

Progetti UNIVERSITARI 2004

Facoltà di FARMACIA

Responsabile	Titolo
AGLIANO' Anna Maria dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	EFFETTI DEGLI INIBITORI SELETTIVI DELLE COX-2 IN NEOPLASIE VESCICALI E POLMONARI
ALHAIQUE Franco dip. di STUDI DI CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE	Sistemi polimerici e vescicolari per il rilascio modificato di sostanze biologicamente attive
ALTIERI Fabio dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	Proteine coinvolte in processi di stress cellulare e riparazione del DNA
BIAVA Mariangela dip. di STUDI DI CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE	"Nuovi derivati del BM 212, potente composto ad attività antitubercolare: progettazione di nuove strutture sulla base di studi di modellistica molecolare, loro sintesi, valutazione dell'attività in vitro ed in vivo e studi di farmacocinetica."
CHIMENTI Franco dip. di STUDI DI CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE	Studio di nuovi agenti anti-Helicobacter Pylori: Sintesi ed attività antibatterica di nuovi derivati pirazolinici e tiazolinici.
CUOMO Vincenzo dip. di FARMACOLOGIA DELLE SOSTANZE NATURALI E FISILOGIA GENERALE	EFFETTI COMPORTAMENTALI E NEUROCHIMICI DI INIBITORI DEL TRASPORTATORE DI ENDOCANNABINOIDI NEL RATTO
DE PETRIS Giulia dip. di STUDI DI CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE	Studio di specie neutre transienti di interesse fondamentale e multidisciplinare, e di processi ionici di interesse atmosferico.
FORNARINI Simonetta dip. di STUDI DI CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE	Studio di specie ioniche in ambito bioinorganico e fondamentale
GASPARRINI Francesco dip. di STUDI DI CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE	Nuove strategie di sintesi e nuove metodologie di separazione stereoselettiva
MAZZANTI Gabriela dip. di FARMACOLOGIA DELLE SOSTANZE NATURALI E FISILOGIA GENERALE	PROPRIETA' FARMACOLOGICHE E SICUREZZA D'IMPIEGO DI PREPARATI A BASE DI PIANTE OFFICINALI E LORO COSTITUENTI
PALAMARA Anna Teresa ist. di Microbiologia	Caratterizzazione molecolare di meccanismi di cooperazione virus-batteri nella patogenesi di infezioni da agenti multipli del tratto respiratorio
ROSEI Maria Anna dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	RUOLO DEI PRODOTTI DI OSSIDAZIONE ENZIMATICA DELLE POLIAMINE NELLA TRASDUZIONE DEL SEGNALE E DELLA SINTESI PROTEICA NEL CONTROLLO DEL CICLO CELLULARE: STUDI SU CELLULE TUMORALI UMANE IN COLTURA.
SERAFINI Mauro dip. di BIOLOGIA VEGETALE	ANALISI MOLECOLARE DI PIANTE ENDEMICHE SARDE

SILVESTRI Romano dip. di STUDI FARMACEUTICI	Sintesi, attività biologica e studi SAR di analoghi azolici della fluoxetina, una nuova potente classe di agenti anti-Candida.
SPERANZA Maurizio dip. di STUDI DI CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE	Struttura, dinamica e reattività di complessi chirali di interesse biologico.

Facoltà di **MEDICINA e CHIRURGIA**

Responsabile	Titolo
ADAMO Sergio dip. di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA	Espressione di recettori per ormoni neuroipofisari nello sviluppo e nella rigenerazione muscolare
AMOROSO Antonio dip. di MEDICINA CLINICA	Anticorpi anti LPS, endotossine e citochine proinfiammatorie nei liquidi sinoviali e nei sieri di pazienti affetti da varie forme di artrite
ANGELICO Francesco dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	STUDIO DELLE ALTERAZIONI METABOLICHE E CARDIOVASCOLARI IN PAZIENTI CON SINDROME DELL'APNEA OSTRUTTIVA DEL SONNO
ANTONACI Alfredo dip. di SCIENZE CHIRURGICHE E TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE	Problemi di fisiopatologia, diagnosi e terapia delle tiroiditi croniche, le patologie associate e le sequele di pertinenza chirurgica
ANTONELLI Guido dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	"VIRUS DELLA S.A.R.S. : STUDIO SUGLI ASPETTI VIROLOGICI, TERAPEUTICI, PATOGENETICI E DIAGNOSTICI DELL'INFEZIONE"
ANTONOZZI Italo dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	DEFICIT PRIMARI E SECONDARI DI SINTESI DI CREATINA : SVILUPPO DI PROCEDURE DIAGNOSTICHE PER LA DIAGNOSI PRECOCE E IL TRATTAMENTO
ARCA Marcello dip. di CLINICA E TERAPIA MEDICA	Studio del ruolo della proteina ARH nell'endocitosi recettore-dipendente.
ATTILI Adolfo Francesco dip. di MEDICINA CLINICA	Studio dei meccanismi di regolazione dello stress ossidativo attraverso cui l'iperossia del donatore e la perfusione del graft con ossigeno durante l'ischemia fredda influenzano positivamente l'outcome del trapianto di fegato
BADIANI Aldo dip. di FISIOLOGIA UMANA E FARMACOLOGIA	Tossicodipendenza da farmaci psicostimolanti ed oppioidi: ruolo delle variabili ambientali
BASILI Stefania dip. di CLINICA E TERAPIA MEDICA	ATTIVAZIONE PIASTRINICA IN SOGGETTI CON POLIMORFISMO MTHFR 677C-T ED IPEROMOCISTEINEMIA MODERATA.
BASSO Nicola dip. di CHIRURGIA GENERALE, SPECIALITA' CHIRURGICHE E TRAPIANTI D'ORGANO	Chirurgia, obesità e diabete : modelli sperimentali e studio clinico pilota
BERARDELLI Alfredo dip. di SCIENZE NEUROLOGICHE	Studio delle aree corticali motorie nei pazienti con disturbi del movimento.
BIANCO Paolo dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	CELLULE STAMINALI DEI TESSUTI MESODERMICI: FISIOLOGIA, PATOLOGIA E STRATEGIE DI IMPIEGO TERAPEUTICO
BOITANI Carla	Meccanismi di regolazione della proliferazione e del differenziamento

dip. di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA	di cellule spermatogoniali staminali di mammifero
BONAMICO Margherita ist. di Clinica pediatrica	Anticorpi anti-transglutaminasi tissutale nella diagnosi e nel follow - up della malattia celiaca
BOUCHE' Marina dip. di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA	Meccanismi calcio-dipendenti nel differenziamento e l'istogenesi del muscolo scheletrico
BOZZAO Luigi dip. di SCIENZE NEUROLOGICHE	VALUTAZIONE DI PROCEDURE DI RISONANZA MAGNETICA FUNZIONALE PER LA LOCALIZZAZIONE INTRA-OPERATORIA DI AREE CEREBRALI CRITICHE
BUZZETTI Raffaella dip. di SCIENZE CLINICHE	Suscettibilità genetica all'obesità: studio di geni candidati
CAMINITI Roberto Giorgio dip. di FISIOLOGIA UMANA E FARMACOLOGIA	La sindrome del lobo parietale ed i disturbi complessi del comportamento motorio
CANGEMI Vincenzo dip. di CHIRURGIA	Screening di Malattia Celiaca in una popolazione di carcinomi dell'apparato digerente. Esiste un rapporto di causa-effetto tra Malattia Celiaca e tumori gastrointestinali? Studio di incidenza.
CANIPARI Rita dip. di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA	Interazioni cellulari nel controllo della follicologenesi
CAPRILLI Renzo dip. di SCIENZE CLINICHE	Meccanismi tollerogenici correlati alla risposta infiammatoria a stimoli batterici nel colon umano
CASOLINI Paola dip. di FISIOLOGIA UMANA E FARMACOLOGIA	Studio della frammentazione del DNA nelle cellule del sangue come marker di ipossia neonatale
CATALANO Carlo dip. di SCIENZE RADIOLOGICHE	Imaging molecolare: valutazione di agenti di contrasto innovativi costituiti da veicoli macromolecolari sintetici o ricombinanti e sorgenti di segnale per Risonanza Magnetica, Imaging Ottico e Medicina Nucleare
CAVALLARO Antonino dip. di CHIRURGIA	Il ruolo della S-adenosilmetionina nelle patologie associate a iperomocisteinemia: metilazione DNA e silenziamento genico
CAVALLOTTI Carlo dip. di SCIENZE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE	Seconda annualità del progetto già finanziato per il primo anno: Titolo I anno: Morfologia e funzione del tessuto linfatico bronco associato (Balt) Titolo II anno: I neurotrasmettitori nel tessuto linfatico bronco associato (Balt)
CENTANNI Marco dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	La sindrome poliendocrina autoimmune di tipo III: caratterizzazione immunologica e metodologie di screening
CHIANCONE Emilia dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	La proteine Dps (DNA-binding proteins from starved cells) nella resistenza microbica allo stress
CINI Chiara dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	IMPLICAZIONI DELLO STRESS OSSIDATIVO NEI PROCESSI DI CANCEROGENESI
COLOSIMO Alfredo Centro Interdipartimentale di ricerca per l'analisi dei modelli e dell'informazione nei sistemi biomedici - C.I.S.B.	Applicazione di metodi statistici non lineari allo studio di segnali biologici
CONSALVI Valerio dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	Sintesi di prodotti di interesse farmacologico: gli enzimi termofili come catalizzatori
CORAZZIARI Enrico dip. di SCIENZE CLINICHE	ALTERAZIONI ORO-FARINGO-LARINGEE E ANO-RETTO-PELVICHE NEI SOGGETTI CON MALATTIE NEUROLOGICHE: APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO MULTIDISCIPLINARE

