

DATA	RELATORE	QUALIFICA	TITOLO
17/12/2010	Prof. Filippo Minutolo	Laboratory of Medicinal Chemistry, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Università di Pisa	"AGONISTI SELETTIVI PER IL RECETTORE BETA DEGLI ESTROGENI APPARTENENTI ALLA CLASSE DELLE SALALDOX"
29/11/2010	Prof. Riccardo Focarelli	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Siena	MOLECOLE COINVOLTE NELLA RECETTIVITÀ UTERINA
29/11/2010	Dott.ssa Francesca Ietta	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Siena	IMPIANTO E SVILUPPO DELLA PLACENTA
29/11/2010	Dott. Leonardo Ermini	Università degli Studi di Siena	GLICANI NELLA RIPRODUZIONE
29/11/2010	Dott.ssa Alessandra Zicari	Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Roma, La Sapienza	CITOCINE IN GRAVIDANZA
29/11/2010	Dott.ssa Ornella Parolini	Direttore Centro Ricerche E. Menni, Brescia Fondazione Poliambulanza	CELLULE STAMINALI DALLA PLACENTA UMANA: QUALI PROSPETTIVE?
29/11/2010	Dott.ssa Marie – Pierre Piccini	Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Firenze	IMMUNOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE
29/11/2010	Prof.ssa Luana Ricci Paulesu	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Siena	IMMUNOTOLLERANZA MATERNO- FETALE: UNO SGUARDO ALL'EVOLUZIONE
04/11/2010	Prof. Ciro Isidoro	Laboratory of Molecular Pathology Department of Medical Sciences "Amedeo Avogadro" University Novara, Italy	IN CELL IMAGING OF VESICULAR TRAFFIC WITH FLUORESCENT NANOPARTICLES
09/09/2010	Prof. Raffaella Giavazzi	Dipartimento di Oncologia – Ist. Ricerche Farmacol. Mario Negri, Milano	INIBITORI DELL'ANGIOGENESI: DAGLI STUDI PRECLINICI ALLO SVILUPPO CLINICO
04/06/2010	Dott. Keith Brain	Department of Pharmacology of Oxford, Oxford University, UK	USING CA2+ IMAGING TO UNDERSTAND MODULATION AND TRANSMISSION AT THE SYMPATHETIC NEUROMUSCULAR JUNCTION
04/12/2009	Prof. Fiorenzo Conti	Dipartimento di Neuroscienze – Sezione Fisiologia Università Politecnica delle Marche	A NEW LOOK AT THE LOCALIZATION AND FUNCTION OF THE GLUTAMATE TRANSPORTER GLT-1 (EAAT2) IN THE MAMMALIAN CEREBRAL CORTEX..
20/10/2009	Prof. Fabio Francini	Facoltà di Farmacia Università degli Studi di Firenze	DIFFERENZIAMENTO DI CELLULE MESENCHIMALI E STAMINALI UMANE IN NEURONI:
03/10/2009	Professor Asim K. Duttaroy	Faculty of Medicine, University of Oslo, Norway	THE FATTY ACID TRANSPORT SYSTEM IN HUMAN PLACENTA: ITS ROLE AND FUNCTION IN FETAL BRAIN DEVELOPMENT
09/07/2009	Prof. Michael Madeja	Gemeinnützige Hertie- Stiftung, Frankfurt	BASIC MECHANISMS OF EPILEPTIC SEIZURES

08/07/2009	Prof. Michael Madeja	Gemeinnützige Hertie-Stiftung, Frankfurt	STRUCTURE AND FUNCTION OF VOLTAGE-OPERATED POTASSIUM CHANNELS
12/06/2009	Dr. Raffaella Giavazzi	Dipartimento di Oncologia Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano	END-POINTS FARMACOLOGICI PER LO SVILUPPO DI INIBITORI DELL'ANGIOGENESI IN COMBINAZIONE CON CHEMIOTERAPICI
