

LE MANIFESTAZIONI PER GLI 80 ANNI
DELL'ATENEO FIORENTINO

EVENTI E PROGRAMMI



a cura di
SANDRO ROGARI

Firenze University Press

I | Lauree *honoris causa*

Università degli Studi di Firenze
1924-2004

Lunedì 15 Dicembre 2003, ore 16

**Laurea Honoris Causa
a Vandana Shiva**

Regione Toscana

Università degli Studi di Firenze

Il Magnifico Rettore Prof. Augusto Marinelli
ed il Preside della Facoltà di Agraria Prof. Mario Falcioli
sono lieti di invitare la S.V.
alla cerimonia per il conferimento della
laurea honoris causa
in Scienze e Tecnologie Agrarie Tropicali e Subtropicali a

Vandana Shiva

che avrà luogo
Lunedì 15 Dicembre 2003, alle ore 16
nell'Aula Magna dell'Università di Firenze
Piazza San Marco, 4

Segue cocktail

PROGRAMMA

- Saluto del Rettore
- Introduzione del Preside della Facoltà di Agraria
- Conferimento del Diploma di laurea
- Dissertazione di Vandana Shiva su "I conflitti dell'acqua"
L'intervento sarà svolto in inglese



Università degli Studi di Firenze

Comitato d'onore: Massimo Pava - Presidente del Senato della Repubblica
Piero Benvenuto Carlini - Presidente della Camera dei Deputati
Lutfula Masruri - Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica
Romano Prodi - Presidente della Commissione Europea

Enti convenzionati:



Regione Toscana



Provincia di Prato



Consiglio Regionale di Firenze



Provincia di Pistoia



Provincia di Firenze



Comune di Prato



Comune di Firenze



Comune di Arezzo



Provincia di Pistoia



Consorzio Esperto Sestini



Comune di Prato



Comune di Arezzo

Con il contributo di:



Regione Toscana



Università degli Studi di Firenze

Estata assegnata dalla facoltà di Agraria, la laurea honoris causa in Scienze agrarie tropicali e subtropicali a Vandana Shiva, *“per aver indicato nuove vie allo sviluppo del rispetto della cultura delle comunità locali per i suoi studi sulla tutela della biodiversità, per la sua lotta in difesa dei diritti fondamentali dei poveri del mondo”*.

Vandana Shiva è nata nel 1952 a Dehradun, nell'India del nord.

Fisica quantistica ed economista, si è dedicata alla ricerca interdisciplinare sulle implicazioni sociali della tecnologia e della politica ambientale.

Nel 1982 ha fondato nella sua città natale il Centro per la Scienza, la Tecnologia e la Politica delle Risorse Naturali dove ancora oggi si affrontano i più significativi problemi dell'ecologia sociale insieme alle comunità locali e ai movimenti di base.

Nel 1988 ha pubblicato *“Staying alive”*, in cui denuncia le conseguenze negative che le politiche di aiuto allo sviluppo attuate dagli organismi internazionali hanno portato nel Terzo Mondo.

Nel 1991 è nato, sotto il suo impulso, *Navdanya*, un movimento per proteggere la diversità e l'integrità delle risorse viventi, con un accento particolare sulle sementi autoctone, in via di estinzione a causa della diffusione delle coltivazioni industriali.

La ricercatrice indiana ha contribuito in maniera determinante al tentativo di cambiare i paradigmi dell'agricoltura moderna. Nei suoi libri, *“La violenza della Rivoluzione Verde”* (1993) e *“Monocolture della mente”* (1993), si concretizza la sfida alla dominante, non sostenibile e riduttiva agricoltura industrializzata. Non meno importanti sono i suoi contributi sulla questione dei diritti di proprietà intellettuale sugli organismi viventi e sui problemi indotti dalle biotecnologie.

Autrice di più di 300 pubblicazioni, di recente Vandana Shiva ha affrontato uno dei problemi più scottanti per la biosfera, quello della disponibilità e della qualità della risorsa idrica, pubblicando nel 2001 *“Le guerre dell'acqua”*.

Università degli Studi di Firenze
1924-2004

Ateneo Pubblica Università della Repubblica
Cultura Antiqua - Classica

Lunedì 26 Gennaio 2004 Ore 16,30

**Laurea Honoris Causa
a Mary Robinson**

Ateneo Pubblica Università della Repubblica

Regione Toscana
nel centro degli studi dell'Università degli Studi di Firenze

Il Magnifico Rettore Prof. Augusto Marinelli
ed il Preside della Facoltà di Scienze Politiche "Cesare Alfani" Prof. Sandro Rogati
sono lieti di invitare la S.V.
alla cerimonia per il conferimento della
laurea honoris causa in Scienze Politiche a

Mary Robinson

che avrà luogo
Lunedì 26 Gennaio 2003, alle ore 16,30
nell'Aula Magna dell'Università di Firenze
Piazza San Marco, 4