CORTESI Enrico dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Chemioterapia neoadiuvante del carcinoma dello stomaco e dell'esofago: studio del profilo genetico tessutale pre- e post-trattamento
COZZI Denis ist. di Clinica pediatrica	ADATTAMENTO DELLA FUNZIONE RENALE DOPO CHIRURGIA ABLATIVA DEL RENE NEI BAMBINI CON TUMORE RENALE UNILATERALE
CRUCCU Giorgio dip. di SCIENZE NEUROLOGICHE	Azione di farmaci antiepilettici ed antidolorifici sull'eccitabilità della corteccia del giro del cingolo. Studio sperimentale nell'animale ed in pazienti con nevralgia trigeminale.
CUCCHIARA Salvatore ist. di Clinica pediatrica	POLIMORFISMI DEL GENE NOD2/CARD15, FLORA BATTERIA ADESA ALLA MUCOSA INTESTINALE E FENOTIPO DELLA MALATTIA INFIAMMATORIA INTESTINALE DEL BAMBINO
D'AMATI Giulia dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Screening clinico, morfologico e molecolare delle cardiomiopatie e delle aritmie cardiache familiari
DE CASTRO Stefano dip. di SCIENZE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE	Evoluzione della placca aterosclerotica nell'albero vascolare: imaging, caratterizzazione istologica e fattori biumorali nella stratificazione prognostica del paziente aterosclerotico.
DE MARINIS Milena dip. di SCIENZE NEUROLOGICHE	PERDITE DI COSCIENZA DI NATURA NON EPILETTICA : NUOVA DIAGNOSTICA MULTIDISCIPLINARE
DELLA ROCCA Carlo dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Studio degli effetti di campi elettromagnetici su cellule cartilaginee e mesenchimali umane
DI MARZO Luca dip. di CHIRURGIA	Ruolo delle Metalloproteinasi nell'instabilità della placca carotidea
DI PIERO Vittorio dip. di SCIENZE NEUROLOGICHE	Correlazione tra patologia carotidea, disfunzione erettile e stress
DONDERO Franco dip. di FISIOPATOLOGIA MEDICA	Studio dell'integrità cromatinica nemaspermica in pazienti affetti da patologie neoplastiche pre e post terapia
DUPRE' Silvestro dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	Molecole naturali e chimicamente modificate: studio dell'attività biologica ed antiossidante.
EUSEBI Fabrizio dip. di FISILOGIA UMANA E FARMACOLOGIA	Approcci molecolari e funzionali per lo studio del ruolo fisiopatologico delle chemochine e dei loro recettori nel sistema nervoso centrale
FAGGIONI Alberto dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Virus di Epstein-Barr: controllo della latenza e della replicazione
FARAGGIANA DI SARZANA Tullio dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	GLICOSILAZIONE DELLE IgA E ATTIVAZIONE DI NF-kB: STUDIO IN VITRO E IN VIVO DEI MECCANISMI DI CONTROLLO DI MEDIATORI PROINFIAMMATORI NELLE GLOMERULONEFRITI.
FATTAPPOSTA Francesco dip. di NEUROLOGIA E OTORINOLARINGOIATRIA	Radiazioni elettromagnetiche non-ionizzanti ed effetti sul Sistema Nervoso: studio epidemiologico, clinico e neurofisiologico.
FEDELE Francesco dip. di SCIENZE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE	Effetti delle diverse strategie di ricanalizzazione sulla integrità del microcircolo in pazienti con infarto acuto del miocardio: ruolo della terapia metabolica
FILIPO Roberto dip. di NEUROLOGIA E OTORINOLARINGOIATRIA	Studio dei meccanismi di protezione cocleari durante esposizione a rumore industriale
FIORILLI Massimo dip. di MEDICINA CLINICA	ANALISI DEI MECCANISMI DI LINFOPROLIFERAZIONE E LINFOMAGENESI INDOTTE DA HCV

FRATI Luigi dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Individuazione di nuovi marcatori molecolari nelle malattie neoplastiche
FUMAGALLI Lorenzo dip. di SCIENZE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE	Meccanismi neurodegenerativi: ruolo di recettori gliali e neuronali
GALLO Andrea dip. di OTORINOLARINGOIATRIA, AUDIOLOGIA E FONIATRIA	Le infezioni virali nell'eziologia delle lesioni neoplastiche e preneoplastiche della laringe: analisi con PCR.
GAUDIO Eugenio dip. di ANATOMIA UMANA	Ruolo dei fattori di crescita vascolare nella regolazione della proliferazione dell'epitelio delle vie biliari intraepatiche in condizioni sperimentali e in campioni bioptici umani
GAZZANIGA Valentina dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Il sangue dall'antichità al contemporaneo. Valenze storiche, etiche, antropologiche e psico-sociali
GIANGASPERO Felice dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Medulloblastoma cerebellare: meccanismi molecolari di progressione tumorale in neoplasie umane ed in modelli murini
GNESSI Lucio dip. di FISIOPATOLOGIA MEDICA	Ruolo degli ormoni sessuali nella suscettibilità del carcinoma della prostata e del carcinoma della mammella al trattamento con l'inibitore chinasi imatinib mesilato.
GRAMMATICO Paola dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Analisi molecolare dei geni HFE, HJV, TFR2 e HAMP in pazienti con sovraccarico primitivo di ferro
GULINO Alberto dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Ruolo bifunzionale del fattore di trascrizione E2F1 nella crescita e morte cellulare
IANNETTI Giorgio ist. di Clinica odontoiatrica	Bone trasporting con sistema di distrazione endorale extramucoso nella ricostruzione degli ampi deficit mandibolari.
IMPROTA Giovanna dip. di FISILOGIA UMANA E FARMACOLOGIA	Tachichinine: ruolo nella secrezione pancreatica esocrina in condizioni fisiologiche e patologiche.
IULIANO Luigi Domenico dip. di MEDICINA INTERNA	Lo stress ossidativo nell'evoluzione dell'epatopatia cronica verso la cirrosi e l'epatocarcinoma
LEZOCHE Emanuele dip. di CHIRURGIA GENERALE, SPECIALITA' CHIRURGICHE E TRAPIANTI D'ORGANO	MODIFICAZIONE DEI PARAMETRI IMMUNO-ENDOCRINI IN RAPPORTO ALLE DIVERSE TECNICHE CHIRURGICHE
LOMANTO Davide dip. di CHIRURGIA GENERALE, SPECIALITA' CHIRURGICHE E TRAPIANTI D'ORGANO	Interazione tra mediatori neuroendocrini ed immunitari nel cancro del colon-retto: studio nell'uomo e nell'animale da esperimento
MACINO Giuseppe dip. di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA	SILENZIAMENTO GENICO: MECCANISMO E SUE POSSIBILI APPLICAZIONI
MARINO TAUSSIG DE BODONIA Bruno ist. di Clinica pediatrica	STUDIO DELLA CAPACITA' CARDIORESPIRATORIA NEI PAZIENTI OPERATI PER CARDIOPATIA CONGENITA. CORRELAZIONI CLINICO-GENETICHE-FUNZIONALI.
MASTROMARINO Paola dip. di SCIENZE DI SANITA' PUBBLICA	Attività antagonista di lattobacilli nei confronti di microrganismi patogeni urogenitali e gastroenterici
MATTIA Elena dip. di SCIENZE DI SANITA' PUBBLICA	Ruolo delle interazioni tra il virus di Epstein Barr e la matrice nucleare nelle neoplasie EBV-associate

MAZZILLI Maria Cristina dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Polimorfismi genetici delle metalloproteinasi: associazione con malattie autoimmuni.
MECO Giuseppe dip. di SCIENZE NEUROLOGICHE	Individuazione di sottogruppi di pazienti affetti da malattia di Parkinson mediante un approccio epidemiologico, genetico e clinico integrato
MELCHIORRI Daniela dip. di FISIOLOGIA UMANA E FARMACOLOGIA	Meccanismi molecolari dell'insulino resistenza nella malattia di Alzheimer
MERLI Manuela dip. di MEDICINA CLINICA	"VALUTAZIONE DELLA INFEZIONE HBV NEL PAZIENTE TRAPIANTATO DI FEGATO PER EPATOPATIA HBV CORRELATA IN TERAPIA CON LAMIVUDINA E IMMUNOGLOBULINE. EFFICACIA DELLA VACCINAZIONE PER L' EPATITE B"
MICOZZI Alessandra dip. di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA	Ridotta sensibilità ai glicopeptidi di Stafilococchi coagulasi negativi isolati dal sangue di pazienti emato-oncologici: epidemiologia, impatto clinico e caratteristiche microbiologiche
MIDULLA Fabio ist. di Clinica pediatrica	Epidemiologia delle infezioni respiratorie pediatriche: aspetti eziologici e clinici.
NARDI Francesco dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Meccanismi patogenetici nello sviluppo dei tumori tiroidei: dall'oncologia molecolare alla diagnostica istopatologica e clinica
NEGRI Lucia dip. di FISIOLOGIA UMANA E FARMACOLOGIA	RUOLO PRONOCICETTIVO DELLE PROTEINE Bv8/PK: MECCANISMI MOLECOLARI, VIE DI TRASDUZIONE DEL SEGNALE ED ANALISI DEI DETERMINANTI STRUTTURALI NECESSARI PER LA ATTIVITA' BIOLOGICA
NERVI Clara dip. di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA	Differenziamento cellulare e metilazione del DNA: dinamica sito specifica del pattern di metilazione di geni regolatori
NICOLETTI Ferdinando dip. di FISIOLOGIA UMANA E FARMACOLOGIA	Individuazione di markers periferici predittivi della risposta al trattamento con sali di litio in pazienti bipolari
NUTI Marianna dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Costruzione di anticorpi ricombinanti per la modulazione dell'attività enzimatica della lipasi da C.rugosa
PACIFICO Lucia ist. di Clinica pediatrica	Grelina e infezione cronica da Helicobacter pylori nel bambino
PANNITTERI Gaetano dip. di SCIENZE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE	USO PROLUNGATO DELLA TERAPIA ORMONALE SOSTITUTIVA (T.O.S.): EFFETTI CARDIOVASCOLARI , METABOLICI ED ONCO-EMATOLOGICI.
PIRELLI Francesco dip. di NEUROLOGIA E OTORINOLARINGOIATRIA	Coinvolgimento del locus genico CHR1Q31 nell'emicrania con aura: studio del gene CACNA1E e correlazioni tra i genotipi e i fenotipi
POLIMENI Antonella ist. di Clinica odontoiatrica	Valutazioni auxologiche in età evolutiva: correlazioni tra parametri ormonali e terapia ortognatodontica
POSTACCHINI Franco dip. di SCIENZE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	Sostituti ossei in chirurgia vertebrale: cellule staminali e possibili alternative
PUDDU Paolo Emilio ist. di del cuore e dei grossi vasi	Analisi nel dominio della frequenza del potenziale d'azione monofasico umano in vitro
PUGLIESE Francesco dip. di SCIENZE CLINICHE	Suscettibilità e resistenza alla nefropatia diabetica nei ratti Milano: ruolo dell'aumentata espressione e attività del trasportatore facilitante di glucosio, GLUT-1, nella regolazione della sintesi di matrice extracellulare mesangiale
PULCINELLI Fabio Maria dip. di MEDICINA	Resistenza all'aspirina: nuovi approcci cellulari e molecolari

