

Elenco Corsi ordinari dalla nascita dello Iuss

Classe accademica di Scienze Umane

a.a. 1997-1998

Paolo Rossi, *Tempo e memoria: genesi di alcune categorie della conoscenza*

a.a. 1998-1999

Evandro Agazzi, *Spiegazione e comprensione nelle scienze umane*

Ettore Casari, *Principi di logica*

Sergio Galvan, *Logica deontica e dicotomia tra fatti e valori*

a.a. 1999-2000

Maria Luisa Dalla Chiara, *Elementi di logica*

Alberto Munari, *Lo sviluppo del pensiero sistemico e le sue influenze sulle scienze umane*

Francesco Remotti, *Struttura, costruzione, incompletezza. Sulla metodologia delle scienze umane*

a.a. 2000-2001

Gaetano Carcaterra, *Deontica, valori, norme*

Paolo Legrenzi, *Mente, cervello, razionalità*

Emilio Manzotti, *Logica del linguaggio*

a.a. 2001-2002

Jean Petitot, *Modelli e sistemi complessi nelle scienze umane*

Giovanni Raboni, *L'idea di teatro nel mondo contemporaneo*

Luigi Rizzi, *Lo studio del linguaggio come capacità cognitiva*

Carlo Augusto Viano, *Metodologia delle scienze umane. Genesi e struttura delle idee sociali: il caso di privato/pubblico*

a.a. 2002-2003

Andrea Bonomi, *Logica del linguaggio. Linguaggio e intenzionalità*

Mario Liverani, *Oriente e Occidente: le radici antico-orientali di un rapporto ambiguo*

Diego Marconi, *Introduzione alla verità*

Jean Petitot, *Modelli e sistemi complessi nelle scienze umane*

Ezio Raimondi, *Letteratura e interpretazione*

a.a. 2003-2004

Emilio Gabba, *L'idea di politica nel mondo classico*

Paolo Matthiae, *Lo splendore dell'opera. Verità e bellezza dell'arte prima e fuori dell'Occidente*

Fulvio Papi, *Politica e Stato nella modernità*

Michele Prandi, *Procedimenti metaforici nei linguaggi delle scienze umane*

a.a. 2004-2005

Gaetano Carcaterra, *Deontica, valori, norme*

Emilio Gabba, *L'idea di politica nel mondo classico*

Giorgio Inglese, *Machiavelli e la rifondazione del realismo politico*

Oscar Itzcovich, *Modelli e analisi dei dati in Storia*

Fulvio Papi, *Stato, politica, società civile nella modernità*

Claudio Pavone, *La fondazione della Repubblica: storia e istituzioni*

a.a. 2005-2006

Carla Casagrande, *Per una storia medievale delle passioni*

Denis Delfitto, *Analisi logico-formale e teoria del significato nelle lingue naturali*

Ute Heidmann, *Epistemologia e metodologia della comparazione. (Ri)Scritture antiche e moderne dei miti greci e latini nelle letterature europee*

Giorgio Inglese, *Introduzione a Machiavelli*

Oscar Itzcovich, *Modelli e analisi dei dati in Storia*

Mario Lavagetto, *Macerie del '900: letteratura e crisi*

Anna Morpurgo Davies, *Problemi di scrittura e decifrazione tra il secondo e il primo millennio a.C.*

Fulvio Papi, *Stato, politica, società civile nella modernità*

Mario Vegetti, *La politica fra storia e natura nel pensiero greco*

a.a. 2006-2007

Claudio Cesa, *La filosofia tedesca fra Kant ed Hegel*

Attilio Bartoli Langeli, *Scrittura e documentazione nella storia della società italiana*

Tullio De Mauro, *Linguistica teorica*

Jean Guillaume, *Storia dell'arte*

Paolo Ramat, *I castelli francesi dal XV al XVII secolo*

Cesare Segre, *La filologia come forma di conoscenza*

Mario Vegetti, *Figure del barbaro nella cultura antica. Etnocentrismo, razzismo, relativismo*

Classe accademica di Scienze Sociali

a.a. 1997-1998

Alessandro Pizzorno, *Comprensione, spiegazione e narrazione: i metodi nelle scienze umane*

a.a. 1998-1999

Sabino Cassese, *Le culture amministrative in Europa*

Italo Scardovi, *Caso e probabilità nella cultura moderna e contemporanea*

a.a. 1999-2000

Luciano Cafagna, *Politica, economia e società nell'Italia contemporanea*

Luigi Ferrajoli, *Lo stato di diritto: un approccio metodologico*

Roger Friedland, *Religious Nationalism and the Problem of Collective Representation*

a.a. 2000-2001

Alberto Munari, *La teoria dei sistemi nelle scienze umane*

Alessandro Pizzorno, *Metodologia delle scienze umane*

a.a. 2001-2002

Domenico Costantini, *Storia e basi filosofiche delle teorie probabilistiche*

Massimo Livi Bacci, *La popolazione del mondo tra adattamenti e rotture. Cinque casi esemplari*