Segue cocktail

PROGRAMMA

- Saluto del Rettore
- Introduzione del Preside della Facoltà di Scienze Politiche
- Conferimento del Diploma di laurea
- Dissertazione di Mary Robinson su "The Challenge of Human Rights in the 21st Century"
L'intermento sarà svolto in inglese



Università degli Studi di Firenze

Comitato d'onore: Mario Monti - Presidente del Senato della Repubblica
Piero Bassano - Presidente della Camera dei Deputati
Ludovico Magliani - Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca Scientifica
Romano Prodi - Presidente della Commissione Europea

Comitati

Regione Toscana
Università di Firenze
Comitato di Ricerca
Università di Pisa

Università di Pisa
Comitato di Pisa
Comitato di Segni
Comitato di Empoli
Comitato di Empoli
Comitato di Empoli

Comitato di Empoli
Comitato di Empoli
Comitato di Empoli
Comitato di Empoli
Comitato di Empoli
Comitato di Empoli

Comitato di Empoli
Comitato di Empoli
Comitato di Empoli
Comitato di Empoli
Comitato di Empoli
Comitato di Empoli

Comitato di Empoli
Regione Toscana



Università degli Studi di Firenze

MARY ROBINSON

Estata conferita la laurea honoris causa in Scienze politiche
a Mary Robinson “*quale riconoscimento per lo straordinario
impegno profuso per l’affermazione dei diritti umani*”.

Fondatrice nel 1988 del Centro irlandese per i diritti europei, Mary Robinson è stata Presidente della Repubblica d’Irlanda dal 1990 al 1997 e ha ricoperto la carica di Alto Commissario dei diritti umani all’ONU fino al settembre 2002, giocando un ruolo importante nella battaglia per i diritti sessuali nei Paesi in via di sviluppo. In questa veste ha visitato Ruanda, Sud Africa, Colombia, Cambogia e Cina ed ha contribuito a rafforzare il controllo dei diritti umani in aree di conflitto come il Kosovo.

Università degli Studi di Firenze
1924-2004

Ministero dell'Università e della Ricerca
Cultura-Artigianato-Campi

Lunedì 16 Febbraio 2004 Ore 10

**Laurea Honoris Causa
a Jean Todt**

Ministero dell'Università e della Ricerca

Regione Toscana

nel corso degli 80 anni dell'Università degli Studi di Firenze

Il Magnifico Rettore Prof. Augusto Mariselli
ed il Preside della Facoltà di Ingegneria Prof. Franco Argotti
sono lieti di invitare la S.V.
alla cerimonia per il conferimento della
laurea honoris causa
in Ingegneria Meccanica a

Jean Todt

che avrà luogo
Lunedì 16 Febbraio 2004, ore 10
nell'Aula Magna del Polo delle Scienze Sociali
Edificio D6, Viale Guidoni angolo Viale Forlanini Firenze

Segue cocktail

PROGRAMMA

- Saluto del Rettore
- Introduzione del Preside della Facoltà di Ingegneria
- Conferimento del Diploma di laurea
- Letture doctorali di Jean Todt: "Dalla prima esperienza di Rally all'attuale incarico della Gestione Sportiva in Ferrari"
- Jean Todt incontra gli studenti
- Presentazione dell'attività del Firenze Race Team V2

L'ACCESSO ALLA SALA SARÀ CONSENTITO SOLO DOPO PRESENTAZIONE DEL PRESENTE INVITO



Università degli Studi di Firenze

Comitato d'onore: Mario De Pisis - Presidente del Senato della Repubblica
Piero Benvenuto Casoli - Presidente della Camera dei Deputati
Ludovico Mezzetti - Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica
Romano Prodi - Presidente della Commissione Europea

Comitati



Regione Toscana



Provincia di Pistoia



Consiglio di Stato



Consiglio di Regione Toscana



Consiglio di Regione Toscana



Provincia di Firenze



Comune di Pistoia



Comune di Arezzo



Provincia di Siena



Provincia di Pisa



Provincia di Arezzo



Provincia di Grosseto



Provincia di Livorno



Provincia di Massa



Provincia di Prato



Provincia di Lucca



Provincia di Livorno



Provincia di Pisa



Provincia di Siena



Provincia di Grosseto



Regione Toscana



Università degli Studi di Firenze

JEAN TODT

Estata conferita a Jean Todt, la laurea honoris causa in Ingegneria meccanica *“per la rilevante opera svolta nello sviluppo di tecnologie avanzate nel settore automobilistico sportivo, perseguita anche con la promozione di collaborazioni di ricerca Università-industria”*.