SPERIMENTALE E PATOLOGIA

RENDA Tindaro Giuseppe dip. di ANATOMIA UMANA	Variazioni della distribuzione dei peptidi bioattivi in particolari condizioni fisiologiche e sperimentali
RICCI Giovanni dip. di SCIENZE CLINICHE	Malattia da HCV come modello comune di patogenesi di malattie del fegato diverse: NASH (non alcoholic steato-hepatitis) NAFLD (non alcoholic fatty liver disease) e colangite sclerosante primitiva (PSC)
ROSSI FANELLI Filippo dip. di MEDICINA CLINICA	RUOLO DELL'IGF-1 MUSCOLARE NELLA PATOGENESI DELLA CACHESSIA NEOPLASTICA SPERIMENTALE ED UMANA
RUSSO Matteo Antonio dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Cardiomiopatia di Fabry: Nuove vie per la terapia di malattie genetiche alternative alla terapia genica.
SALERNO Costantino Centro Interdipartimentale di ricerca per l'analisi dei modelli e dell'informazione nei sistemi biomedici - C.I.S.B.	STUDIO DELLE CAUSE BIOCHIMICO-METABOLICHE DEL DANNO CEREBRALE NEL NEONATO
SANTIEMMA Vittorio dip. di FISIOPATOLOGIA MEDICA	Modificazione dell'espressione e dei livelli circolanti di ghrelina in grandi obesi sottoposti ad interventi di chirurgia bariatrica: correlazione con la composizione corporea, i disturbi del comportamento alimentare ed il rischio cardiovascolare
SANTONI Angela dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Ruolo dei recettori attivatori e delle molecole di adesione nel controllo delle funzioni delle cellule Natural Killer (NK)
SARDELLA Gennaro dip. di SCIENZE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE	Confronto fra due tipi di stents endocoronarici a rilascio farmacologico dopo loro impianto nel reclutamento di linfociti T effettori.
SCANDURRA Roberto dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	Modificazioni strutturali e funzionali del recettore degli estrogeni e alterazione del signaling intracellulare indotte dal cadmio.
SCARPA Susanna dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Correlazione dei marcatori di apoptosi e di matrice extracellulare con diversi parametri clinici nelle neoplasie mammarie.
SCHIAVETTI Amalia ist. di Clinica pediatrica	STUDIO DELLA PREVALENZA DI TROMBOSI VENOSA IN PAZIENTI PEDIATRICI AFFETTI DA NEOPLASIE E PORTATORI DI CATETERE VENOSO CENTRALE
SCOPPETTA Ciriaco dip. di FISIOLOGIA UMANA E FARMACOLOGIA	Effetti dell'eritropoietina in modelli animali di distrofia muscolare
SEGANTI Lucilla dip. di SCIENZE DI SANITA' PUBBLICA	Influenza della lattoferrina sui processi di invasività microbica
SORICE Maurizio dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Ruolo dei "rafts" nella regolazione del segnale di attivazione e morte cellulare programmata in cellule linfocitarie
SPEZIALE Francesco dip. di CHIRURGIA GENERALE, SPECIALITA' CHIRURGICHE E TRAPIANTI D'ORGANO	Valutazione delle tromboembolie cerebrali in corso di trattamento endovascolare delle stenosi carotidee e loro impatto sulle funzioni cognitive mediante l'uso della Risonanza Magnetica (RM) diffusione-perfusione
STROM Roberto dip. di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA	Correlazione genotipo/fenotipo in forme tipiche, atipiche e fruste di Fibrosi Cistica: studio biochimico, genetico, clinico e microbiologico
TOCCHI Adriano dip. di CHIRURGIA	Proposta di studio per l'ottimizzazione della diagnosi e della terapia degli epatocarcinomi
TOMEI Francesco ist. di Medicina legale e delle	ESPOSIZIONE LAVORATIVA A INQUINAMENTO AMBIENTALE E PARAMETRI ENDOCRINI

assicurazioni	
TRAMONTANO Anna dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	Interazione proteine RNA
TRISCHITTA Vincenzo dip. di SCIENZE CLINICHE	Espressione del gene SHIP2 nel rischio di diabete tipo 2: ruolo della mutazione A-589C nella regione promotrice del gene.
VALESINI Guido dip. di CLINICA E TERAPIA MEDICA	MALATTIE REUMATICHE AUTOIMMUNI ED ATEROSCLEROSI
VIOLI Francesco dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Nuovi marcatori prognostici in pazienti con sindrome coronarica acuta.
VITARELLI Antonino dip. di SCIENZE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE	Valutazione della funzionalità ventricolare sisto-diastolica nelle cardiopatie congenite post-operatorie mediante ecocardiografia transesofagea
VIVARELLI Elisabetta dip. di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA	STUDIO DELLA DETERMINAZIONE E DEL DIFFERENZIAMENTO MIOGENICO IN LINEE CELLULARI C2C12, IN MIOBLASTI EMBRIONALI, FETALI E CELLULE SATELLITI E STUDIO DELLA CAPACITA' DEL MESODERMA LATERALE DI DARE ORIGINE A CELLULE MIOGENICHE.
ZIPARO Elio dip. di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA	Regolazione del sistema Fas/ligando di Fas nel seme umano e nel tratto genitale maschile

Facoltà di **MEDICINA e CHIRURGIA II**

Responsabile	Titolo
BARRA Donatella dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE E FUNZIONALE DI PEPTIDI BIOATTIVI E LORO RUOLO NEI PROCESSI IMMUNITARI
CAIAFA Paola dip. di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA	Metilazione del DNA ed espressione genica
CHESSA Luciana dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Studio genetico e clinico delle Atassie con Aprassia Oculomotoria
D'AMELIO Raffaele dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Stress, modificazioni neuroendocrine ed immunitarie, in condizioni fisiologiche ed in pazienti con patologia autoimmune
DELLE FAVE Gianfranco dip. di SCIENZE CLINICHE	Tumori Endocrini Digestivi: rapporti tra caratteristiche biomolecolari e cliniche e implicazioni nel management della malattia.
FAMILIARI Giuseppe dip. di ANATOMIA UMANA	studio ultrastrutturale morfodinamico sulla salute riproduttiva femminile
GIUBILEI Franco dip. di SCIENZE NEUROLOGICHE	Valutazione della perfusione cerebrale e del quadro di atrofia corticale nella demenza a corpi di Lewy
MAIONE Rossella dip. di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA	Differenziamento miogenico e neuronale: fattori di regolazione
MAURIZI ENRICI Riccardo dip. di SCIENZE RADIOLOGICHE	La proteina Ku: studio ex vivo e in vitro dell'espressione ed attività di legame al DNA nel carcinoma del retto con indicazione alla radioterapia preoperatoria.
PANI Roberto dip. di MEDICINA	Spet Modulare per Tomografia Cerebrale con risoluzione spaziale sub-millimetrica

SPERIMENTALE E PATOLOGIA

PATRONO Carlo dip. di FARMACOLOGIA DELLE SOSTANZE NATURALI E FISILOGIA GENERALE	RELAZIONE TRA INFIAMMAZIONE, STRESS OSSIDATIVO ED ATTIVAZIONE PIASTRINICA IN VIVO IN PAZIENTI CON ARTRITE REUMATOIDE
PONTIERI Francesco Ernesto dip. di SCIENZE NEUROLOGICHE	NO-sintasi e suscettibilità apoptotica in linfociti di sangue periferico di pazienti affetti da malattia di Parkinson e sclerosi laterale amiotrofica
POZZILLI Carlo dip. di SCIENZE NEUROLOGICHE	Effetti della Cannabis sull'attività cerebrale: valutazione di Risonanza Magnetica funzionale e neurofisiologica in pazienti affetti da Sclerosi Multipla
PUGLIESE Giuseppe dip. di SCIENZE CLINICHE	RUOLO DELLA GALECTINA-3 NELL'ATEROGENESI
RICCI Alberto dip. di SCIENZE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE	p53 ed interstiziopatie polmonari idiopatiche
RUCO Luigi dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	La progressione tumorale nel carcinoma papillare della tiroide
SARTI Paolo dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	Monossido di azoto e derivati nelle malattie neurodegenerative
SCOPINARO Francesco dip. di SCIENZE RADIOLOGICHE	Peptidi regolatori radiomarcanti e detectors ad alta risoluzione per diagnostica del cancro della mammella e della prostata
SIGNORE Alberto dip. di SCIENZE CLINICHE	LA SCINTIGRAFIA CON ^{99m} Tc-INFLIXIMAB PER LO STUDIO DELL'ATTIVITA' INFIAMMATORIA IN PAZIENTI CON ARTRITE REUMATOIDE E PROTESI D'ANCA
TORRISI Maria Rosaria dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	Meccanismi di regolazione dell'endocitosi ligando-dipendente e ligando-indipendente del keratinocyte growth factor receptor
TOSCANO Vincenzo dip. di FISIOPATOLOGIA MEDICA	MECCANISMI MOLECOLARI COINVOLTI NELLA PATOGENESI E PROGRESSIONE DEL CANCRO DELLA PROSTATA
TRIPODI Marco dip. di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA	studio dei meccanismi molecolari che controllano la transizione epitelio-mesenchimale epatocitaria
VILLA Maria Pia dip. di MEDICINA E CHIRURGIA II	ASPETTI BIOMOLECOLARI DELL'INFIAMMAZIONE NELLA DERMATITE ATOPICA DELL'ADULTO E DEL BAMBINO
VOLPE Massimo dip. di MEDICINA SPERIMENTALE E PATOLOGIA	ALTERAZIONI DEI MECCANISMI DI SIGNALING INTRACELLULARE E DANNO CARDIOVASCOLARE NEL DIABETE MELLITO

