II

Umberto Bracale

Ricercatore di Chirurgia generale

Università degli Studi di Napoli Federico II

Sessione Chirurgica laparoscopica con videoproiezione

Dipartimento Scienze Chimiche

Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo - via Cinthia, 26

ore 9.30 > 11.30

Laboratori Porte Aperte

Attività sperimentali rivolte agli studenti degli Istituti superiori

• *Esperimenti di cristallizzazione*

Gruppo Biostrutture - referente Prof. Antonello Merlino

www.buoncompleannofederico.unina.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

a) Purificazione, mediante tecniche di cristallizzazione, di un campione di KNO_3 impuro per la presenza di $NiCl_2 \cdot 6H_2O$)

b) Cristallizzazione del solfato di rame pentaidrato

• **Esperimenti di sintesi di polimeri**

Gruppo Macromolecolare - referente Prof. Oreste Tarallo
Prepariamo il nylon!

• **Esperimenti di analisi di campioni biologici**

Gruppo Biochimica - referente Prof. Andrea Carpentieri

Prelievo di tracce da una "scena del crimine" con:

a) *identificazione delle proteine del sangue;*

b) *identificazione del DNA;*

c) *ricerca di droghe eventualmente presenti nei campioni esaminati*

Presentazione del Dipartimento e seminari scientifici

Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo - Aula Carlo Ciliberto - via Cinthia, 26

ore 11.45

Intermezzo musicale Ottoni Nuova Orchestra Alessandro Scarlatti
musiche di Susato, Bizet, Rota

ore 12.00

Introduzione e presentazione della storia e delle attività del Dipartimento
Claudio De Rosa
Professore di Chimica industriale

ore 12.20

**I Corsi di laurea in Chimica, Chimica Industriale e
Biotecnologie Molecolari e Industriali**
MariaRosaria Iesce
Professore di Chimica organica
Università degli Studi di Napoli Federico II

Martino Di Serio
Professore di Chimica industriale
Università degli Studi di Napoli Federico II

Renata Piccoli
Professore di Biochimica
Università degli Studi di Napoli Federico II



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

ore 12.40

I Dottorati di Ricerca in Scienze Chimiche e in Scienze Biotecnologiche

Luigi Paduano

Professore di Chimica fisica

Università degli Studi di Napoli Federico II

Giovanni Sannia

Professore di Biologia molecolare

Università degli Studi di Napoli Federico II

chair

Lorenzo Mangoni

Professore Emerito - Università degli Studi di Napoli Federico II

Vincenzo Vitagliano

Professore Emerito - Università degli Studi di Napoli Federico II

ore 12.50

*L'importanza della forma: dalle piccole molecole ai sistemi macromolecolari
seminario*

Lelio Mazzarella

Professore Emerito - Università degli Studi di Napoli Federico II

ore 13.15

*Bioteχνologie e Scienze Molecolari: passato, presente, futuro.
seminario*

Gennaro Marino

Professore di Chimica e biotecnologie delle fermentazioni

Università degli Studi di Napoli Federico II

ore 13.40

La Chimica: dal laboratorio... alla società

*Premiazione concorso riservato a laureati non strutturati del
Dipartimento di Scienze Chimiche*

Un logo per il Dipartimento di Scienze chimiche

*Premiazione del concorso riservato agli studenti e ai laureati
non strutturati del Dipartimento di Scienze Chimiche*

La Chimica in mostra

*Proiezione del video vincitore del concorso riservato agli studenti e
ai laureati non strutturati del Dipartimento di Scienze Chimiche*

ore 14.00

Conclusioni e saluti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse

Chiostro dei SS. Marcellino e Festo - Aula G1 - Largo San Marcellino, 10

ore 10.30

Chiedilo a un Geologo

Quando ci sarà la prossima eruzione del Vesuvio? Perché i terremoti avvengono sempre tra le montagne? Quanto sono rare le Terre Rare? È vero che ci siamo evoluti "per caso"? È meglio l'acqua del rubinetto o quella minerale? Perché il nostro Paese è sempre in frana? Le variazioni del clima sono naturali o indotte dall'uomo?

"Posta" la tua domanda a tema geologico sul sito del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse www.distar.unina.it

Commenterà alla sua maniera la discussione il vignettista Riccardo Marassi

Hamilton e i vulcani napoletani

Dialogo, a due voci, sulla rappresentazione e sulla pericolosità dei vulcani napoletani

Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche

Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo - Aula A1 - via Cinthia, 26

ore 11.00

saluti

Perché studio economia?