Jean Todt è nato il 25 febbraio 1946 a Pierrefort Cantal (Francia). Dopo la Scuola Superiore frequenta la Scuola di Economia e Commercio a Parigi, “Ecole Des Cadres”. Nel 1966, Todt debutta come “còequipier” nei rally, correndo per le più importanti case automobilistiche e con i più grandi piloti. Dal 1975 al 1981 è anche rappresentante dei piloti di rally nella Commissione Rally della FIA. Nel 1981 vince, come co-pilota, il Campionato del Mondo Costruttori di Rally con la Talbot Lotus e, al termine della stagione, il Presidente della Peugeot, Jean Boillot, gli affida la responsabilità del reparto sportivo. Jean Todt crea, sotto la sua gestione, la Peugeot Talbot Sport.

Nel 1987, a Jean Todt viene affidato l'incarico di raggruppare tutte le attività sportive non automobilistiche della società in una più ampia prospettiva di immagine e di marchio, nell'ambito della Direzione Generale della Peugeot. Nel 1992, la Peugeot conquista il Campionato del Mondo per vetture Sport. Due sono le vittorie consecutive (1992 e 1993) nella 24 Ore di Le Mans.

A metà del 1993 Jean Todt matura il distacco dalla Peugeot e il passaggio ad una nuova sfida, la Ferrari. Il 1° luglio di quell'anno, il Presidente della Ferrari, Luca di Montezemolo, gli affida infatti l'incarico di Direttore della Gestione Sportiva con l'obiettivo di riportarla ai vertici della Formula 1. Sotto la sua gestione, la Scuderia Ferrari ha vinto finora sette titoli mondiali in Formula 1 e ha conquistato, ad oggi, il primo posto in 61 Gran Premi. Todt fa parte del Consiglio Mondiale della FIA, in rappresentanza della Ferrari.

Nel 2001, Jean Todt viene nominato Direttore Generale della Gestione Sportiva, assumendo la responsabilità di tutte le attività sportive del Gruppo Ferrari Maserati.

Nel 2002 Todt riceve dal Presidente Carlo Azeglio Ciampi il titolo di Commendatore della Repubblica Italiana: è la seconda alta onorificenza ricevuta dopo il titolo di “Commandeur de la Légion d'Honneur”, conferitogli dal Presidente della Repubblica Francese.

Università degli Studi di Firenze
1924-2004

Ministero dell'Università e della Ricerca
Cultura e Sviluppo - Università

Giovedì 26 Febbraio 2004 Ore 16,30

Laurea Honoris Causa a Mario Capecchi

Ateneo di ricerca e di insegnamento

Regione Toscana

nel corso degli 80 anni dell'Università degli Studi di Firenze

Il Magnifico Rettore Prof. Augusto Marinelli
ed il Preside della Facoltà di Medicina Prof. Gian Franco Gensini
sono lieti di invitare la S.V.
alla cerimonia per il conferimento della
laurea honoris causa
in Medicina e Chirurgia a

Mario Capecchi

che avrà luogo
Giovedì 26 Febbraio 2004, ore 16,30
nell'Aula Magna dell'Università di Firenze
Piazza San Marco, 4

Segue cocktail

PROGRAMMA

- Saluto del Rettore
- Introduzione del Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Conferimento del Diploma di Laurea
- Dimostrazione di Mario Capecchi su "Gene Targeting into the 21st Century: Mouse Models of Human Disease from Cancer to Neuropsychiatric Disorders"
L'intervento sarà svolto in inglese



Università degli Studi di Firenze

Comitato d'onore: Mariofile Pitta - Presidente del Senato della Repubblica
Piero Rombaldi Casali - Presidente della Camera dei Deputati
Ludella Moratti - Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica
Romano Prodi - Presidente della Commissione Europea

Comitati regionali



Comitato di coordinamento di:
Regione Toscana



Università degli Studi di Firenze

MARIO CAPECCHI

È stata conferita dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia, la laurea honoris causa al genetista e biologo americano Mario Capecchi, *“quale riconoscimento per il contributo fornito alla comprensione dei meccanismi di sviluppo embrionale e delle basi molecolari di numerose patologie”*.

L'idea di Capecchi è stata quella di sfruttare i meccanismi che la cellula possiede per effettuare scambi di materiale genetico in condizioni fisiologiche, per sostituire un gene con un gene omologo, ma contenente alcune piccole differenze che ne alterano la funzione.

La sostituzione mirata di un frammento di DNA con un altro, detta appunto “gene targeting”, ha permesso da un lato di delineare le funzioni di numerosi geni dei mammiferi e comprendere i meccanismi fondamentali dello sviluppo e del differenziamento embrionale; dall'altro ha aperto la strada alle prospettive di terapia genica mediante impiego di cellule staminali. In particolare gli studi di Capecchi hanno contribuito in modo fondamentale a definire le funzioni di diversi geni responsabili di malattie umane, quali la fibrosi cistica e la distrofia muscolare, e hanno riguardato anche geni coinvolti nei tumori ed in malattie neurologiche e cardio-vascolari.