Facoltà di **SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI**

Responsabile	Titolo
ALTAMURA Maria Maddalena dip. di BIOLOGIA VEGETALE	L'architettura della pianta ed i suoi fattori di controllo
BELLOTTI Piero dip. di SCIENZE DELLA TERRA	PROCESSI GEODINAMICI E MODIFICAZIONI CLIMATICO-AMBIENTALI IN AREE COSTIERE DAL TARDO PLEISTOCENE ALL'ATTUALE
BLASI Carlo dip. di BIOLOGIA VEGETALE	STUDIO E MONITORAGGIO DI ASPETTI FISICI E BIOLOGICI DELL'AREA CENTRO-MERIDIONALE DELLA FASCIA COSTIERA

LAZIALE

BOCCARDO Lucio dip. di MATEMATICA	Equazioni differenziali ellittiche e paraboliche non lineari
BOLDRIGHINI Carlo dip. di MATEMATICA	Sistemi a Molte Componenti con Evoluzione Deterministica e Stocastica
BONADIES Francesco dip. di CHIMICA	Determinazione della presenza di sostanze potenzialmente pericolose per la salute umana, nel latte di bovine affette da neoplasie virali
BONGIOVANNI Giancarlo dip. di INFORMATICA	Progettazione e valutazione sperimentale di servizi innovativi per reti eterogenee
BOSSA Francesco dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	Meccanismo d'azione e regolazione dell'espressione di macchinari proteici del metabolismo primario e secondario: studi di base e applicazioni biotecnologiche
BOZZONI Irene dip. di GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	Biosintesi e funzione di piccoli RNA non codificanti e loro impiego nella terapia genica di malattie ereditarie
BULLINI Luciano dip. di GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	Relazioni tra biodiversita' e funzionamento in ecosistemi di ambienti umidi: diversita' genetica di specie vegetali dominanti (<i>Phragmites australis</i>), composizione di comunita' microfungine e livelli di decomposizione in diversi contesti ambientali
CAGLIOTI Emanuele dip. di MATEMATICA	Fisica Matematica e Applicazioni
CALVANI Paolo dip. di FISICA	Spettroscopia infrarossa di cuprati drogati con bario
CAMILLONI Giorgio dip. di GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	Basi molecolari del silenziamento genetico
CAMINITI Ruggero dip. di CHIMICA	Studi strutturali, dinamici e del comportamento di fase di liposomi e loro interazione con molecole biologiche
CAMPANELLA Luigi Centro Interuniversitario di Ricerca per i Paesi in via di Sviluppo	Produzione di idrogeno mediante l'impiego di energia pulita: influenza della fotostabilita' e della stabilita' termodinamica della matrice processata.
CAPUZZO DOLCETTA Italo dip. di MATEMATICA	Metodi di viscosita', metrici e della teoria del controllo in equazioni alle derivate parziali nonlineari
CARBONI Maria Gabriella dip. di SCIENZE DELLA TERRA	Macro- e microfaune meso-cenozoiche dell'area mediterranea
CASSANDRO Marzio dip. di FISICA	Sistemi a numero infinito di gradi di liberta' classici, quantistici, stocastici
CERVONE Felice dip. di BIOLOGIA VEGETALE	Segnalazione molecolare degli oligogalatturonidi nello sviluppo e nella difesa delle piante
CICCOTTI Giovanni dip. di FISICA	Metodi e applicazioni di Dinamica Molecolare classica e quantistica e sistemi dinamici nonlineari
COBOLLI Marina dip. di BIOLOGIA ANIMALE E DELL'UOMO	Cicli biologici e dinamiche evolutive di specie chiave nella conservazione della diversita' biotica di ambienti limite
COLONNA Bianca dip. di BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO	Analisi molecolare e funzionale di geni cromosomici e plasmidici coinvolti nel processo di patogenicita' in <i>Shigella</i> ed <i>E.coli</i> enteroinvasivi
COPPA Alfredo dip. di BIOLOGIA ANIMALE E DELL'UOMO	Ominidi pleistocenici della Danalia settentrionale (Eritrea): modelli evolutivi
CORBO Rosa Maria dip. di GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	Screening di mutazioni in geni di suscettibilita' alla malattia di Alzheimer
CORTI Marco dip. di BIOLOGIA ANIMALE E	Aspetti genetici e morfometrici della biodiversita' animale in aree africane e medio-orientali a basso impatto antropico.

DELL'UOMO

CURINI Roberta dip. di CHIMICA	Identificazione di markers molecolari per la diagnosi precoce e progressiva delle Distrofie Muscolari (DM)(Facio-scapolo-omerale FSHD) tramite elettroforesi bidimensionale (2DE) e Spettrometria di Massa
DE CONCINI Corrado dip. di MATEMATICA	Gruppi di trasformazioni e applicazioni
DE SANTIS Pasquale dip. di CHIMICA	Informazione superstrutturale e funzionale nelle sequenze di DNA
DECKER Franco dip. di CHIMICA	SILICIO FUNZIONALIZZATO: STUDI ELETTROCHIMICI E DI SUPERFICIE
DENTINI Mariella dip. di CHIMICA	SVILUPPO DI NUOVI BIOMATERIALI AD ALTA POROSITA' PER IL "TISSUE ENGINEERING"
DESTRO-BISOL Giovanni dip. di BIOLOGIA ANIMALE E DELL'UOMO	Analisi della variabilità del cluster della beta-globina in popolazioni dell'Africa sub-Sahariana: verifica dell'ipotesi malaria/agricoltura
DOGLIONI Carlo dip. di SCIENZE DELLA TERRA	Effetti astronomici sulla geodinamica
DORE Paolo dip. di FISICA	Indagine multidisciplinare su natura, origine ed eta' di materiali archeologici.
FACHINI Emanuela dip. di INFORMATICA	Algoritmi, codici di trasmissione e di controllo per reti di telecomunicazioni
FARGION Daniele dip. di FISICA	Raggi Cosmici di Massima Energia e Astronomia di Neutrini Tau
FARINATO Rosa Concetta dip. di SCIENZE DELLA TERRA	Quasicristalli di Al-Pd-MN e loro approssimanti: cluster strutturali, modelli di crescita, proprieta' fisiche
FRONTALI Laura dip. di BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO	Lieviti e funghi filamentosi: modelli per lo studio di funzioni cellulari complesse negli eucarioti
GALLI Carlo dip. di CHIMICA	Ruolo dei processi radicalici e di trasferimento di elettrone in reazioni enzimatiche, biomimetiche e chimiche
GIANFAGNA Antonio dip. di SCIENZE DELLA TERRA	INDAGINE MINERALOGICA, VULCANOLOGICA ED AMBIENTALE NELL'AREA DI BIANCAVILLA, A SUD-OVEST DELL'ETNA, ED ASPETTI CHIMICO-FISICI E PETROLOGICO-SPERIMENTALI CONNESSI ALLA PRESENZA DI FASI MINERALI AD ALTO CONTENUTO DI FLUORO.
GIANNONE Pietro dip. di FISICA	Dinamica e sintesi spettrofotometrica di ammassi stellari e di galassie.
GIANTURCO Francesco dip. di CHIMICA	Processi molecolari dinamici in aggregati neutri e ionici in fase gassosa : strutture, fenomeni e modelli di calcolo.
GUERRA Francesco dip. di FISICA	Teoria quantistica dei campi e meccanica statistica: metodi e applicazioni
INDOVINA Valerio dip. di CHIMICA	Preparazione e caratterizzazione di catalizzatori per l'abbattimento di ossidi di azoto, per la combustione catalitica di metano e per l'isomerizzazione di alcani.
LABELLA Anna dip. di INFORMATICA	Analisi e modelli di sistemi reattivi e multimediali
MANDOLINI Luigi dip. di CHIMICA	"Recettori Molecolari per Riconoscimento e Catalisi"
MANETTI Marco dip. di MATEMATICA	Classificazione di varietà algebriche, differenziali e topologiche
MANZI Giorgio dip. di BIOLOGIA ANIMALE E DELL'UOMO	Evoluzione del genere Homo in Europa: dal primo popolamento alla transizione 'neandertal/sapiens'
MARCHIAFAVA Stefano	TOPOLOGIA ALGEBRICA E DIFFERENZIALE - SVILUPPO STORICO

dip. di MATEMATICA	
MARINARI Vincenzo dip. di FISICA	Studi sperimentali e teorici di sistemi fisici in bassa dimensionalita'
MASSARO Enrico dip. di FISICA	Variabilita' e processi di alta energia in sorgenti compatte galattiche ed extragalattiche
MATALONI Paolo dip. di FISICA	Generazione, manipolazione e caratterizzazione di stati entangled di fotoni
MAZZANTI Michele dip. di BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO	Azione del campo elettromagnetico sull'attivita' di cellule neuronali
MELCHIORRI Francesco dip. di FISICA	Progetto GEMINI; osservazioni dell' Effetto SZ su ammassi di Galassie dall'emisfero NORD e SUD con telescopi identici.
NEGRI Rodolfo dip. di BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO	Analisi ad ampio spettro della risposta trascrizionale di cellule umane a basse dosi di radiazioni ionizzanti
NESI Vincenzo dip. di MATEMATICA	Metodi matematici per lo studio di proprieta' macroscopiche
PAGGI Paola dip. di BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO	Plasticita' neuronale: studi in modelli in vivo ed in vitro
PALOMBO Maria Rita dip. di SCIENZE DELLA TERRA	Evoluzione degli ecosistemi continentali dell'8217; Italia peninsulare durante il Plio-Pleistocene: un approccio multidisciplinare
PANERO Stefania dip. di CHIMICA	Bio-materiali nanostrutturati: sintesi, caratterizzazione e studio di funzionalita'.
PAVEL Nicolae Viorel dip. di CHIMICA	Struttura e proprieta' di sistemi biocompatibili tensioattivo-macromolecola
PIANCATELLI Giovanni dip. di CHIMICA	Sviluppo di nuove metodologie e strategie di sintesi di prodotti biologicamente attivi
PICCOLELLA Enza dip. di BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO	L'infezione acuta da HCV: analisi del ruolo svolto dalla variabilita' virale e dai linfociti T ad attivita' immunoregolatoria nel determinare la persistenza virale
PIETRONERO Luciano dip. di FISICA	SISTEMI COMPLESSI CLASSICI E QUANTISTICI
PIMPINELLI Sergio dip. di GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	Analisi genetica e molecolare dell'organizzazione cromosomica in Drosophila
POLIMENI Antonio dip. di FISICA	Studio della massa efficace e del fattore giromagnetico dei portatori in composti II-VI (III-V) contenenti l'impurezza isoelettronica ossigeno (azoto) e degli effetti di un irraggiamento con idrogeno.
RICCI Paolo Emilio dip. di MATEMATICA	FUNZIONI SPECIALI MULTIDIMENSIONALI E APPLICAZIONI A PROBLEMI DELLA FISICA MATEMATICA CLASSICA
ROCCHI Angela dip. di GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DI SITI FRAGILI DEI CROMOSOMI UMANI
RUOCCO Giancarlo dip. di FISICA	Fenomeni di "aging" in sistemi disordinati
RUSSO Maria Vittoria dip. di CHIMICA	Sistemi molecolari ad alta delocalizzazione elettronica. Poliacetileni monosostituiti e poliini organometallici nanostrutturati. Sistemi macromolecolari di tipo porfirinico e porfirazinico. Sintesi, caratterizzazione e applicazioni in optoelettronica e sensoristica.
SADORI Laura dip. di BIOLOGIA VEGETALE	Studio integrato sull'ambiente attuale e del passato nella Piana Pontina
SCARSELLA Gianfranco dip. di BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO	Studio dei meccanismi dei processi ipossico/riossigenativi in modelli sperimentali di eventi patologico degenerativi