11/06/2009	Dr. Donatella Del Bufalo	Dipartimento Oncologia Sperimentale, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma	MODULAZIONE DELL'ANGIOGENESI DA PARTE DEI GENI DELLA FAMIGLIA DI BCL-2
05/06/2009	Dr. Karel Soucek	Department of Cytokinetics, Institute of Biophysics AS CR, Brno Czech Republic	DEFECTS IN PKB/AKT PATHWAY AND SENSITIVITY TO THE ANTIPROLIFERATIVE EFFECT OF NON-STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS
13/05/2009	Prof. Francesco D'Agostino	Università degli studi di Roma "Tor Vergata" Presidente Onorario del Comitato Nazionale di Bioetica	È GIUSTO CHE LA BIOETICA PONGA LIMITI ALLA RICERCA SCIENTIFICA
25/02/2009	Prof. Carlo Riccardi	Università degli Studi di Perugia	MECCANISMI CELLULARI E MOLECOLARI DELLA IMMUNOMODULAZIONE INDOTTA DA GLUCOCORTICOIDI
23/01/2009	Prof. Claudio Nicoletti	Biotechnology and Biological Sciences Research Council Norwich (UK)	HOST-BACTERIA INTERACTION: WAR AT THE MUCOSAL SURFACE IN THE GUT"
22/09/2008	Prof.ssa Estela Bevilacqua	Dipartimento di Istologia ed Embriologia - Università di San Paolo – Brasile	TROPHOBLAST PHAGOCYTOSIS: ONLY FOR HISTOTROPHIC FUNCTION?
10/06/2008	Dr. Pascal De Tullio	Chercheur Qualifié FNRS, CIRM, Chimie Pharmaceutique Université de Liège	THE ARYLTHIADIAZINE 1,1-DIOXIDES IN MEDICAL CHEMISTRY: DEVELOPMENT OF NEW AMPA POTENTIATORS AND KATP CHANNELS OPENERS
29/05/2008	Dr. Mario Zoratti	Istituto di Neuroscienze, CNR Dip. di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Padova	CANALI MITOCONDRIALI E POLIFENOLI
19/05/2008	Prof. Moise Bendayan	Département de Pathologie et Biologie Cellulaire Faculté de Médecine, Université de Montréal	ADIPOSE TISSUE AND GASTRIC LEPTIN: INVOLVEMENT IN THE GASTRO-ENTERIC AXIS
14/05/2008	Prof. Moise Bendayan	Département de Pathologie et Biologie Cellulaire Faculté de Médecine, Université de Montréal	STRUCTURAL AND FUNCTIONAL CHANGES IN DIABETIC NEPHROPATHY
12/05/2008	Prof. Moise Bendayan	Département de Pathologie et Biologie Cellulaire Faculté de Médecine, Université de Montréal	THE ENTERO-PANCREATIC AXIS: INTESTINAL ABSORPTION OF PANCREATIC PROTEINS

09/05/2008	Prof.ssa Anna Maria Aloisi	Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Siena	STRESS E DOLORE
09/05/2008	Prof. Marco Bonifazi	Facoltà di Medicina Università degli Studi di Siena	CICLO MESTRUALE E ATTIVITÀ SPORTIVA
09/05/2008	Prof. ssa Eloisa Ferro	Laboratory of Histology and Embriology, Universidade Federal de Uberlândia, Brazil	INFEZIONI DA TOXOPLASMA GONDII
09/05/2008	Prof.ssa Janethe Oliveira Pena	Laboratory of Histology and Embriology, Universidade Federal de Uberlândia, Brazil	TRATTAMENTO DELLA TOXOPLASOSI IN GRAVIDANZA
09/05/2008	Dr. Paolo Fiorenzani	Dipartimento di Fisiologia Università degli Studi di Siena	LA RIPRODUZIONE NELL'ARTE OVVERO LA VITA SESSUALE NEL MEDIO EVO