Mario Capecchi, nato a Verona nel 1937, si è trasferito negli Stati Uniti ancora bambino. Ha lavorato ad Harvard, nel laboratorio diretto da James Watson, che insieme a Francis Crick ha decifrato la struttura della doppia elica del DNA. Responsabile del Dipartimento di Biologia e Genetica nell'Università dello Utah, a Salt Lake City, dove è diventato Distinguished Professor of Human Genetics and Biology nel 1993, Capecchi è autore di oltre un centinaio di pubblicazioni scientifiche; fra i premi ricevuti anche la National Medal of Science, conferitagli nel 2001 dal presidente degli Stati Uniti.

Università degli Studi di Firenze
1924-2004

Venerdì 16 Aprile 2004 Ore 16,30

**Laurea Honoris Causa
a Noam Chomsky**

Presentazione e approvazione con il voto degli Atenei
Regione Toscana
nell'ambito degli 80 anni dell'Università degli Studi di Firenze

Il Magnifico Rettore Prof. Augusto Marinelli
ed il Preside della Facoltà di Lettere e Filosofia Prof. Paolo Marzassini
sono lieti di invitare la S.V.
alla cerimonia per il conferimento della
laurea honoris causa
in Lettere a

Noam Chomsky

che avrà luogo
Venerdì 16 Aprile 2004, alle ore 16,30
nell'Aula Magna dell'Università di Firenze
Piazza San Marco, 4

Segue cocktail

PROGRAMMA

- Saluto del Rettore
- Introduzione del Preside della Facoltà di Lettere e Filosofia
- Conferimento del Diploma di laurea
- Dissertazione di Noam Chomsky su
"The Bilingualistic Perspective after 50 Years"

L'INTERVENTO SARÀ INVIOLTO IN ITALIANO



Università degli Studi di Firenze

Comitato d'onore: Mariella Pesa - Presidente del Senato della Repubblica
Piero Benvenuto Casoli - Presidente della Camera dei Deputati
Lefelia Visconti - Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica
Romano Prodi - Presidente della Commissione Europea

Comitato promotore



Regione Toscana



Provincia di Pisa



Consiglio di Pisa



Consiglio di Arezzo



Consiglio di Livorno



Consiglio di Grosseto



Provincia di Firenze



Comune di Pisa



Comune di Arezzo



Comune di Livorno



Comune di Grosseto



Comune di Siena



Provincia di Arezzo



Provincia di Livorno



Provincia di Grosseto



Provincia di Siena



Provincia di Massa



Provincia di Lucca



Regione Toscana



Università degli Studi di Firenze

La Facoltà di Lettere e Filosofia ha conferito la laurea honoris causa in Lettere a Noam Chomsky “*quale riconoscimento allo studioso eminente nel campo delle scienze del linguaggio e delle capacità cognitive dell’uomo e all’intellettuale da sempre impegnato in difesa della libertà di pensiero*”.

Noam Chomsky, nato a Philadelphia il 7 dicembre 1928, è Professore di Linguistica e Institute Professor al Massachusetts Institute of Technology (MIT).

Ha compiuto gli studi universitari alla University of Pennsylvania dove ha ottenuto il PhD in Linguistica nel 1955. Nel 1951-1955, è stato Junior Fellow della Society of Fellows di Harvard. Durante questo periodo ha completato la sua tesi di Dottorato dal titolo *Transformational Analysis*. È entrato a far parte del corpo docente del Massachusetts Institute of Technology nel 1955 e nel 1961 è diventato Full Professor nel Dipartimento di Lingue Moderne e Linguistica (in seguito Dipartimento di Linguistica and Filosofia). Dal 1966 al 1976 è stato Ferrari P. Ward Professor di Modern Languages and Linguistics. Nel 1976 è diventato Institute Professor. Durante gli anni 1958-1959 ha lavorato all’Institute for Advanced Study di Princeton. Ha ricevuto lauree ad honorem in numerose Università in tutto il mondo.

È Fellow della American Academy of Arts and Sciences e della National Academy of Science, ed è membro di vari altri sodalizi scientifici negli Stati Uniti e all’estero. Tra gli altri premi e riconoscimenti, ha ricevuto il Distinguished Scientific Contribution Award della American Psychological Association, il Kyoto Prize in Basic Sciences, la Helmholtz Medal, il Dorothy Eldridge Peacemaker Award, la Ben Franklin Medal in Computer and Cognitive Science.

Chomsky ha pubblicato innumerevoli articoli e libri, e ha tenuto lezioni e conferenze in tutto il mondo su temi di linguistica, filosofia, storia delle idee, attualità, affari internazionali e sulla politica estera degli Stati Uniti.