Tullio Jappelli

Professore di Economia politica

Università degli Studi di Napoli Federico II

presiede

Massimo Marrelli

Professore di Scienza delle finanze

Università degli Studi di Napoli Federico II

interventi

Ridurre le disuguaglianze: illusioni e realtà

Antonio Acconcia

Professore di Economia politica

Università degli Studi di Napoli Federico II

Vendere è un'arte: come organizzare un'asta

Marco Pagnozzi

Professore di Scienza delle Finanze

Università degli Studi di Napoli Federico II



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

Premiazione studenti del Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche

Consegna Premio Lilli Basile 2015

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II - via S. Pansini, 5
Scuola di Medicina e Chirurgia - Aula A - Edificio 2

ore 11.00

La Medicina Traslazionale ed il Ciclo della Vita

interventi *La Medicina Traslazionale e le tre "missioni"*

Domenico Bonaduce
Professore di Medicina interna
Università degli Studi di Napoli Federico II

Ricerca e Innovazione
Francesco Beguinot
Professore di Patologia clinica
Università degli Studi di Napoli Federico II

La didattica
Luigi Greco
Professore di Pediatria
Università degli Studi di Napoli Federico II

La terza missione
Gianni Marone
Professore di Medicina interna
Università degli Studi di Napoli Federico II

La Medicina Traslazionale ed il Ciclo della Vita
Presentazione del filmato prodotto dal
Dipartimento di Scienze Mediche e traslazionali



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

Dipartimento Scienze Sociali

Vico Monte della Pietà, 1 - Napoli - Aula Magna

ore 10.30

Premiazione migliori studenti dei Corsi di Studio Dipartimentali

ore 11.00

Premiazione studente vincitore medaglia Campionati Mondiali Paralimpici

'Dipartimento Sostenibile'

Analisi degli spazi e delle relazioni organizzative interne al Dipartimento finalizzata alla realizzazione di un Piano Comunicativo Dipartimentale

L'analisi ambientale e la progettazione del piano comunicativo sono state realizzate, nell'ambito di un laboratorio integrato, dagli studenti dei corsi di Comunicazione d'impresa, Metodi avanzati per la ricerca qualitativa, Sociologia dell'ambiente

Mostra Fotografica 'SGUARDO NEI DECUMANI'

Un viaggio tra immagini e memorie dei luoghi

Fotografie, interviste e allestimento della mostra realizzate, nell'ambito di un laboratorio interdisciplinare, dagli studenti dei corsi di Analisi delle reti, Modelli di città e politiche urbane, Storia e Memoria.

La mostra sarà inaugurata giovedì 4 giugno alle ore 15.00

Dipartimento di Scienze Politiche

Via Rodinò, 22

AIS - ESA Joint Conference > From memories to the futur

Collective memories and horizons of expectations in contemporary Europe

4 giugno 2015

Opening Plenary Session

Dipartimento di Scienze Politiche - Aula A. Spinelli

chair

Maria Carmela Agodi University of Naples Federico II
Member of AIS and ESA Executive Committees

ore 9.30 > 10.00

welcome

Marco Musella
Director of the Department of Political Sciences

Enrica Amaturò

Director of the Department of Social Sciences

www.buoncompleannofederico.unina.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

ore 16.00 > 16.30

coffee break

ore 16.30 > 18.00

Parallel Sessions

chair Session B1
G.L. De Luca Picione (Federico II University)
Public memories and public representations of the future in Europe/2
R. Sibilio, S. Isabella/V. Cuzzocrea, F. Sacchetti, E. Sacco

chair Session B2
M.T. Consoli (Catania University)
Migrations, gender differences and generational dynamics/2
S. Chaib, S. Garofalo, S. Miceli, S. Tusini

chair Session B3
M. Mellino (L'Orientale University)
Postcolonial, memories, postcolonial futures
A. Cianelli/B. Ferrara/S. Roveda, V. Fedele, S. Kemp

chair Session B4
G. Parini (Calabria University)
Social imaginary, daily life, technologies and innovations/1
S. Di Chio, L. Fortini M. Graziosi, A. Viteritti

ore 20.00

social dinner

5 giugno 2015

Complesso dei SS. Marcellino e Festo - Sala Convegni
Largo San Marcellino, 10

ore 9.00 > 11.00

Special Session
introduction Marita Rampazi (Chair of AIS Research Committees Board)

chair PART 1
Ursula Apitzsch (J. W. Goethe University of Frankfurt)