09/05/2008	Dr. Gabriele Mori	Assegnista di Ricerca presso l'Università degli Studi di Siena	EFFETTI DEGLI ENDOCRINE DISRUPTORS: SULLA VITELLOGENESI NEI PESCI
09/05/2008	Dott. Daniele Della Seta	Dipartimento di Fisiologia Università degli Studi di Siena	EFFETTI DEGLI ENDOCRINE DISRUPTORS: SUL COMPORTAMENTO ANIMALE NEI RODITORI
09/05/2008	Dott. Nicoletta Bechi	Dipartimento di Fisiologia Università degli Studi di Siena	EFFETTI DEGLI ENDOCRINE DISRUPTORS: SULL'IMPIANTO E SVILUPPO DELLA PLACENTA UMANA
20/12/2007	Dr.ssa Heidi Partanen	Università di Kuopio Finlandia	PLACENTAL PERFUSION FOR TOXICOLOGICAL STUDIES
19/12/2007	Dr.ssa Elina Immonem	Università di Kuopio Finlandia	PLACENTAL PERFUSION FOR TOXICOLOGICAL STUDIES
18/12/2007	Dr.ssa Päivi Myllynen,	Università di Kuopio Finlandia	PLACENTAL PERFUSION FOR TOXICOLOGICAL STUDIES
10/10/2007	Dott. Gavin Davey	Trinity College, Dublin	ENERGY THRESHOLDS IN THE BRAIN AND IMPLICATION FOR NEURODEGENERATION
03/07/2007	Dott. Keith Brain	Department of Pharmacology of Oxford, Oxford University, UK	RESOLVING SYMPATHETIC TRANSMISSION WITH CA ²⁺
31/05/2007	Prof. John Gruzelier	Goldsmith College, London	HYPNOSIS, THE BRAIN AND THERAPY
24/05/2007	Dott. Pasqualino Santori	Presidente del Comitato Bioetico per la Veterinaria	BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE ANIMALE: PERCORSO STORICO E IMPLICAZIONI ETICHE
29/03/2007	Dott. Renato Vellucci	A.O.U. Careggi	LA CRONICIZZAZIONE DEL DOLORE: DALLA TEORIA ALLA PRATICA CLINICA
16/03/2007	Prof. Sabato Alessandro Fabrizio	Policlinico Tor Vergata, Roma	I RECETTORI DEGLI OPIACEI E IL MITO DELL'OPPIO
09/03/2007	Dott.Ornella Parolini	Direttore Centro di Ricerca "Menni"	CELLULE STAMINALI DELLA PLACENTA UMANA A TERMINE: QUALI PROSPETTIVE?
19/01/2007	Prof Giuseppe Arancia	Istituto Superiore di Sanità di Roma	MECCANISMI DI FARMACORESISTENZA: STUDIO DELLA ATTIVITÀ CHEMIOSENSIBILIZZANTE DI SOSTANZE NATURALI
15/11/2006	Dott.ssa Annalisa Suman	Dipartimento di Fisiologia, Università di Siena	APPROCCIO NON FARMACOLOGICO PER IL TRATTAMENTO DEL DOLORE CRONICO MUSCOLOSCELETRICO

			DIFFUSO E FIBROMIALGIA
19/10/2006	Prof. Leonida Fusani	Dipartimento di Fisiologia, Università di Siena	IL DIMORFISMO SESSUALE NEL SISTEMA NERVOSO
12/10/2006	Dott. Mahmud Said;	Università degli Studi di Padova	PSICOLOGIA DELL'EMERGENZA IN CONTESTI DI GUERRA: VERSO UN MODELLO DI INTERVENTO SULLA FAMIGLIA IN CRISI.
12/10/2006	Dr. Jamal Dakdukei	Università degli Studi di Padova	DEPRESSIONE E BURN-OUT NEGLI OPERATORI, PSICOLOGI, SOCIAL WORKER IMPEGNATI IN SCENARI DI GUERRA
09/10/2006	Dott.ssa Alberta Contarello	Università degli Studi di Padova	RAPPRESENTAZIONE SOCIALE NELLO STUDIO DEL DOLORE
09/10/2006	Roberta Concian	Ospedale Civile di Rovigo	ESPERIENZA VENETA NEL MANAGEMENT DEL DOLORE IN AMBITO OSPEDALIERO E TERRITORIALE
29/06/2006	Dr. Chantal Koorbanally;	University of Kwazulu-Natal, Durban, South Africa	A PHYTOCHEMICAL INVESTIGATION OF THE SOUTH AFRICAN HYACINTHACEAE.