Università degli Studi di Firenze
1924-2004

UNA UNIVERSITÀ PERMANENTE
CONFERIMENTO DELLA LAUREA HONORIS CAUSA

Giovedì 6 Maggio 2004 Ore 16.30

**Laurea Honoris Causa
a Erhard Denninger**

Presentazione e approvazione con il contributo della
Regione Toscana
nell'ambito degli 80 anni dell'Università degli Studi di Firenze

Il Magnifico Rettore Prof. Augusto Marinelli
ed il Preside della Facoltà di Giurisprudenza Prof. Alfredo Corradi
sono lieti di invitare la S.V.
alla cerimonia per il conferimento della
laurea honoris causa in Giurisprudenza a

Erhard Denninger

che avrà luogo
Giovedì 6 Maggio 2004, alle ore 16.30
nell'Aula Magna dell'Università di Firenze
Piazza San Marco, 4

Segue cocktail

PROGRAMMA

- Saluto del Rettore
- Introduzione del Preside della Facoltà di Giurisprudenza
- Conferimento del Diploma di Laurea
- Dissertazione di Erhard Denninger su
"Diritto e procedimenti giuridici: legami comuni nella società multiculturale"



Università degli Studi di Firenze

Comitato d'onore: Mariella Pera - Presidente del Senato della Repubblica
Piero Benvenuto Cardini - Presidente della Camera dei Deputati
Lefelia Maratti - Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica
Romano Prodi - Presidente della Commissione Europea

Comitato organizzativo



Regione Toscana



Prefettura di Pisa



Corteo di Regione di Firenze



Prefettura di Regione di Firenze



Prefettura di Firenze



Comune di Pisa



Corteo di Regione di Firenze



Comune di Firenze



Comune di Firenze



Comune di Pisa



Comune di Firenze



Comune di Firenze



Prefettura di Firenze



Comune di Pisa



Comune di Firenze



Comune di Firenze



Regione Toscana



Università degli Studi di Firenze

ERHARD DENNINGER

Estata conferita la laurea honoris causa in Giurisprudenza al giurista tedesco Erhard Denninger *“quale riconoscimento della sua attività di studioso nel campo della teoria dei diritti fondamentali, della libertà della scienza, del diritto dell’Università”*.

Erhard Denninger è docente emerito alla Goethe Universität di Francoforte sul Meno, dove ha insegnato Diritto pubblico e Filosofia del diritto ed è stato rettore. La sua attività di studioso copre numerosi ambiti: dalla teoria dei diritti fondamentali alla libertà della scienza, dal diritto dell’Università e della formazione al diritto della pubblica sicurezza. È esperto della Corte Costituzionale federale di Karlsruhe in materia di diritto radiotelevisivo e dell’Università e, dal 1995, membro rappresentante del Tribunale Costituzionale della Turingia.

Università degli Studi di Firenze
1924-2004

Lunedì 7 Giugno 2004 Ore 16.30

**Laurea Honoris Causa
a Eric A. Cornell**

Regione Toscana
nell'aula Magna di Piazza San Marco, 4

Il Magnifico Rettore Prof. Augusto Marinelli
ed il Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Prof. Paolo Mancolini
sono lieti di invitare la S.V.
alla cerimonia per il conferimento della
laurea honoris causa in Fisica a

Eric A. Cornell

che avrà luogo
Lunedì 7 Giugno 2004, alle ore 16.30
nell'Aula Magna dell'Università di Firenze
Piazza San Marco, 4

Segue cocktail

PROGRAMMA

- Saluto del Rettore
- Introduzione del Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
- Conferimento del Diploma di laurea
- Dissertazione di Eric A. Cornell su "The Exotic World Below One Millionth of a Degree from Absolute Zero"
L'intervento sarà svolto in inglese



Università degli Studi di Firenze

Comitato d'onore: Marcello Pera - Presidente del Senato della Repubblica
Piero Benvenuto Casoli - Presidente della Camera dei Deputati
Lefelia Moratti - Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica
Romano Prodi - Presidente della Commissione Europea

Comitato organizzativo

Regione Toscana
Prefettura di Firenze
Comune di Firenze
Comune di Napoli
Prefettura di Pisa

Provincia di Pisa
Comune di Pisa
Comune di Seggii
Consorzio Sperimentale
Toscana

Consiglio di Regione
di Firenze
Comitato di Regione
di Firenze
Rivoluzione Marina del
Pacchetto Italia
Senato Senato
Comitato di Regione
di Pisa

Provincia di Regione
di Toscana Pisa
Comitato del Parlamento del Partito
Indipendente Repubblicano di Firenze
Comitato di Consorzio Industrie
Indipendenti Agricoltori di Toscana
Comitato di Consorzio Industrie
Indipendenti Agricoltori di Toscana

Comitato di Regione di
Regione Toscana



Università degli Studi di Firenze

ERIC A. CORNELL

Il titolo accademico è stato conferito all'illustre fisico Eric A. Cornell "quale riconoscimento per i risultati di eccezionale rilevanza scientifica conseguiti nel campo della ricerca in fisica riguardante lo sviluppo di metodologie per il raffreddamento di un gas di atomi sino a temperature prossime allo zero assoluto e la realizzazione sperimentale della condensazione di Bose-Einstein".