SCOZZARI Rosaria dip. di GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	Polimorfismi del cromosoma Y ed evoluzione delle popolazioni umane
SOLA Luciana dip. di BIOLOGIA ANIMALE E DELL'UOMO	Biologia evolutiva ed adattativa dei Pesci ossei: 1. Caratterizzazione genetica di popolazioni naturali e stock ittici. 2. Espressione di geni NOS nell'acclimatazione a salinità
SORRENTINO Rosa dip. di BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO	ANALISI DELLA RISPOSTA CITOTOSSICA IN COPPIE DI GEMELLI DISCORDANTI PER LA SCLEROSI MULTIPLA
SPIZZICHINO Fabio dip. di MATEMATICA	Modelli probabilistici, strutture di dipendenza stocastica ed applicazioni
STRANGES Stefano dip. di CHIMICA	Caratterizzazione energetica e dinamica di specie ad alta reattività chimica e processi fotoindotti
TARDELLA Paolo Antonio dip. di CHIMICA	Reazioni di amminazione: aspetti sintetici e stereochimici
TESEI Alberto dip. di MATEMATICA	EQUAZIONI DI EVOLUZIONE NONLINEARI
TIROZZI Benedetto Centro di ricerca sull'elaborazione cognitiva in sistemi naturali e artificiali (ECONA)	IL RICONOSCIMENTO DI STIMOLI ACUSTICI COMPLESSI: MODELLIZZAZIONE DELLE DINAMICHE DI PROCESSO RILEVATE MEDIANTE TECNICHE NEUROFISIOLOGICHE

Facoltà di **PSICOLOGIA**

Responsabile	Titolo
AGLIOTI Salvatore Maria dip. di PSICOLOGIA	RAPPRESENTAZIONI NEURALI DELL' IMMAGINE CORPOREA. STUDI CON TMS IN SOGGETTI SANI E STUDI COMPORTAMENTALI IN PAZIENTI CEREBROLESII.
BERTINI Mario dip. di PSICOLOGIA	INIBIZIONE E FACILITAZIONE INTRACORTICALE DURANTE IL SONNO VALUTATE ATTRAVERSO LA STIMOLAZIONE MAGNETICA TRANSCRANICA
DAZZI Nino dip. di PSICOLOGIA DINAMICA E CLINICA	L'efficacia della psicoterapia: strumenti per la valutazione diagnostica e lo studio del cambiamento terapeutico
DE GENNARO Luigi dip. di PSICOLOGIA	PROCESSI LOCALI NEL SONNO: fusi del sonno e differenze individuali di topografia EEG corticale
DE PASCALIS Vilfredo dip. di PSICOLOGIA	ATTENZIONE E MODULAZIONE DEL DOLORE IN CONDIZIONI DI VEGLIA E IPNOSI: SIGNIFICATO FUNZIONALE DELLE OSCILLAZIONI GAMMA EEG
DEL MIGLIO Carlamaria dip. di PSICOLOGIA	Propensione alle dipendenze negli adolescenti: studio dei fattori di rischio e sviluppo di strumenti di assessment
DORICCHI Fabrizio dip. di PSICOLOGIA	Studio psicofisico e di attivazione cerebrale delle componenti spaziali e di novelty nell'operazione di disingaggiamento attentivo.
PETROSINI Laura dip. di PSICOLOGIA	Ruolo dei circuiti cerebellari in compiti discriminativi
PUGLISI ALLEGRA Stefano dip. di PSICOLOGIA	Psicobiologia dei disturbi della motivazione: equilibrio e squilibrio tra attività catecolaminergica prefrontale e mesoaccumbens
ZOCOLOTTO Pierluigi dip. di PSICOLOGIA	Processi visivi, attenzionali e fonologici nelle prime fasi di acquisizione della lingua scritta

Facoltà di **PSICOLOGIA 2** - PSICOLOGIA SOCIALE, dello SVILUPPO e dell'EDUCAZIONE, del LAVORO e dell'ORGANIZZAZIONE

Responsabile	Titolo
CAPRARA Gian Vittorio dip. di PSICOLOGIA	ADULTITA' EMERGENTE: IMPEGNO CIVILE E PARTECIPAZIONE POLITICA
DEVESCOVI Antonella dip. di PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE	INDICI PREDITTIVI DI DISTURBI DEL LINGUAGGIO IN BAMBINI A RISCHIO
FERLAZZO Fabio dip. di PSICOLOGIA	Fenomeni di inattenzione e illusioni percettive indotti da schemi senso-motori funzionali e disfunzionali
MANNETTI Lucia dip. di PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE	Dall'uomo economico all'uomo sociale: scelte non solo e non sempre "razionali"
PASTORELLI Concetta dip. di PSICOLOGIA	DETERMINANTI SOCIAL-COGNITIVI DEI COMPORTAMENTI AGGRESSIVI IN ETA' SCOLARE
VIOLANI Cristiano dip. di PSICOLOGIA	Qualità del sonno ed elaborazione delle informazioni in bambini e adolescenti con cefalea

Facoltà di **INGEGNERIA**

Responsabile	Titolo
ANDREAUS Ugo dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Soppressione delle vibrazioni mediante modifiche strutturali: modelli continui e discreti.
ANDREUCCI Daniele dip. di METODI E MODELLI MATEMATICI PER LE SCIENZE APPLICATE	Applicazioni e teoria di problemi differenziali
ANNESINI Maria Cristina dip. di INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE	Adsorbimento di aminoacidi e proteine per applicazioni biomediche
ATZENI Stefano dip. di ENERGETICA	Modellistica e simulazione mediante algoritmi scalabili di idrodinamica radiativa di plasmi densi e di difetti in semiconduttori
BACCARELLI Enzo dip. di SCIENZA E TECNICA DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE (INFOCOM)	PRIMA ALBA - una nuova Piattaforma Integrata 4G Multi-Antenna per l'Accesso Locale a larga Banda
BARBONI Renato dip. di INGEGNERIA AEROSPAZIALE ED ASTRONAUTICA	Sviluppo e qualificazione di tecniche di saldatura per Materiali Compositi a Matrice Metallica (MMC)
BRAVI Marco dip. di INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE	Controllo in linea dei processi alimentari mediante strumenti di analisi sensoriale artificiale
CACCIATO Mario dip. di INGEGNERIA ELETTRICA	Accumulo e Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili con Elettrolisi e Celle a Combustibile
CADOLI Marco dip. di INFORMATICA E	Agenti intelligenti per l'informazione e programmazione a vincoli

SISTEMISTICA	
CANTELLI Rosario dip. di FISICA	Ottimizzazione di materiali elettronici per celle al litio
CAPPA Paolo dip. di MECCANICA E AERONAUTICA	SVILUPPO DI UN CASCHETTO STRUMENTATO PER IL RILIEVO DEL MOTO DELLA TESTA DI PAZIENTI
CARCATERRA Antonio dip. di MECCANICA E AERONAUTICA	SVILUPPO DI MICRO-RISONATORI COMPLESSI PER APPLICAZIONI VIBRO-ACUSTICHE
CATARCI Tiziana dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	Metodologie e Strumenti per l'Interoperabilita' Semantica e Dinamica in Sistemi Informativi Aperti
CELOZZI Salvatore dip. di INGEGNERIA ELETTRICA	PROGETTO DI UN SISTEMA PER LA LOCALIZZAZIONE E IL RICONOSCIMENTO DI OGGETTI SEPOLTI
CIAMPI Vincenzo dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	PROTEZIONE SISMICA DI IMPIANTI INDUSTRIALI CON TECNICHE DI CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI
CICIANI Bruno dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	Protocolli per l'affidabilita' end-to-end in sistemi transazionali multi- tier
CIOFFI Francesco dip. di IDRAULICA TRASPORTI E STRADE	TURBOLENZA DI SUPERFICIE LIBERA
CORCIONE Massimo dip. di FISICA TECNICA	Studio teorico-sperimentale sullo scambio termico per convezione naturale, forzata e mista da schiere di microtubi in aria
COSMELLI Carlo dip. di FISICA	Realizzazione di un sistema di comando a microonde per bit quantistici
D'ALESSANDRO Daniela dip. di ARCHITETTURA E URBANISTICA PER L'INGEGNERIA	CONTROLLO DELLA BIOCONTAMINAZIONE NEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE PER MEZZO DI RADIAZIONI UV
DE LUCA Alessandro dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	Navigazione di robot guidata da segnali elettrofisiologici: un ausilio per pazienti con gravi disabilità motorie
DE MATTEIS Guido dip. di MECCANICA E AERONAUTICA	Analisi aeromeccanica su modelli di elicottero
DEL FRA Alberto dip. di METODI E MODELLI MATEMATICI PER LE SCIENZE APPLICATE	Metodi geometrici, algebrici, combinatorici e problemi computazionali connessi
DELL'ISOLA Francesco dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Analisi di stabilità di cavità saline basata su diversi modelli di mezzo poroso
DI PILLO Gianni dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	MODELLI E METODI PER L'OTTIMIZZAZIONE NONLINEARE A GRANDE DIMENSIONE
FAZIO Eugenio dip. di ENERGETICA	biofotonica: chirurgia laser ad impulsi ultracorti
FERRARA Vincenzo dip. di INGEGNERIA ELETTRONICA	Studio di tecnologie per l'acquisizione, elaborazione e trasmissione di dati finalizzati ai mezzi di comunicazione multidimensionale
FERRARI Aldo dip. di INGEGNERIA	Tecnologie a basso costo per l'elettronica di potenza