29/06/2006	Dr. Neil Koorbanally;	University of Kwazulu-Natal, Durban, South Africa	THE CHEMISTRY OF THE MADAGASCAN CEDRELOPSIS.
29/06/2006	Prof. Dulcie Mullholland	University of Surrey, Guilford, UK	THE USE OF SUPERCRITICAL FLUID EXTRACTION IN THE ISOLATION OF COMPOUNDS WITH UTEROTONIC ACTIVITY FROM SOUTH AFRICAN MEDICINAL PLANTS.
03/05/2006	Prof. Franco Mongini	Università di Torino	LE CEFALEE
24/03/2006	Dott. Goran Westenberg	SIENA BIOTECH	ADMET: LA NECESSITÀ DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA DI INTEGRARE LE PROPRIETÀ CLINICHE, METABOLICHE E LE INDAGINI TOSSICOLOGICHE
16/02/2006	Prof. Levy R.	New York	CARDIAC MAST CELLS: A NEW SOURCE OF RENIN
06/02/2006	Prof Meno		TUMORI, MITOCONDRI E MALATTIE NEURODEGENERATIVE
01/02/2006	Prof. Arti Ahluwalia	Facoltà di Ingegneria, Università di Pisa	APPLICAZIONI E TECNOLOGIE DEI BIOREATTORI
26/01/2006	Dott. Karel Soucek	Institute of Biophysics Kralovopolska, Brno, Czech Republic	NORMAL AND PROSTATE CANCER CELLS DISPLAY DISTINCT MOLECULAR PROFILES OF ALPHA-TUBULIN POST- TRANSLATIONAL MODIFICATIONS
18/01/2006	Prof. Giovanni Meola	Direttore Dip. E Divisione di Neurologia, Policlinico San Donato, Milano	DISTROFIE MIOTONICHE: RECENTI ASPETTI CLINICI E BIOMOLECOLARI
05/12/2005	Prof Louis Lefebvre	McGill University, Montreal Canada	USING INNOVATION RATE TO STUDY BRAIN EVOLUTION
21/10/2005	Prof. Alison Brading	Department of Pharmacology of Oxford, Oxford University, UK	INTERESTING PROPERTIES OF THE SMOOTH MUSCLES IN THE LOWER URINARY TRACT WITH RELEVANCE TO CONTINENCE AND INCONTINENCE
27/06/2005	Prof. Giampietro Sgaragli	Dip. di Scienze Anatomiche e Biomediche Università degli Studi di Siena	IMPIEGO TERAPEUTICO DEI CANNABINOIDI NELLA SCLEROSI MULTIPLA

27/06/2005	Dr.^{ssa} Caterina Lacava	Dip. di Scienze Anatomiche e Biomediche Università degli Studi di Siena	LA CA ⁺² – ATPASI E I RECETTORI DELLA RIANODINA NEL MUSCOLO SCHELETRICO. ASPETTI BIOCHIMICI E FUNZIONALI
27/06/2005	Dott. Paolo D'Elia	Dip. di Scienze Anatomiche e Biomediche Università degli Studi di Siena	AGENTI REVERENTI L'MDR: CLASSIFICAZIONE, PROPRIETÀ E POSSIBILITÀ FUTURE NELLA LOTTA CONTRO IL CANCRO
27/06/2005	Dr.^{ssa} Aurora Valeri	Dip. di Scienze Anatomiche e Biomediche Università degli Studi di Siena	ATTIVITÀ FISIO-FARMACOLOGICA DEGLI ESTROGENI E LORO MECCANISMO DI AZIONE NELLA CITOPROTEZIONE
31/05/2005	Dott.ssa Rosella Franconi	ENEA CASACCIA UTS Biotecnologie, Protezione della Salute e degli Ecosistemi Sezione di Genetica e Genomica Vegetale	LE PIANTE PER LO SVILUPPO DI NUOVI VACCINI CONTRO I TUMORI INDOTTI DAL VIRUS DEL PAPPILLOMA UMANO (HPV)
12/05/2005	Dr.^{ssa} Raffaella Giavazzi	Direttore Laboratorio di Biologia e Terapia delle Metastasi Tumorali Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Milano	NUOVE STRATEGIE NELLA TERAPIA DEI TUMORI: INIBITORI DELL' ANGIOGENESI IN COMBINAZIONE CON CHEMIOTERAPICI
15/04/2005	Prof. Francesco De Matteis	Birbeck College University of London	INTERAZIONE DI SUBSTRATI ALOGENATI CON IL CITOCROMO P450. "DISACCOPIAMENTO" DEL CICLO CATALITICO E CONSEGUENZE METABOLICHE.