Cornell nel 1995 ha, infatti, realizzato in laboratorio uno dei risultati più importanti della fisica moderna, per il quale ha conseguito il Premio Nobel nel 2001: la Condensazione di Bose-Einstein - fenomeno già previsto nel 1924 da Einstein, ma mai realizzato in precedenza - per cui atomi di gas raffreddati a temperature prossime allo zero assoluto (-273°) si trovano in un nuovo stato di materia e, perdendo la loro individualità, formano un'unica onda di materia coerente.

Proprio nell'ambito di queste ricerche il fisico americano ha lavorato presso il Laboratorio Europeo di Spettroscopie Non lineari (LENS) dell'Università di Firenze, dove è stato "visiting scientist" nel 1997, e con la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, dove è stato "professore a contratto" nel 1998.

Università degli Studi di Firenze
1924-2004

Venerdì 13 Settembre 2004 Ore 20

**Laurea Honoris Causa
a Muhammad Yunus**



Il Magnifico Rettore Prof. Augusto Martelli
e il Preside della Facoltà di Economia Prof. Gaetano Nigro
sono lieti di invitare la S.V.
alla cerimonia per il conferimento della
laurea honoris causa
in Economia Aziendale a

Muhammad Yunus

che avrà luogo
venerdì 13 settembre 2004, alle ore 10
nell'Aula Magna dell'Università di Firenze
Piazza San Marco, 4

PROGRAMMA

- Saluto del Rettore
- Laudatio del Preside della Facoltà di Economia
- Conferimento del Diploma di laurea
- Conferimento di Muhammad Yunus su "Eradicating Global Poverty: Credit as a Human Right"
Conferimento in italiano e in inglese
- coffee break
- Tavola Rotonda: *Acceso al Credito e Sviluppo Locale*
Intervengono:
Riccardo SABBATINI, Il Sole 24 Ore - moderatore
Muhammad YUNUS, Grameen Bank
Claudio MARTINI, Presidente della Regione Toscana
Giuseppe DE RITA, Segretario Generale della Fondazione CENSIS
Aureliano BENEDETTI, Presidente della Cassa di Risparmio di Firenze
Fabio SALVIATO, Presidente della Banca Popolare Elica
Gaetano NIGRO, Preside della Facoltà di Economia
- buffet

Comitato di Laurea
Marcello Pera - Presidente del Senato della Repubblica
Piero Ferdinando Casoli - Presidente della Camera dei Deputati
Lefelia Moratti - Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica
Romano Prodi - Presidente della Commissione Europea



Regione Toscana

Università degli Studi di Firenze

MUHAMMAD YUNUS

Il titolo accademico in economia aziendale, è stato conferito all'economista bengalese Muhammad Yunus *“quale riconoscimento del suo forte contributo nel pensiero e nella pratica economica. I concreti interventi di microcredito sono testimonianza del suo impegno per il riscatto dei più umili, ma anche di una riuscita intuizione che ha solidi agganci con una corretta visione dei fenomeni economico-finanziari e del loro legame con lo sviluppo sociale”*.

Yunus è nato nel 1940 a Chittagong, nell'allora Bengala orientale. Dal 1972 è diventato capo del Dipartimento di economia dell'Università di Chittagong.

Nel 1974 Yunus, durante un'uscita didattica con i suoi studenti, venne a contatto con artigiani locali fortemente penalizzati da una modalità di concessione del credito, che non permetteva loro di alzarsi sopra il livello di sussistenza. Comprendendo che ci doveva essere qualcosa di terribilmente sbagliato nelle discipline economiche che stava insegnando, Yunus fece suo il problema e di tasca propria prestò l'equivalente di 17 sterline a 42 costruttori di ceste. Scoprì che era possibile con questa piccola somma non solo aiutarli a sopravvivere, ma anche creare una scintilla di iniziativa personale e impresa necessaria per farli uscire dalla povertà. Contro il consiglio delle banche e del governo, Yunus continuò a concedere “micro-prestiti”, e nel 1983 formò la Grameen Bank, che significa “banca del villaggio”, fondata sui principi di fiducia e solidarietà.

Nel Bangladesh di oggi, la Grameen ha 1.084 succursali (agenzie), con 12.500 dipendenti che servono 2,1 milioni di mutuatari in 37.000 villaggi. Dei clienti, il 94% sono donne e il 98% dei prestiti sono restituiti, un tasso di recupero più alto di ogni altro sistema bancario. I metodi della Grameen sono applicati in progetti in 58 paesi, inclusi gli Stati Uniti, il Canada, la Francia, l'Olanda e la Norvegia.