Paolo Prodi, *I sistemi normativi: giustizia e diritto*

a.a. 2002-2003

Gaetano Carcaterra, Amedeo G. Conte, G. Azzoni, *Deontica, valori e norme*

Donato Michele Cifarelli, *Introduzione al Calcolo delle Probabilità*

a.a. 2003-2004

Marcello De Cecco, *Ascesa e declino dell'economia italiana dal secondo dopoguerra ai nostri giorni*

David Lane, *La logica dei sistemi: emergenza, causalità reciproca, resilienza*

Giorgio Lunghini, *Ordine e disordine (equilibrio e crisi) nell'economia politica*

Luca Ricolfi, *Gli usi sociali della probabilità*

Michele Taruffo, *Ordine e disordine nel diritto*

Pier Angelo Schiera, *Politica, Stato, Costituzione: i tre cerchi della Grande Trasformazione dell'Occidente*

a.a. 2004-2005

Alessandro Cavalli, *Ordine e disordine nel pensiero sociale*

David Lane, *Introduzione alla logica dei sistemi complessi*

Giorgio Lunghini, *Ordine e disordine (equilibrio e crisi) nell'economia politica*

Giorgio Rampa, *Elementi di teoria della scelta*

Guido Rossi, *La crisi del capitalismo e le nuove regole*

Michele Taruffo, *Ordine e disordine nel diritto*

a.a. 2005-2006

Alessandro Cavalli, *Ordine e disordine nel pensiero sociale*

Erio Castagnoli, *Elementi di teoria delle decisioni*

Paolo Grossi, *Le grandi trasformazioni del Diritto in Europa: dal medioevo all'età contemporanea*

Giorgio Lunghini, *Le parti e il tutto in economia politica*

Francesco Remotti, *I resti della struttura. Costruire, sfrondare, distruggere, connettere*

Raffaele Romanelli, *La rappresentanza politica, secc. XIX-XX*

Michele Taruffo, *Le parti e il tutto nel diritto*

a.a. 2006-2007

Alessandro Cavalli *Le parti ed il tutto nel pensiero sociale*

Maria Rosaria Ferrarese, *La globalizzazione*

Giorgio Lunghini, *Le parti ed il tutto nell'economia politica*

Pier Paolo Portinaro, *Liberalismi e forme di integrazione politica*

Eugenio Regazzini, *Storia della teoria e del calcolo delle probabilità*

Francesco Remotti, *I 'noi' e gli 'altri': come fanno a convivere le culture?*

Michele Taruffo, *Le parti ed il tutto nel diritto*

Classe accademica di Scienze e Tecnologie

a.a. 1997-1998

Antonio Ambrosetti, *Ordine e disordine nei sistemi dinamici*

a.a. 1998-1999

Luciano Gallino, *I sistemi tecnologici fra autonomia e controllo sociale. Il caso delle tecnologie info-telematiche*

Paolo Galluzzi, *La Rivoluzione Scientifica: un concetto in movimento*

Luigi Lugiato, *Ordine, strutture, caos*

Claudio Zannoni, *Modellizzazione al calcolatore: dalle molecole ai sistemi complessi*

a.a. 1999-2000

Franco Bassani, *La storia del silicio: elettronica e comunicazione*

Dante Gatteschi, *Modellizzazione di materiali magnetici - dalla ferritina ai calcolatori quantistici*

Lucio Russo, *Modelli probabilistici*

Claude Thirriot, *Energia, acqua e ambiente: la natura, l'uomo e la tecnologia*

a.a. 2000-2001

Magda Arnaboldi, *Uno sguardo sull'universo*

Karl Johan Åström, *Modeling, analysis and simulation of complex dynamic systems*

Maurizio Mamiani, *Alle origini della scienza moderna*

Franco Scandola, *Luce e molecole. Processi Elementari, Sistemi Biologici e Dispositivi Molecolari*

a.a. 2001-2002

Antonio Ambrosetti, *Un fenomeno nonlineare: la biforcazione*

Umberto Bottazzini, *Rigore aritmetico, fantasie geometriche: immagini della matematica dell'Ottocento*

Umberto Bertazzoni, *Organizzazione e regolamentazione della ricerca scientifica nell'Unione Europea*

Gianfranco Chiarotti, *L'osservazione diretta del mondo microscopico*

Domenico Parisi, *Intelligenza naturale e intelligenza artificiale*

a.a. 2002-2003

Giovanni Adorni, *Intelligenza artificiale e Robotica*

Franco Bassani, *Proprietà ottiche lineari e non lineari dei solidi*

Richard Colbaugh, *Dynamics and Control of Complex Systems*

Luigi Lugiato, *Ordine, strutture e caos*

Claudio Zannoni, *Dalle molecole ai sistemi complessi. Modelli e Simulazione al Calcolatore*

a.a. 2003-2004

Franco Brezzi, *Modelli matematici*

Enzo Di Fabrizio, *Introduzione alle nanotecnologie per la ricerca di base ed applicata*

