

FACOLTA' DI FARMACIA
A.A. 2003/2004

| Nominativo | Descrizione corso | Tipo corso | Titolo | Relatore | Materia |
|---------------------|--|-------------------------------|--|----------------------|--|
| ALAMO TIZIANA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | CORSO DI LAUREA | Impiego di sistemi microparticellari per il rilascio controllato della timopentina . | PROF. G. PUGLISI | TECNICA E LEGISLAZIONE FARMAC. |
| CITATI DANIELA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA | Recettori sigma un potenziale target per la modulazione dell'analgia oppioide . | PROF.SSA G.M. SCOTO | FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA |
| FOTI ROSSANA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA | I geni della famiglia EPH definiscono aree morfogenetiche durante lo sviluppo del cervello embrionale di pollo | PROF. M. GULISANO | BIOLOGIA MOLECOLARE |
| LO FARO ALESSIO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA | Indagine sulla appropriatezza della prescrizione antibiotica nel triennio 2000-2003 da parte dei MMG . | PROF.SSA G. TEMPERA | MICROBIOLOGIA |
| MILAZZO FABIO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA | Attività ed aspressione della transglutadinasi in colture primarie di astrociti di ratto durante il differenziamento :effetto del glutammato. | PROF.SSA A.CAMPISI | BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE |
| MUNAFO' SALVATORE | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA | Valutazione dell'influenza di veicoli nanoparticellari a struttura lipidica (SNL) sul profilo di permeazione cutanea in vitro ed in vivo di naprossene e ketoprofene. | PROF. F. BONINA | TECN. SOCIOECONOMIA E LEG. FARMACEUTICHE |
| ROCCUZZO SEBASTIANO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA | Hellobronus Boccone Ten : indagini fitochimiche ed attività antimicrobica | PROF.SSA I. IAUK | BIOLOGIA VEGETALE |
| SALINA ELISA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA | Interazione tra sistema e sistema oppioide:modulazione dell'analgia spinale K nel ratto . | PROF.SSA G.SCOTO | FARMACOLOGIA |
| SORTINO BIANCA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA | Ruolo dell'interleuchina-G (il-g)nella protezione delle cellule tumorali dall'apoptosi indotta da fas/cd95 e da agenti chemioterapici. | PROF. M. GULISANO | BIOLOGIA MOLECOLARE |
| ZIGNALE PATRICK | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE | CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA | Colture primarie di cheratociti corneali -modello per studi di tossicità in vitro per lo screening di molecole ad attività apoptotica. | PROF. M. GULISANO | BIOLOGIA MOLECOLARE |
| Nominativo | Descrizione corso | Tipo corso | Titolo | Relatore | Materia |
| ANDREADIS STAVROS | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE -N.O. | CORSO DI LAUREA | Nuovi alaloghi della meperiodina ad attività oppioide - studi S.A.R. | PROF. G. RONSISVALLE | CHIMICA E FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 2 |

| BUSSICHELLA CINZIA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE -N.O. | CORSO DI LAUREA | Ruolo della via di segnale attività da Wint nei processi di neurodegenerazione indotti dalla proteina B-Amiloide. | prof.ssa A. COPANI | FARMACOLOGIA |
|--------------------------------|---|-----------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| DI BENEDETTO GIULIA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE -N.O. | CORSO DI LAUREA | I cannabinoidi: ruolo e potenziali usi terapeutici nel Sarcoma di kaposi . | PROF. R. BERNARDINI | FARMACOLOGIA E FARMACOGNOSIA 3 |
| FERRANTI CAROLINA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE -N.O. | CORSO DI LAUREA | Uso di una "liking library"per costruire una "skeletal map"per il sequenziamento genomico di mycoplasma homnis . | PROF. P.M.FURNERI | MICROBIOLOGIA |
| GINTOLI VERONICA GIANNELLA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE -N.O. | CORSO DI LAUREA | Preparazione e caratterizzazione di un complesso di inclusione disoxaril di mbcyd. | PROF.G.PUGLISI | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| INTRAVAIA VINCENZA DORIANA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE -N.O. | CORSO DI LAUREA | Studio calorimetrico per la valutazione delle interazioni dei coniugati lipofili dell'idebenone con un modello di biomembrana. | PROF. R. PIGNATELLO | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| LONGO ANTONINO CALOGERO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE -N.O. | CORSO DI LAUREA | Estrazione e analisi di polifenoli nel cistus incanus . | PROF.N.A. SANTAGATI | LAB.INTROD. ANALISI E PROG.FARMACI |