13/04/2005	Prof. Francesco De Matteis	MRC Bioanalytical Science Group Birbeck College MRC Bioanalytical Science Group University of London	I SUBSTRATI SUICIDI DEL CITOCROMO P450 – MECCANISMI E CONSEGUENZE METABOLICHE
12/04/2005	Dr.^{ssa} Maria Carlucci	Specialista in Urologia Dip. di Fisiologia Università degli Studi di Siena	DEFICIT ANDROGENICO PARZIALE
21/03/2005	Dr. Tommaso Gori	Dipartimento di Medicina Interna, Cardiovascolare e Geriatrica	TERAPIA 'ORMONALE' SOSTITUTIVA CON NO E RADICALI LIBERI DELL'OSSIGENO
18/03/2005	Prof. Marco Bonifazi	Dip. di Fisiologia Università degli Studi di Siena	CICLO MESTRUALE E ATTIVITÀ SPORTIVA
15/03/2005	Prof.ssa Daniela Gachetti, Prof. Gian Gabriele Franchi, Prof Massimo Valoti, Prof. Giuseppe Manganelli	Università degli Studi di Siena	LA FITOTERAPIA COME MEDICINA BASATA SULLA SCIENZA
15/03/2005	Prof. Giampietro Sgaragli, Prof A. Federico, Dott. G. Gaviraghi	Università degli Studi di Siena e Siena Biotech	FARMACI ORFANI E MALATTIE RARE
10/03/2005	Prof. Mario Messina	Dip Pediatria Ostetricia e Medicina della Riproduzione, Università di Siena	IN SALA OPERATORIA CON IL SORRISO E NON
04/03/2005	Prof. Giuseppe Valacchi	Dipartimento di Fisiologia, Università di Siena	SKIN: FIRST BARRIER AGAINST ENVIRONMENTAL POLLUTION. SHOULD OZONE CONCERN US?