ELETTRONICA

GORI Laura

dip. di METODI E MODELLI
MATEMATICI PER LE
SCIENZE APPLICATE

Metodi Numerici e Probabilistici per l'Ingegneria Metodi Numerici e Probabilistici per l'Ingegneria

GUGLIERMETTI Franco
dip. di FISICA TECNICA

Comfort acustico, visivo e termoisometrico delle sale di controllo destinate alla supervisione della movimentazione a terra di mezzi di trasporto

IACOVITTI Giovanni
dip. di SCIENZA E TECNICA
DELL'INFORMAZIONE E
DELLA COMUNICAZIONE
(INFOCOM)

CLASSIFICAZIONE DELLA QUALITA' DI IMMAGINE NELLE
COMUNICAZIONI TELEVISIVE E RADIOMOBILI

LAMPARIELLO Paolo
dip. di INGEGNERIA
ELETTRONICA

Antenne attive integrate per applicazioni multimediali

LISTANTI Marco
dip. di SCIENZA E TECNICA
DELL'INFORMAZIONE E
DELLA COMUNICAZIONE
(INFOCOM)

Progetto di reti ad-hoc e reti di sensori basato su paradigmi di "trasmissioni cooperative" e "cross-layer"

LOMBARDO Pierfrancesco
dip. di SCIENZA E TECNICA
DELL'INFORMAZIONE E
DELLA COMUNICAZIONE
(INFOCOM)

Studio di tecniche STAP bistatiche per la rivelazione di bersagli radar in movimento lento

MARSELLA Maria Antonietta
dip. di IDRAULICA
TRASPORTI E STRADE

ANALISI DEI CAMBIAMENTI DELL'USO DEL SUOLO NELL'AREA URBANA E PERIFERICA DI ROMA ATTRAVERSO PRODOTTI CARTOGRAFICI ESTRATTI DA IMMAGINI SATELLITARI AD ALTA RISOLUZIONE

MARTINELLI Giuseppe
dip. di SCIENZA E TECNICA
DELL'INFORMAZIONE E
DELLA COMUNICAZIONE
(INFOCOM)

Applicazione delle reti neurofuzzy alla diagnostica dell'isolamento di cavi per la trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica

MERLI Carlo
dip. di INGEGNERIA CHIMICA
MATERIALI AMBIENTE

Materiali elettrodici innovativi nell'ossidazione anodica e catodica indiretta di sostanze organiche tossiche e refrattarie

PALUMBO Luigi
dip. di ENERGETICA

Sistemi compatti per produzione di raggi X monocromatici e tunabili

PAPOLA Natale
dip. di IDRAULICA
TRASPORTI E STRADE

Strumenti per la valutazione, il benchmarking e l'analisi di sostenibilità ambientale dei sistemi di trasporto collettivo : il caso di Roma

PARISE Giuseppe
dip. di INGEGNERIA
ELETTRICA

MISURA DELLE TENSIONI DI CONTATTO E DI PASSO CON SONDA AUSILIARIA A DISTANZA RIDOTTA: STUDIO DEI SISTEMI DI TERRA IN CONDIZIONI DI LIMITATA ACCESSIBILITA' DI MISURA

PIACENTINI Mario
dip. di ENERGETICA

Studi archeometrici mediante analisi non distruttive eseguite in situ

PISA Stefano
dip. di INGEGNERIA
ELETTRONICA

IMPATTO AMBIENTALE DEI NUOVI SISTEMI WIRELESS

PIVA Renzo
dip. di MECCANICA E
AERONAUTICA

Turbolenza in fluidi con microstruttura

RISPOLI Franco
dip. di MECCANICA E
AERONAUTICA

Modellistica Large Eddy Simulation per flussi in turbomacchine con metodologie multi-scala innovative

ROSSI Marco

ANALISI STRUTTURALE E FUNZIONALE DI MATERIALI

dip. di ENERGETICA SANTUCCI Giuseppe dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	NANOSTRUTTURATI A BASE-CARBONIO. Metriche per la qualita' di sistemi per la visualizzazione dell'informazione
STEINDLER Roberto dip. di MECCANICA E AERONAUTICA	Sensore per il rilevamento di mappe di pressione: applicazioni baropodometriche
UNCINI Aurelio dip. di SCIENZA E TECNICA DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE (INFOCOM)	Sviluppo di metodologie di trattamento intelligente del segnale con applicazione alla fusione di dati proveniente da reti di sensori
VESTRONI Fabrizio dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Risposta dinamica, identificazione e controllo di strutture con nonlinearità
VIOLO Maurizio dip. di INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE	Prospezione e valutazione economica e tecnologica delle zeoliti e delle leuciti nel vulcanismo quaternario del Lazio
VIVALDI Maria Agostina dip. di METODI E MODELLI MATEMATICI PER LE SCIENZE APPLICATE	Studio teorico e numerico di modelli di interesse applicativo e matematico

Scuola di **INGEGNERIA AEROSPAZIALE**

Responsabile	Titolo
BUONGIORNO Carlo dip. di MECCANICA E AERONAUTICA	STUDIO PER POSSIBILI APPLICAZIONI DELL'ENERGIA NUCLEARE AI SISTEMI SPAZIALI
GAUDENZI Paolo dip. di INGEGNERIA AEROSPAZIALE ED ASTRONAUTICA	Strutture innovative di veicoli di trasporto spaziale
GRAZIANI Filippo dip. di INGEGNERIA AEROSPAZIALE ED ASTRONAUTICA	MISURE OTTICHE DI OGGETTI SPAZIALI NON CONTROLLATI
ORLANDI Paolo dip. di MECCANICA E AERONAUTICA	Scambio di calore in canali piani con rugosità
PAOLOZZI Antonio dip. di INGEGNERIA AEROSPAZIALE ED ASTRONAUTICA	Sistemi di monitoraggio strutturale per strutture spaziali nel campo di temperature da 4 K a 2100 K basati su sensori in fibra ottica (II ANNO)
STELLA Fulvio dip. di MECCANICA E AERONAUTICA	Oscillazioni di pressione in presenza di discontinuità geometriche: simulazione numerica ed indagini sperimentale
VALORANI Mauro dip. di MECCANICA E AERONAUTICA	Modelli Ridotti per Flussi Turbolenti in Combustione e Reattori Chimici

Facoltà di **ARCHITETTURA Valle Giulia**

Responsabile	Titolo
BELFIORE Emanuela Centro Interdipartimentale territorio edilizia restauro architettura (C.I.T.E.R.A.)	LO SPAZIO APERTO E IL VERDE COME ELEMENTO DELLA RICOMPOSIZIONE URBANA DELLA CITTA' CONTEMPORANEA
CARBONARA Giovanni dip. di STORIA DELL'ARCHITETTURA, RESTAURO E CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI	L'architettura come palinsesto: spolia, recuperi, tecniche e pluralità di fasi edilizie fra antichità, medioevo ed età moderna
CIMBOLLI SPAGNESI Gianfranco dip. di STORIA DELL'ARCHITETTURA, RESTAURO E CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI	Forma e storia della periferia romana: il quartiere Monteverde.
DE RUBERTIS Roberto dip. di RILIEVO, ANALISI E DISEGNO DELL'AMBIENTE E DELL'ARCHITETTURA (RADAAR)	Piano di monitoraggio e riqualificazione dei bacini fluviali e lacustri italiani
FAGIOLO Marcello dip. di STORIA DELL'ARCHITETTURA, RESTAURO E CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI	"Il sistema del verde e dei poli culturali dell'area Flaminia (Parte III)"
FONTI Luciano dip. di PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA	AREE NATURALI PROTETTE: EFFICACIA DEI PIANI E FATTIBILITA' DEGLI INTERVENTI: il caso dell'Area romana
GIOVENALE Anna Maria Centro Interdipartimentale territorio edilizia restauro architettura (C.I.T.E.R.A.)	Gli spazi sanitari di day hospital: controllo del benessere, della qualità della vita e dell'integrazione individuale
MARCELLONI Maurizio dip. di PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA	Il progetto urbano: dalla città consolidata alla città disgregata.
MONTI Giorgio dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Rinforzo di elementi in cemento armato con materiali innovativi
PETRESCHI Marco dip. di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, URBANA, DEL PAESAGGIO E DEGLI INTERNI	RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO URBANO DELLE AREE DISMESSE LUNGO I TRACCIATI FERROVIARI. IL CASO DELL'ANELLO FERROVIARIO A ROMA
TERRANOVA Ferdinando Centro Interdipartimentale territorio edilizia restauro architettura (C.I.T.E.R.A.)	I tempi del lavoro nell'impresa edile: innovazione delle tecnologie realizzative e ricadute nell'organizzazione del cantiere