| SCUDERI SERENA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE -N.O. | CORSO DI LAUREA | Derivati del (1,2,4,)triazolo come potenziali ligandi per i recettori delle endoteline. | PROF.SSA L. SALERNO | LABORATORIO ANALISI DEI FARMACI |
| SPADARO NUNZIATINA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE -N.O. | CORSO DI LAUREA | Attività delle due Enantioforme (R) e (S) e del Rac- Esapropene su condrociti umani. | PROF.SSA A. PANICO | FITOCHEMICA |
| SPICUGLIA CARMELINA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE -N.O. | CORSO DI LAUREA | Progettazione e sintesi di potenziali vaccini antitumorali correlati alla porzione epitopica immunodominante della mucinamuc-i . | PROF.SSA M.PAPPALARDO | LABORATORIO DI ANALISI DE4I FARMACI |
| TOMASELLO BARBARA, MARIA, RITA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE -N.O. | CORSO DI LAUREA | Patologie da instabilità cromosomica: approcci diagnostici biomolecolari | PROF.SSA M. RENIS | BIOCHIMICA |
| VINCI LAURA GIADA MARIA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE -N.O. | CORSO DI LAUREA | Sintesi stereospecifica di n-tripalmitoilcisteinilseril-diammino etano quale porzione immunoadiuvante di potenziali vaccini antitumorali tioglicolipotensilici caratterizzati dall'antigene dmmultimerico. | PROF.SSA M.PAPPALARDO | LABORATORIO DI ANALISI DEI FARMACI |
| VITTORINO ELISA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE -N.O. | CORSO DI LAUREA | Una Conveniente preparazione di derivati dell'Arabino-esos-5 ulosio a partire dal lattosio. | PROF. A. CORSARO | CHIMICA ORGANICA |
| Nominativo | Descrizione corso | Tipo corso | Titolo | Relatore | Materia |
| ANFUSO ALBERGHINA MARICA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Modulazione colinergica sull'attività ed espressione della transglutaminasi e della ciclina D1 in colture primarie di astrociti. | PROF.SSA A. CAMPISI | BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE |
| BALSAMO DONATA, ANGELA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Studio "in vivo" sulla tossicità dell'ocratossina a e sugli eventuali effetti protettivi esercitati dalla cianidina. | PROF.SSA M.RENIS | BIOCHIMICA |
| BATTAGLIA SALVO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Correlazione tra sistema (SIGMA) 5 ed oppioide K in condizione di dolore Neuropatico nel ratto. | PROF.SSA G. SCOTO | FARMACOLOGIA |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------|---|----------------------|---|
| BELLISTRI' GIUSI MARIA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | attività antinfiammatoria e antiproliferativa di nuovi derivati N1,2,Benzisothazol -3-YL. | PROF.SSA A.M.PANICO | CHIMICA TOSSIC. DEGLI ALIMENTI (CON LABOR.) |
| BERRETTA ANTONIO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Studio dei recettori per il glutammato in un modello animale della sindrome del cromosoma x fragile. | PROF.SSA A. COPANI | FARMACOLOGIA |
| BERRETTA GIACOMO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Sintesi e valutazioni biologiche di 9-(3'idrossimetil isossazolid-5'-il)adenine'n sostituite. | PROF. A.CORSARO | CHIMICA ORGANICA 1 |
| BONANNO VALERIA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Valutazione dell'influenza di dispersione subcellulare sul profilo di permeazione cutanea in vitro e di in vivo di indometacina. | PROF. F. BONINA | TEC.SOCIO ECONOMIA E LEG.FARM. |
| BONINA NUNZIO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Effetti benefici e tossici della cianidina - 3-O-b-glicoside in cellule endoteliali umane. | PROF.SSA V. SORRENTI | BIOCHIMICA INDUSTRIALE |
| CANNATELLA CRISTINA MATILDE | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Nuovi (1) Benzotieno (3,2-D) Pimimidin-2,4 (1H,3H)-Dionilicanti ad alta affinità per le sottoclassi del recettore L1- Adrenergico | PROF.G. ROMEO | LABORATORIO DI ANALISI DEI FARMACI |