Università degli Studi di Firenze
1924-2004

Ministero dell'Università e della Ricerca
CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

Venerdì 22 Ottobre 2004 Ore 16.30

Laurea Honoris Causa a Richard Rogers

Organizzata in collaborazione con:

Regione Toscana

nell'ambito degli 80 anni dell'Università degli Studi di Firenze

Il Magnifico Rettore Prof. Augusto Marinelli
ed il Preside della Facoltà di Architettura Prof. Raimondo Innocenti
sono lieti di invitare la S.V.
alla cerimonia per il conferimento della
laurea honoris causa
in Architettura a

Richard Rogers

che avrà luogo
Venerdì 22 Ottobre 2004, alle ore 16.30
nell'Aula Magna dell'Università di Firenze
Piazza San Marco, 4

Segue cocktail

PROGRAMMA

- Saluto del Rettore
- Introduzione del Preside della Facoltà di Architettura
- Conferimento del Diploma di laurea
- Dissertazione di Richard Rogers su
"Città e architetture"



Università degli Studi di Firenze

Comitato d'onore: Marcello Pera - Presidente del Senato della Repubblica
Piero Benvenuto Casoli - Presidente della Camera dei Deputati
Lefelia Minelli - Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica
Romano Prodi - Presidente della Commissione Europea

Comitato organizzativo



Regione Toscana



Provincia di Firenze



Comune di Firenze



Consiglio Regionale di Firenze



Università degli Studi di Firenze



Provincia di Firenze



Comune di Firenze



Consiglio Regionale di Firenze



Università degli Studi di Firenze



Provincia di Firenze



Comune di Firenze



Consiglio Regionale di Firenze



Università degli Studi di Firenze



Provincia di Firenze



Comune di Firenze



Consiglio Regionale di Firenze



Università degli Studi di Firenze



Regione Toscana



Università degli Studi di Firenze

RICHARD ROGERS

La laurea honoris causa in Architettura è stata conferita a Sir Richard Rogers “*quale riconoscimento per la qualità dei suoi progetti e delle sue realizzazioni la sua opera fonda un legame tra architettura, città e società che interpreta nella maniera più innovativa il retaggio del movimento moderno*”.

Considerato uno tra i più illustri architetti viventi, Richard Rogers è nato a Firenze nel 1933 e si è formato tra Londra e gli Stati Uniti.

È noto in tutto il mondo per la creazione di progetti in larga scala come quelli riguardanti il South Bank di Londra, la Piana di Castello a Firenze, il ParcBIT a Mallorca, la Postdamer Platz di Berlino e un vasto complesso all'interno del *Business District* di Shanghai.

Vincitore di una medaglia d'oro RIBA, Richard Rogers ha firmato opere fondamentali come il Centro Georges Pompidou a Parigi (con Renzo Piano), la Lloyd's di Londra, la Corte Europea dei Diritti dell'Uomo a Strasburgo e il Millennium Dome di Londra. Ex presidente del consiglio d'amministrazione della Tate di Londra, della Architecture Foundation inglese ed ex vice presidente del Arts Council of England, è attualmente il presidente della National Tenant's Resources Centre in Gran Bretagna.

Richard Rogers è stato insignito del titolo di “cavaliere del regno” nel 1991 ed è membro a vita della Camera dei Lord dal 1996. Richard Rogers è il consigliere principale per l'architettura e l'urbanistica del sindaco di Londra e del sindaco di Barcellona, presidente della Urban Task Force del governo del Regno Unito e consigliere del vice Primo Ministro inglese.

Università degli Studi di Firenze
1924-2004

Ateneo Pubblica Università della Repubblica
Cattedra Aristotele - Giugliari

Lunedì 15 Novembre 2004 Ore 16.30

Laurea Honoris Causa a Edoardo Boncinelli

Manifestazione organizzata con l'Assessorato della
Regione Toscana
nell'ambito degli 80 anni dell'Università degli Studi di Firenze

Il Magnifico Rettore Prof. Augusto Marinelli
ed il Preside della Facoltà di Farmacia Prof. Ciampiolo Manao
sono lieti di invitare la S.V.
alla cerimonia per il conferimento della
laurea honoris causa
in Farmacia a

Edoardo Boncinelli

che avrà luogo
Lunedì 15 Novembre 2004, alle ore 16.30
nell'Aula Magna dell'Università di Firenze
Piazza San Marco, 4

Segue cocktail

PROGRAMMA

- Saluto del Rettore
- Introduzione del Preside della Facoltà di Farmacia
- Conferimento del Diploma di laurea
- Dissertazione di Edoardo Boncinelli su
"L'origine della forma vivente"



Università degli Studi di Firenze

Comitato d'onore: Marcello Pera - Presidente del Senato della Repubblica
Piero Bonaiuti - Presidente della Camera dei Deputati
Ludovico Magliani - Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica
Romano Prodi - Presidente della Commissione Europea