Jürgen Renn, *La struttura della rivoluzione Einsteiniana*

Marco Roncadelli, *Cosmologia*

Rodolfo Zunino, *Reti neurali*

a.a. 2004-2005

Giorgio Benedek e Michele Parrinello, *Calcolo e simulazione di Nanostrutture*

Giovanni F. Bignami, *La storia, il cielo, la fisica. Una diagonale tratteggiata nella storia della scienza*

Franco Brezzi, *Modelli matematici*

Marzio Giglio, *Luci, ombre e colore*

Domenico Parisi, *Intelligenza naturale e intelligenza artificiale*

Angiolino Stella, *Strutture Nanometriche (Effetti del confinamento spaziale)*

a.a. 2005-2006

Giovanni Adorni, *Intelligenza artificiale e robotica*

Ferdinando Amman, *Energia: fonti, vettori, trasformazioni, effetti ambientali*

Daniele Boffi, *Modelli matematici e numerici*

Vittorio Degiorgio, *Un'idea luminosa: il laser*

Giorgio Guizzetti, *Tecnologie Quantiche, Nanofotonica e Nanomeccanica*

Eliano Pessa, *La Scienza Cognitiva: dalla fisica della mente alla vita artificiale*

Renato Sparacio, *Viaggio nel passato alla ricerca del futuro*

a.a. 2006-2007

Angelo Albini, *Luce e molecole*

Daniele Boffi, *Fondamenti di calcolo scientifico*

Umberto Bottazzini, *Problemi e metodi nella storia del calcolo infinitesimale*

Giorgio Flor, *Scienza dei materiali*

Giorgio Guizzetti, *Proprietà, tecnologie e applicazioni di nanostrutture*

Luigi Lugiato, *Ordine, strutture e caos*

Alfio Quarteroni, *Modellistica numerica*

Classe accademica di Scienze Biomediche

a.a. 1999-2000

Pietro Corsi, *Teorie dell'evoluzione, 1750-1900*

Gian Luigi Gessa, *Neurobiologia delle emozioni*

Guido Modiano, *Evoluzione biologica*

a.a. 2000-2001

Piero Cammarano, *Ricostruzione di una filogenesi universale degli organismi: il coronamento di un sogno darwiniano dal sequenziamento dei geni*

Luca Cavalli Sforza, *L'origine dell'uomo*

Antonio Lanzavecchia, *Immunità e scienze della vita*

a.a. 2001-2002

Edoardo Boncinelli, *Mente e cervello*

Vincenzo Capasso, *Modelli e sistemi con particolare riferimento alle scienze biologiche*

a.a. 2002-2003

Luigi Luca Cavalli-Sforza, *L'uso dei modelli nello studio dell'evoluzione umana*

Antonello La Vergata, *Evoluzione e scienze umane*

Mario Stefanelli, *Applicazioni dell'intelligenza artificiale, con particolare riferimento alla informatica medica*

a.a. 2003-2004

Fortunato Tito Arcchi, *Caos e complessità nel vivente*

Piero A. Bertazzi, *Ambiente e salute*

Sandra Ceccatelli, *Chimica dei processi cellulari integrati*

Alessandra Marinoni, *Logica della ricerca e biostatistica*

Carlo Alberto Redi, *Biologia evolutiva dello sviluppo (evo-devo)*

a.a. 2004-2005

Fortunato Tito Arcèchi, *Caos e complessità nel vivente*

Valeriano Comincioli, *Biomatematica: interazioni tra le scienze della vita e la matematica*

Paolo Mazzarello, *Passioni e controversie nelle scienze medico-biologiche*

Alberto Mantovani, *Biologia dello sviluppo: ruolo dei fattori alimentari ed ambientali*

Cesare Montecucco, *Le tossine prodotte da batteri: ovvero, come alterare l'ospite a proprio vantaggio*

Carlo Alberto Redi, *Biologia evolutiva dello sviluppo (evo-devo)*

a.a. 2005-2006

Sandra Ceccatelli, *La connessione neuro-immuno-endocrina*

Valeriano Comincioli, *Biomatematica: interazioni tra le scienze della vita e la matematica*

Paolo Crenna, *Mente, cervello e funzioni motorie*

Maurizio Ferrari, *Nuove prospettive in diagnostica molecolare*

Gerolamo Lanfranchi, *Tecniche di analisi molecolare. Applicazioni biomediche*

Paolo Mazzarello, *Passioni e controversie nelle scienze medico-biologiche*

Guido Modiano, *Evoluzione biologica*

a.a. 2006-2007

Giorgio Colombo, *Farmacoeconomia*

Enzo Di Fabrizio, *Biofotonica applicata alla diagnostica e alla ricerca biomedica*

Stefano Govoni, *Farmacogenetica*

Paolo Mazzarello, *Controversie e passioni nelle scienze medico-biologiche*

Maurizio Montecucco, *Autoimmunità: dalla fisiopatologia alla clinica*

Carlo Alberto Redi, *Cellule staminali e medicina rigenerativa*

Orsetta Zuffardi, *Citogenetica molecolare: nuovi approcci alla diagnostica e alla ricerca genetica*