Responsabile	Titolo
ALTARELLI Lucio dip. di ARCHITETTURA E ANALISI DELLA CITTA'	Paesaggi urbani intermedi tra città progettata e città spontanea
CALZOLARETTI Marta dip. di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, URBANA, DEL PAESAGGIO E DEGLI INTERNI	"L'abitazione nelle aree periferiche della città contemporanea. Le nuove esigenze d'uso per nuove figure sociali, i nuovi metodi d'intervento e l'innovazione tecnologica modificano i modi e i contenuti del progetto della casa. Casi-studio a Roma."
D'ELIA Beniamino dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	VALUTAZIONE DELL'INFLUENZA DELLE CARATTERISTICHE DINAMICHE DEI TERRENI SUL COMPORTAMENTO SISMICO DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO CON E SENZA TAMPONATURE
DE CARLO Laura dip. di RILIEVO, ANALISI E DISEGNO DELL'AMBIENTE E DELL'ARCHITETTURA (RADAAR)	NUOVE METODOLOGIE DI RILEVAMENTO PER LA COSTRUZIONE DI MODELLI INFORMATICI IN AMBITO URBANO
DE MARTINO Umberto dip. di PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA	Il governo delle Aree Metropolitane in assenza di organi amministrativi deputati. Il caso dell'area romana.
DIERNA Salvatore dip. di INDUSTRIAL DESIGN, TECNOLOGIE DELL'ARCHITETTURA, CULTURA DELL'AMBIENTE (ITACA)	"ECOTURISMO - Normative e strumentazioni per il controllo integrato della qualità ambientale delle strutture turistiche"
MASIANI Renato dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Architetture monumentali ed edifici in muratura. Modelli statici e modelli dinamici per la risposta sismica.
MENICHINI Susanna dip. di PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA	Vantaggi Competitivi dei Territori Meridionali "in ritardo": il caso della Basilicata
MIGLIARI Riccardo dip. di RILIEVO, ANALISI E DISEGNO DELL'AMBIENTE E DELL'ARCHITETTURA (RADAAR)	V.I.A. Virtual Interactive Architecture
ORLANDI Fabrizio dip. di INDUSTRIAL DESIGN, TECNOLOGIE DELL'ARCHITETTURA, CULTURA DELL'AMBIENTE (ITACA)	"ECO-HOUSING: il progetto del quartiere ecologico. Ecoefficienza delle forme costruite come indicatore della qualità morfologica, fruitiva ed ecosistemica urbana."
PANELLA Raffaele dip. di ARCHITETTURA E ANALISI DELLA CITTA'	Recupero del G.R.A. di Roma come infrastruttura, come ambiente, come nuova via urbana
PARIS Antonio dip. di INDUSTRIAL DESIGN, TECNOLOGIE DELL'ARCHITETTURA, CULTURA DELL'AMBIENTE (ITACA)	IL DESIGN PER IL BENI CULTURALI Brief di prodotti e sistemi di prodotti per le aree archeologiche e museali
PAZZAGLINI Marcello dip. di CARATTERI DELL'ARCHITETTURA, VALUTAZIONE ED AMBIENTE (CAVEA)	Strumenti e metodi della ecosostenibilità nella progettazione architettonica e dei modelli insediativi
REGA Giuseppe dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	DINAMICA NONLINEARE ED INTEGRITA' DI SISTEMI MECCANICI E STRUTTURALI
REMIDDI Maria Gaia dip. di ARCHITETTURA E ANALISI DELLA CITTA'	Le scuole a Roma: censimento e progetti
RICCI Manuela dip. di PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA	Strumenti innovativi per il governo della città: dal piano regolatore al piano dei servizi
ROSSI Piero Ostilio	La riforma della scuola e le sue implicazioni sulle norme per

dip. di PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, URBANA, DEL PAESAGGIO E DEGLI INTERNI	l'edilizia scolastica. Caratteri dell'organismo, schemi tipologici e modelli di riferimento per la città di Roma
SECCHI Roberto dip. di ARCHITETTURA E ANALISI DELLA CITTA'	Il pensiero delle forme tra architettura e scienze della vita
TERRANOVA Antonino dip. di ARCHITETTURA E ANALISI DELLA CITTA'	Roma: territori urbani e nuovi deserti metropolitani. Forme e figure del progetto contemporaneo

Facoltà di **GIURISPRUDENZA**

Responsabile	Titolo
ALPA Piero Guido ist. di Diritto privato	La diffusione del valore dell'identità nella disciplina dei rapporti di diritto privato europeo
BIANCA Cesare Massimo Giuseppe Centro Interdipartimentale di studi e ricerche per la tutela della persona del minore	CONFLITTUALITA' E VIOLENZA NELLA COPPIA E IN FAMIGLIA: FATTORI DI RISCHIO E DI PROTEZIONE
BONELL Michael Joachim ist. di Diritto comparato	Contratto e Impresa nell'Era della Globalizzazione
CASSESE Sabino ist. di Diritto pubblico	I limiti globali ai diritti amministrativi nazionali
CERVATI Angel Antonio ist. di Diritto pubblico	I mutamenti istituzionali nei processi di integrazione sovranazionale
SANTORO PASSARELLI Giuseppe dip. di SCIENZE GIURIDICHE	Trattamento di fine rapporto, previdenza complementare e mercato finanziario.

Facoltà di **SCIENZE POLITICHE**

Responsabile	Titolo
BORTONE Roberta dip. di TEORIA DELLO STATO	Riforme del mercato del lavoro, tipologie di lavoro flessibile e welfare
CARACCILO Antonio dip. di TEORIA DELLO STATO	Evoluzione del concetto di dittatura con riferimento ai conflitti medio-orientali.
CARAVITA DI TORITTO Beniamino dip. di TEORIA DELLO STATO	Roma Capitale e le Città metropolitane
LAMI Gianfranco dip. di STUDI POLITICI	The Ecumenic Age - L'età imperiale del Mediterraneo greco-latino
NATALE Marcello dip. di SCIENZE DEMOGRAFICHE	Transizione matrimoniale: geografia culturale, modelli di unione e denatalità in Italia e in Europa
PIRZIO Gloria dip. di STUDI POLITICI	Globalizzazione ed élites economiche. Il caso dell'Argentina e del Cile
SAULLE Maria Rita dip. di TEORIA DELLO STATO	Migrazione di massa e sicurezza dello Stato
SERRA Teresa	Il diritto alla differenza tra pluralismo e identità

dip. di TEORIA DELLO STATO

VITALI Ornello

dip. di TEORIA ECONOMICA E LA MISURA DELLA QUALITA' DELLA VITA IN ITALIA. IL DIBATTITO E METODI QUANTITATIVI PER LE PROSPETTIVE FUTURE
LE SCELTE POLITICHE

ZANGHI' Claudio

LA GOVERNANCE DI UNA DEMOCRAZIA PER IL MONDO MEDIO-

dip. di TEORIA DELLO STATO ORIENTALE NEL RISPETTO DELLE DIVERSITA' ETNICO-CULTURALI

Facoltà di **SOCIOLOGIA**

Responsabile	Titolo
BATTISTELLI Fabrizio dip. di INNOVAZIONE E SOCIETA' (DIES)	SICUREZZA NELLA CITTA': innovazione, integrazione degli attori, professionalità delle forze dell'ordine a Roma
BENADUSI Luciano dip. di INNOVAZIONE E SOCIETA' (DIES)	L'autonomia didattica degli Atenei: processi e pratiche del cambiamento.
CANNAVO' Leonardo dip. di INNOVAZIONE E SOCIETA' (DIES)	Mobbing, bossing e peer harassment nell'organizzazione. Un'indagine empirica sulla qualità della vita di lavoro (P.A., scuola, sanità, ricerca)
NOCIFORA Vincenzo Francesco dip. di RICERCA SOCIALE E METODOLOGIA SOCIOLOGICA (RISMES)	MDB "Metropolitan Data Base"
PELLEGRINI Claudio dip. di INNOVAZIONE E SOCIETA' (DIES)	mercato del lavoro e formazione permanente. Trasformazioni nel mercato del lavoro esterno ed interno alle imprese e conseguenze sull'attività di formazione in Italia con confronti internazionali.

Facoltà di **SCIENZE STATISTICHE**

Responsabile	Titolo
AURELI Enrica dip. di STATISTICA,PROBABILITA' E STATISTICHE APPLICATE	Metodi statistici di rilevazione e sintesi delle competenze lavorative
BIASCO Salvatore Centro Interdipartimentale di Economia internazionale (CIDEI)	L'impatto dell'investimento diretto sull'economia dei paesi in via di sviluppo. Alla ricerca di un paradigma generale
EGIDI Viviana dip. di SCIENZE DEMOGRAFICHE	Durata della vita e qualità della sopravvivenza
FERRARI Marisa dip. di CONTABILITA' NAZIONALE ED ANALISI DEI PROCESSI SOCIALI	L'Europa fra memoria e cambiamento. Presupposti per la costruzione di una "società europea"
GOLINI Antonio dip. di SCIENZE DEMOGRAFICHE	Relazione fra statura, peso, stili di vita, ricorso ai servizi sanitari e condizioni di salute della popolazione italiana
ORSINGHER Enzo dip. di	Equazioni frazionarie lineari multidimensionali: soluzioni, proprietà e collegamenti con i processi multidimensionali

STATISTICA,PROBABILITA' E STATISTICHE APPLICATE	
SACCHETTI Dario dip. di	Studio sulla visualizzazione di aspetti formali e di concetti matematici mediante simulazioni grafiche al computer
STATISTICA,PROBABILITA' E STATISTICHE APPLICATE	
SIMEONE Bruno dip. di	Ottimizzazione discreta, supermodularità e complementarità, con applicazioni all'Economia e alla Finanza
STATISTICA,PROBABILITA' E STATISTICHE APPLICATE	
VENANZONI Giuseppe dip. di CONTABILITA' NAZIONALE ED ANALISI DEI PROCESSI SOCIALI	DISPARITÀ SUB-REGIONALI DELLO SVILUPPO ECONOMICO LOCALE IN ITALIA: PRODUTTIVITÀ, SALARI E FORZA LAVORO
VENTURA Luigi dip. di SCIENZE ECONOMICHE	Asimmetrie informative e meccanismi di ricerca nelle recenti teorie monetarie: una introduzione ed una valutazione critica.
ZELLI Roberto dip. di CONTABILITA' NAZIONALE ED ANALISI DEI PROCESSI SOCIALI	Analisi della distribuzione del reddito: aspetti teorici e problemi di misura