Karina Horsti (University of Jyväskylä, Finland)
*Imagining Europe's Borders:
Visual Arts and Public Commemoration of Migrant Tragedies*

www.buoncompleannofederico.unina.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

B. Pabjan (University of Wrocław, Poland)
Transforming the Future through Art?
The Impact of Films on Memory of Conflictual Ethnic Relations

PART 2

chair G. Glasson Deschaumes (Labex "Le passédans le présent")

Gabriele Balbi (USI-Università della Svizzera italiana)
Simone Natale (Humboldt University Berlin)
Prophecies, Newness, Obsolescence:
Media History and Past, Present and Future Imaginaries

Carlos López Galviz (University of London)
Past Futures: London and Paris 1851-2051

ore 11.00 > 11.30

coffee break

ore 11.30 > 13.00

Parallel Sessions

Session C1

chair M. Gavrila (Sapienza University, Rome)
Social imaginary, daily life, technologies and innovations/2:
S. Brancato, Mortara/S. Fragapane, Pezzoli, M. L. Stazio

Session C2

chair P. De Vivo (Federico II University)
Social movements
S. Boffo/E. Morlicchio, L. Daher, C. Giorleo, G. Maiello

Session C3

chair G. Sommella (L'Orientale University)
Urban landscapes
D. La Foresta, A. Olita, L. Verdi, M. Vignola

Session C4

chair G. Gribaudo (Federico II University)
Working through the past
O. Affuso/M. Musolino, E. Bissaca, R. Michienzi, C. Tagliabue



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

ore 13.00 > 14.30

lunch

Joining Federico II birthday celebration: Mid-day Concert by Nuova Orchestra Scarlatti in the Monumental Cloistre SS. Marcellino and Festo

ore 14.30 > 17.00

chair

Closing Plenary Session

Luigi Pellizzoni (ESA Executive Committee)

Key-note lectures

Giuliana Mandich (University of Cagliari)

Stretching to the Future: Forms of Engagement with the not yet

Roberto Poli (University of Trento)

Anticipation: What About Turning the Human and Social Sciences Upside Down?

John Urry (Lancaster University)

What is the Future?

ore 19.30

Joining Federico II Birthday Celebration

Meeting Paolo Sorrentino and listening to Pippo Barbaresco and the Solis String Quartet Concert in Piazza del Gesù

[Dipartimento di Studi Umanistici](#)

Via Porta di Massa, 1 - Aula Piovani

ore 9.30

conferenza

L'immagine di Federico II nella storiografia moderna

Roberto Delle Donne

Professore di Storia medievale

Università degli Studi di Napoli Federico II

ore 11.00

mostra

Dalla Gallia alla Mesopotamia: popoli e culture a confronto

Presentazione, a cura della Cattedra di Archeologia e antichità delle province romane, delle attività di ricerca e di scavo in Francia, Siria, Turchia e Giordania effettuate a partire dalla fine degli anni '80: documentari, power point, poster, laboratorio di catalogazione e disegno dei frammenti ceramici rinvenuti nei siti. Saranno presenti gli archeologi che hanno partecipato alle varie missioni.

narrazioni

Il narratore Marcomario De Notaris

La guida Gennaro Schiano



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

La musica Nuova Orchestra Alessandro Scarlatti

ore 11.00

La novella (Decameron III 6)

Dipartimento Studi Umanistici - Chiostro di San Pietro Martire, via Porta di Massa 1

ore 12.00

La leggenda (Colapesce nella versione di Giovanni Pontano)

Università degli Studi di Napoli Federico II - Scalone della Minerva - Corso Umberto I,

ore 12.45

Il cunto (Cunto de li cunti I 10)

Chiostro SS. Marcellino e Festo- largo San Marcellino, 10

ore 9.00 > 14.00

APERTURA SPECIALE AD ACCESSO LIBERO

Centro Musei delle Scienze Naturali e Fisiche

Real Museo Mineralogico

Museo Zoologico

Museo di Antropologia

Museo di Paleontologia

Museo di Fisica

Orto Botanico di Napoli

via Foria, 223