Comitati organizzatori:



Regione Toscana



Provincia di Pisa



Sala-Cassa di Risparmio di Firenze



Provincia di Firenze



Comune di Firenze



Comune di Pisa



Comune di Arezzo



Università degli Studi di Firenze



Provincia di Prato



Università degli Studi di Firenze



Università degli Studi di Firenze



Università degli Studi di Firenze



Università degli Studi di Firenze



Università degli Studi di Firenze



Università degli Studi di Firenze



Università degli Studi di Firenze



Regione Toscana



Università degli Studi di Firenze

La Facoltà di Farmacia ha conferito la laurea honoris causa a Edoardo Boncinelli, “*quale riconoscimento per il fondamentale contributo alla comprensione dei meccanismi biologici dello sviluppo embrionale degli animali superiori e dell’uomo attraverso la scoperta e la caratterizzazione di una famiglia di geni, gli “omeogeni *hox*”, che controllano il corretto sviluppo delle varie regioni del corpo*”.

Nato a Rodi nel 1941 e laureatosi in Fisica presso l’Ateneo fiorentino, Edoardo Boncinelli è attualmente Direttore della SISSA, la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste. Insegna alla Facoltà di Filosofia dell’Università Vita-Salute di Milano; ha diretto il Laboratorio di Biologia Molecolare dello Sviluppo presso l’Istituto Scientifico San Raffaele di Milano e ha insegnato Biologia Generale e Genetica presso la stessa Università. Fisico di formazione, si è dedicato allo studio della genetica e della biologia molecolare degli animali superiori e dell’uomo, prima a Napoli, presso l’Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica (IIGB) del CNR, dove ha percorso le tappe fondamentali della sua carriera scientifica, e poi a Milano. È membro dell’*Accademia Europaea* e dell’EMBO, l’Organizzazione Europea per la Biologia Molecolare, ed è stato Presidente della Società Italiana di Biofisica e Biologia Molecolare. I suoi campi di studio, tutti attinenti allo sviluppo embrionale, vanno dalla primissima determinazione dell’asse corporeo alla strutturazione della corteccia cerebrale.

Boncinelli è stato fra i primi a comprendere il significato delle scoperte sul controllo genetico dello sviluppo della drosofila e ad estenderle allo studio dei mammiferi e dell’uomo. Con il suo gruppo di lavoro ha individuato e caratterizzato una famiglia di geni, detti omeogeni HOX, che controllano il corretto sviluppo delle varie regioni del corpo. A partire dal 1991 si è poi dedicato allo studio del cervello e della corteccia cerebrale individuando altre famiglie geniche che giocano un ruolo di primo piano nella formazione di tali strutture, mostrando anche come tutto ciò possa avere delle applicazioni in campo medico e farmaceutico.

Università degli Studi di Firenze
Facoltà di Psicologia



Laurea Honoris Causa
a JAMES NEAL BUTCHER

Venerdì 28 Gennaio 2005, ore 16.30
Aula Magna
Piazza S. Marco, 4

Manifestazione organizzata con il contributo della



PROGRAMMA

Il Magnifico Rettore
Prof. Augusto Marinelli
ed il Preside della Facoltà di Psicologia
Prof. Paolo Sinigaglia
sono lieti di invitare la S.V.
alla cerimonia per il conferimento della
Laurea Honoris Causa in Psicologia a

James Neal Butcher

che avrà luogo
venerdì 28 gennaio 2005, alle ore 16.30
nell'Aula Magna
dell'Università degli Studi di Firenze
Piazza S. Marco, 4

- Saluto del Rettore
- Introduzione del Preside della Facoltà di Psicologia
- Conferimento del Diploma di Laurea
- Dissertazione di James Neal Butcher su
"Exploring Universal Personality Characteristics:
An Objective Assessment Approach"

L'intervento sarà svolto in inglese

Segue cocktail

JAMES NEAL BUTCHER

Denerdì 28 gennaio 2005 il rettore Augusto Marinelli ha consegnato il diploma di laurea honoris causa in Psicologia a James Neal Butcher, *“quale riconoscimento per gli studi sulla teoria e sulla metodologia di indagine della struttura e delle dinamiche della personalità, nonché per il valore internazionalmente riconosciuto dei contributi alla formalizzazione dei processi diagnostici in Psicologia”*.

Butcher, professore emerito di Psicologia dell'Università del Minnesota, è fra i principali esperti nello studio della personalità e dei comportamenti anormali.

In particolare, lo studioso è stato un pioniere nell'applicazione delle tecniche obiettive di valutazione psicologica, contribuendo alla creazione e alla revisione del Minnesota Multiphasic Personality Inventory (M.M.P.I.), lo strumento di valutazione della personalità più utilizzato attualmente.