Facoltà di **ECONOMIA**

Responsabile	Titolo
ANNIBALI Antonio dip. di MATEMATICA PER LE DECISIONI ECONOMICHE, FINANZIARIE E ASSICURATIVE	Organizzazione e valutazione di un sistema informativo ottimizzato per una rete in franchising
BOLASCO Sergio dip. di STUDI GEOECONOMICI, LINGUISTICI, STATISTICI, STORICI, PER L'ANALISI REGIONALE	La categorizzazione semantica per la classificazione di documenti. Applicazioni di Text Mining a databases testuali ricavati da fonti aziendali, giornalistiche e dal web.
EUSEPI Giuseppe dip. di ECONOMIA PUBBLICA	"IL PRINCIPIO DI DIFFERENZA RAWLSIANO NELLA FUTURA COSTITUZIONE EUROPEA ED IL SUO IMPATTO SULL'ALLARGAMENTO E SULLA SICUREZZA SOCIALE"
FEDELI Silvia dip. di ECONOMIA PUBBLICA	Leggi elettorali, potere di voto, istituzioni politiche e struttura della finanza pubblica. Il caso italiano dall'unificazione a oggi
FREY Luigi dip. di ECONOMIA PUBBLICA	Le strategie per contenere/evitare la precarietà dell'occupazione in Italia
GIOVANNINI Pietro dip. di ECONOMIA E GESTIONE DELL'ATTIVITA' BANCARIA, ASSICURATIVA, FINANZIARIA E PROFESSIONALE	SVILUPPO E SPERIMENTAZIONE DEL MODELLO DI VARIAZIONI FINANZIARIE CONTINUE A SUPPORTO DELLE DECISIONI DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI: RILEVANZA TEORICA, SPERIMENTAZIONI EMPIRICHE, APPLICABILITA' NELLA DETERMINAZIONE DEL RISCHIO DI CREDITO E IMPLICAZIONI PER L'INFORMATIVA DELLE AZIENDE AFFIDATE ED E...
MANCA Ciro dip. di STUDI GEOECONOMICI, LINGUISTICI, STATISTICI, STORICI, PER L'ANALISI REGIONALE	La presenza dell'Unione Europea nel Mediterraneo
SALTARI Enrico dip. di ECONOMIA PUBBLICA	Contrattazione salariale, riforme strutturali e disoccupazione di equilibrio
SANTONASTASO Felice Emilio	iniziativa economica privata e tutela dell'ambiente. Dalla Carta dei

dip. di DIRITTO PRIVATO E
COMUNITARIO

diritti fondamentali dell'Unione europea alla legislazione regionale.

Facoltà di **SCIENZE della COMUNICAZIONE**

Responsabile	Titolo
BARAGONA Roberto dip. di SOCIOLOGIA E COMUNICAZIONE	IL MODELLO A SOGLIA PER SERIE STORICHE E GENERALIZZAZIONI
CANEVACCI Massimo dip. di SOCIOLOGIA E COMUNICAZIONE	StreetMonitor: osservatorio sulle televisioni di quartiere e le nuove emittenti
FATELLI Giovambattista dip. di SOCIOLOGIA E COMUNICAZIONE	NOVECENTO IN PILLOLE
LESCHIUTTA Pierpaolo dip. di SOCIOLOGIA E COMUNICAZIONE	Studio e classificazione dell'Archivio di Ernesto de Martino

Facoltà di **LETTERE e FILOSOFIA**

Responsabile	Titolo
ASPerti Stefano Pietro Luigi dip. di STUDI ROMANZI	BEdT (Bibliografia Elettronica dei Trovatori)
CAFFIERO Marina dip. di STORIA MODERNA E CONTEMPORANEA	Per una storia della memoria e delle scritture delle donne a Roma dal XVI al XX secolo: censimento delle fonti e elaborazione di repertori
CIPRIANO Palmira dip. di STUDI GLOTTOANTROPOLOGICI E DISCIPLINE MUSICALI	Storicismo e razionalismo nella linguistica storico-comparativa
DI MARCO Massimo dip. di FILOLOGIA GRECA E LATINA	Il teatro e il suo spazio: per una poetica della scena antica
FASANO Giuseppe dip. di ITALIANISTICA E SPETTACOLO	ARCHIVIO LETTERARIO ITALIANO DI PRIMO-OTTOCENTO
FAZIO Mara dip. di ITALIANISTICA E SPETTACOLO	TEATRO E VIDEO. L'analisi delle arti sceniche nell'era della riproducibilità tecnica
GIUNCHI Paola Maria dip. di STUDI GLOTTOANTROPOLOGICI E DISCIPLINE MUSICALI	Processi di interferenza linguistica e culturale in ambito europeo fra Antichità ed Età Moderna
LIPPOLIS Enzo dip. di SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E ANTROPOLOGICHE DELL'ANTICHITA'	Sviluppo e funzioni del santuario fra Ellenismo e prima età imperiale in Grecia e in Italia: architettura, iconografia e celebrazione politica
MINICUCI Maria dip. di STUDI GLOTTOANTROPOLOGICI E	isole. processi di trasformazione tra storia e memoria

DISCIPLINE MUSICALI

MUSSI Margherita dip. di SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E ANTROPOLOGICHE DELL'ANTICHITA'	La fine della glaciazione e l'Olocene antico in Italia centrale
PENSABENE PEREZ Patrizio Centro Interdipartimentale di scienza e tecnica per la conservazione del patrimonio storico-architettonico (CISTeC)	Roma - area sud-occidentale del Palatino: progetto di studio, restauro e valorizzazione delle evidenze monumentali.
PETTINATO Giovanni dip. di STUDI ORIENTALI	Catalogazione dei reperti epigrafici dell'Iraq Museum di Baghdad
PIPERNO Marcello dip. di SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E ANTROPOLOGICHE DELL'ANTICHITA'	Modelli di insediamento ed evoluzione ambientale nel Pleistocene inferiore e medio nell'alta valle dell'Awash: Melka Kunture (Etiopia)
RIZZO Silvia dip. di FILOLOGIA GRECA E LATINA	LINEE DI SVILUPPO DELLA PROSA LATINA NELL'UMANESIMO
ROCCATI Alessandro dip. di SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E ANTROPOLOGICHE DELL'ANTICHITA'	La fase meroitica di Napata e i suoi modelli egizi ed ellenizzanti coevi
SACCONI Anna dip. di FILOLOGIA GRECA E LATINA	PROGETTO TEBE. Il nuovo archivio di testi in Lineare B. Il contesto archeologico.
SOMMELLA Paolo dip. di SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E ANTROPOLOGICHE DELL'ANTICHITA'	Cartografie Archeologiche per la pianificazione urbanistica e territoriale in Italia

Facoltà di SCIENZE UMANISTICHE (Lettere e Filosofia - Lingue - Patrimonio Culturale)

Responsabile	Titolo
ANTONELLI Roberto dip. di STUDI ROMANZI	Il canone della letteratura europea
BARICH Barbara dip. di SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E ANTROPOLOGICHE DELL'ANTICHITA'	Società, insediamento ed economia nel Sahara Libico-Egiziano: Ricerche territoriali e metodi digitali di indagine
BARTOLONI Gilda dip. di SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E ANTROPOLOGICHE DELL'ANTICHITA'	Profilo archeologico di una città antica: Populonia
BERNARDINI Francesca dip. di STUDI FILOLOGICI, LINGUISTICI E LETTERARI	Ricerca, studio e pubblicazione di documenti inediti del Novecento italiano
BOITANI Pietro	La narrativa europea: modelli medievali

dip. di ANGLISTICA	
CAZZELLA Alberto	
dip. di SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E ANTROPOLOGICHE DELL'ANTICHITA'	L'organizzazione dello spazio nell'abitato dell'età del Bronzo di Coppa Navigata
CONDELLO Emma	
dip. di STUDI SULLE SOCIETA' E LE CULTURE DEL MEDIOEVO	Epigrafi medievali del Lazio settentrionale: Viterbo e territorio
DE MINICIS Maria Elisabetta	
dip. di SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E ANTROPOLOGICHE DELL'ANTICHITA'	Leopoli-Cencelle, una città altomedievale di fondazione papale e i cantieri delle strutture di assistenza a Roma dal VI al IX secolo
FUSINI Nadia	
Centro Interuniversitario Fenomenologia a Arte	la forma teatro e shakespeare
MANFREDINI Alessandra	
dip. di SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E ANTROPOLOGICHE DELL'ANTICHITA'	Percorsi, contatti, scambi nell'età del rame dell'Italia centrale: il caso studio del villaggio di Maccarese (Lazio)
PANCIERA Silvio	
dip. di SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E ANTROPOLOGICHE DELL'ANTICHITA'	Corpora epigrafici latini e greci d'Italia
PANELLA Clementina	
dip. di SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E ANTROPOLOGICHE DELL'ANTICHITA'	Tra Colosseo e Palatino: indagini stratigrafiche, strutturali, architettoniche dell'edilizia storica - analisi crono-tipologica dei manufatti mobili
PELOSO Silvano	
dip. di STUDI ROMANZI	Il "Mediterraneo Atlantico" e l'Europa del mare e dei mercanti: documenti storico-geografici, linguistici e letterari
PERONI Renato	
dip. di SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E ANTROPOLOGICHE DELL'ANTICHITA'	Broglio di Trebisacce (CS): struttura insediativa e socio-economica di un centro protostorico della Sibaritide
RIGHETTI Marina	
dip. di STORIA DELL'ARTE	Produzione artistica e viabilità nel Lazio e negli Abruzzi
SIST Loredana Maria	
dip. di SCIENZE STORICHE, ARCHEOLOGICHE E ANTROPOLOGICHE DELL'ANTICHITA'	Ricerche archeologiche a Kôm el-Ghoraf nel Delta occidentale (Egitto)

Facoltà di **FILOSOFIA**

Responsabile	Titolo
DI GIACOMO Giuseppe	
dip. di STUDI FILOSOFICI ED EPISTEMOLOGICI	Significati e usi delle immagini nella cultura dell'Otto-Novecento
FATTORI Marta	
dip. di RICERCHE STORICO-	Le corrispondenze filosofiche, erudite e scientifiche dal Rinascimento all'Età Moderna

FILOSOFICHE E
PEDAGOGICHE

MAIERU' Alfonso

dip. di STUDI FILOSOFICI ED Aristotelismo e Platonismo tra Medioevo e Rinascimento

EPISTEMOLOGICI

VEGGETTI Maria Serena

dip. di SCIENZE

La psicologia all'Università di Roma tra 800 e 900. Genesi e percorsi

PSICHIATRICHE E MEDICINA tra scienze filosofico-pedagogiche e scienze medico-naturali

PSICOLOGICA

Facoltà di **STUDI ORIENTALI**

Responsabile

SILVI ANTONINI Chiara
dip. di STUDI ORIENTALI

TORELLA Raffaele
dip. di STUDI ORIENTALI

Titolo

Prospezioni topografiche e scavi archeologici nell'oasi di Bukhara

Passioni ed emozioni nella civiltà dell' India e del Tibet