| COLTRARO MARINA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Disegno e caratterizzazione di immunoconiugati specifici per la diagnosi rapida delle infezioni oculari da herpes simplex. | PROF.SSA G.TEMPERA | MICROBIOLOGIA |
| COMITINI ALESSIO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Ruolo della pre-pro-nocicettina sugli effetti di ddppe e nocistatina nella analgesia termica nel ratto. | PROF.SSA G.SCOTO | FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA |
| CRISPINO LIA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Cicloaddizione 1,3 dipolare glicosil-nitroni con allil nucleo basi:sintesi enantioselettiva di N,O-omonucleosidi | PROF. U. CHIACCHIO | CHIMICA ORGANICA 2 |
| FALCO CLAUDIA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | progettazione e sintesi di nuove 3-Aril -5-ossoprolinome potenziali ligandi per i recettori dell'endotelina . | PROF. G. ROMEO | LABORATORIO DI ANALISI DEI FARMACI (LSCTF) |
| FAZIO LAURA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Studio epidemiologico sulla prevalenza in Italia delle diverse specie di Miceti responsabili di vaginiti acute e ricorrenti e correlazioni con la scelta terapeutica. | PROF.SSA G. TEMPERA | MICROBIOLOGIA |
| FRANZO' DANIELA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Studio dell'interazione del nuovo prodrug Gemotabina - Squalene con modelli di Biomembrane mediante calorimetria a scansione differenziata e Langmuir Blodgett. | PROF. F.CASTELLI | CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA |
| GIURATO LAURA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Approccio combinato di nuove metodologie 3d-qsar e software "post-processing"nella progettazione e razionalizzazione di molecole farmacologicamente attive . | PROF. S. GUCCIONE | ESERC.CHIM.FARM.TOSS .2 |

| | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------|--|----------------------|--|
| GUARNERA ANDREA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Attività antitumorale di resveratriolo ed estratto di propoli su cellule di carcinoma prostatico. | PROF.SSA M. RENIS | BIOCHIMICA |
| LA LEGGIA ANGELO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Sintesi ed attività antivirale di composti a struttura isossazolica. | PROF.SSA G.TEMPERA | MICROBIOLOGIA |
| LIGORI CONCETTA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Valutazione dell'attività anti microbica di estratti olea europaea e di capparispinosa l. | PROF.SSA L. IAUK | BIOLOGIA VEGETALE |
| LINFANTI SEBASTIANO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Sintesi stereoselettiva di isossasolidimil timine per ciclizzazioni 1,3/dipolare di nitroni ed allenil nucleobesi. | PROF. U. CHIACCHIO | CHIMICA ORGANICA |
| MARCO LUISA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Sintesi di nuovi ligandi fenilpiperazinic per le sottoclassi del recettore alfa 1-adrenergico. | PROF. G. ROMEO | ANALISI DEI MEDICINALI 2 |
| MICIELI DOROTEA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Tecniche dsc ed lb applicate allo studio dell'interazione di terpeni naturali coin modelli di biomembrane e valutazione dell'attività antimicrobica. | PROF. F. CASTELLI | CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA |
| MODICA MARIA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Progettazione e sintesi di analoghi Benzomorfanici ad attività oppioide | PROF. G. RONISVALLE | CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 2 |
| MUSUMECI DANIELE | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Nuovi derivati a struttura tieno (2,3-c) piridinica ed indolica come potenziali ligandi per i recettori ETA ed ETB. | PROF. G. ROMEO | LABORATORIO DI ANALISI DEI FARMACI (MOD.A) |
| PAPPALARDO FRANCESCA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Interazioni tra fattori di crescita ed ormoni steroidei sull'attività ed apressione della tTg e della ciclica D1 durante la proliferazione ed differenzazione di astrociti in colture primarie | PROF.SSA A. CAMPISI | BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE |
| PAPPALARDO ROSANGELA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Valutazione dell'assorbimento percutaneo di Indometacina da sistemi nanoparticellari a matrice lipidica (SLN e NLC): studi in vitro ed in vivo. | PROF. F. BONINA | TECN.SOCIO ECON. E LEG. FARM |