24/02/2005	Prof. Mauro Adamo	Department of Pharmaceutical & Medicinal Chemistry Royal College of Surgeons in Ireland DUBLIN	DIVERSITY ORIENTED SYNTHESSES USING POLYFUNCTIONAL SCAFFOLDS

23/02/2005	Prof. Mauro Adamo	Department of Pharmaceutical & Medicinal Chemistry Royal College of Surgeons in Ireland DUBLIN	APPLICATION OF DIVERSITY ORIENTED SYNTHESSES TO DRUG DISCOVERY
15/02/2005	Dott. Davide Bennato	Facoltà di Scienze della Comunicazione Università di Roma "La Sapienza"	STRUMENTI INTERNET PER LA RICERCA SCIENTIFICA
01/02/2005	Luca Corrieri	Università degli Studi di Firenze	TEORIA E PRATICA DELLO WATER MAZE
27/01/2005	Prof.ssa Flavia Franconi	Università degli Studi di Sassari	VARIABILITÀ DEL GENERE IN RELAZIONE ALLA RISPOSTA FARMACOLOGICA
20/01/2005	Prof. Cinzia Caporale	Membro del Comitato di Bioetica Italiano, Vice Presidente del Comitato di Bioetica Dell'Unesco	LA CLONAZIONE A FINI RIPRODUTTIVI: ASPETTI ETICI E GIURIDICI
18/01/2005	Prof. Velio Bocci	Professore Emerito Università degli Studi di Siena	BASI BIOLOGICHE E CLINICHE DELL'OZONOTERAPIA
14/01/2005	Prof. Eugenio Bertelli	Università di Siena	SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA DEL PANCREAS
14/12/2004	Dott.ssa Annalisa Suman	Dipartimento di Fisiologia, Università di Siena	MODELLO DI TRATTAMENTO MULTIDISCIPLINARE DEL DOLORE CRONICO MUSCOLO SCHELETRICO
07/12/2004	Dott.ssa Enrica Santarcangelo	Università di Pisa	STRUTTURE COGNITIVE E FUNZIONE ENDOTELIALE
03 /12/2004	Prof.ssa Cinzia Caporale	Membro del Comitato di Bioetica Italiano, Vice Presidente del Comitato di Bioetica Dell'Unesco	LA RIPRODUZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA: ASPETTI ETICI E GIURIDICI
10/11/2004	Dott. Sani Prof. Leonida Fusani	Università degli Studi di Siena	NORMATIVE VIGENTI SULL'USO DEI RADIOISOTOPI. CARATTERISTICHE DELLE SOSTANZE RADIOATTIVE. RISCHI DI ASSORBIMENTO. PRECAUZIONI IL DOSAGGIO RIA. APPLICAZIONI CLINICHE E SPERIMENTALI. VALIDAZIONE
25/06/2004	Prof. Silvano Sozzani	Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie, Università degli Studi di Brescia,	NUOVE PROTEINE COINVOLTE NEL RECLUTAMENTO DELLE CELLULE DENDRITICHE
04/06/2004	Prof. Marco Presta	Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie, Università degli Studi di Brescia	FGF-2 ED ANGIOGENESI TUMORALE
27/05/2004	Dott.ssa Emanuela Testai	Istituto Superiore di Sanità Environment & Primary Prevention Dept.	EFFETTI TOSSICI DEI PESTICIDI ORGANOFOSFOROTONATI: FATTORI METABOLICI DI SUSCETTIBILITÀ INDIVIDUALE
18/05/2004	Prof.ssa Rossana Brizzi	Dipartimento di Biologia Animale e Genetica Università degli Studi di Firenze	STRATEGIE RIPRODUTTIVE NEGLI ANFIBI
07/05/2004	Prof.ssa Vibeke Dantzer	University of Frederiksberg C,	HAEMOCHORORIAL PLACENTATION

		Danimarca	
13/02/2004	Prof. Raffaella Giavazzi	Direttore Lab. Biologia e Terapia delle Metastasi Tumorali – Ist. Ricerche Farmacol. Mario Negri, Milano	APPROCCI MULTIPLI NELLA TERAPIA ANTITUMORALE: MOLECOLE ANTIANGIOGENICHE E ANTIVASCOLARI
03/02/2004	Prof. Peter M. Johnson	Department of Immunology - University of Liverpool, UK	THE INVOLMENT OF CD46 IN HUMAN FERTILISATION AND PREGNANCY - TWO DIFFERENT ROLES IN ONE PROTEIN?
22/09/2003	Prof.ssa Estela Bevilacqua	Dipartimento di Istologia ed Embriologia - Università di San Paolo – Brasile	TROPHOBLAST PHAGOCYTOSIS: ONLY FOR HISTOTROPHIC FUNCTION?
27/02/2003	Prof. William C. Hamlett	Indiana University School of Medicine, USA	MATROTROPHIC VIVIPARITY IN CHONDRICHTHYES: PLACENTATION IN SHARKS AND UTEROLACTION IN STINGRAYS