| PETRALIA PLACIDO ENRICO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Effetti dell' oligodeossinucleotide antisense per la pre-pro- nocicettina sull'anagesia indotta da dango nel ratto. | PROF.SSA G. M. SCOTO | FARMACOLOGIA |
| PINO MARIA ROSARIA BRIGIDA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Sintesi ed attività biologica di Isossazolidinil IPA : potenziali intercalanti del DNA | PROF. U. CHIACCHIO | CHIMICA ORGANICA |
| RAPISARDA ELISA MARIA GRAZIA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Attività antioppioide della nocicettina sull'iperlocomozione indotta da damgo. | PROF.SSA G.M. SCOTO | FARMACOLOGIA |

| RIZZA LUISA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Valutazione in vivo dell'attività antinfiammatoria topica di estratti oleosi ottenuti da alcune varietà di pesce azzurro, Spettrometria di riflettanza. | PROF. F. BONINA | TECNOLOGIA SOCIO ECONOMICA E LEG. FARM. |
|---|---|-----------------|---|--|--|
| RONDISVALLE SIMONE, VINCENZO, FRANCESCO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Licandi Sigma selettivi e coinvolgimento della Transglutaminasi Tissutale nel processo apoptotico. | PROF. O. PREZZAVENTO | ESERCITAZIONE DI CHIMICA FARM. TOSS.1 |
| RUSSO CONCETTA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Disfunzione endoteliale ed iperglicemia :ruolo dell'enzima DDAH. | PROFF.SSA V. SORRENTI | BIOCHIMICA INDUSTRIALE |
| SARACENO SISTO GIANLUCA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Nuovi potenziali ligandi per il recettore 5-HT3 a struttura Tienopirimidina e Chinazolinica. | PROF.SSA M. MODICA | ANALISI CHIMICA TOSS.DEI PRINCIPI ATTIVI |
| SARDO ALESSIA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Sintesi stereospecifica di n-(n-palmitoil-S-(2,3-bis(palmitoilossi)-(2R/2S/2RS)-propil)-(r)-cisteinil-o-tert-butil-(S)-seril)-N'-tert-butilossicarbonil-1,2-diamminoetano, quale porzione immunoadiuvante di potenziali vaccini antitumorali tioglicolipope | PROF.SSA M. PAPPALARDO | LABORATORIO DI ANALISI DEI FARMACI |
| SCOPAZZO ANTONINO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Approcci sperimentali di terapia cellulare nella malattia di alzheimer. | PROF. M. GULISANO | BIOLOGIA MOLECOLARE |
| TORRISI CATERINA LUISA | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Progettazione e sintesi di nuovi derivati 1-fenil-1,3,8-triazaspiro (4,5)decan-4-onici come licandi selettivi del recettore nop. | PROF. G. RONDISVALLE | CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA |
| VILLARI DARIO | CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Interazione tra le citochine proapoptotiche e l'ossido nitrico nella glia. | PROF. R. BERNARDINI | TOSSICOLOGIA |
| Nominativo | Descrizione corso | Tipo corso | Titolo | Relatore | Materia |
| BONACCORSO AGATA | FARMACIA | CORSO DI LAUREA | Nuove frontiere per la terapia delle convulsioni. | PROF.SSA G. M.SCOTO | FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA |
| Nominativo | Descrizione corso | Tipo corso | Titolo | Relatore | Materia |
| AIELLO MARIA ROSARIA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Studio comparativo di metodologie applicate alla valutazione della sicurezza dei prodotti per uso topico. | PROF. G. PUGLISI | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| BARLETTA RAFFAELLA MARIA AGATA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Studi sui ligandi dei recettori muscarinici applicazioni terapeutiche. | PROF. F. RUSSO | CHIMICA FARMACEUTICA 2 |
| BATTIATI MANUELA MARIA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Attività antibatterica di Scrophuturia canina, una pianta pioniera dell'Etna | PROF.SSA G. TEMPERA E PROF.SSA L. IAUK | MICROBIOLOGIA/ BOTANICA FARMACEUTICA |

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------|--|----------------------|---|
| BELFIORE GIORGIA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Mutazione della connessina 36 della forma autosomica dominante nell'epilessia mioclonica giovanile. | PROF. F.CICIRATA | FISIOLOGIA GENERALE |
| BRANDIMARTE STEFANO MARIA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Attività antitumorali della cianidina in cellule ciano2: meccanismi molecolari. | PROF.SSA M. RENIS | BIOLOGIA MOLECOLARE |
| CALAFATO CLARA, ANTONINA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Progettazione e sintesi di analoghi benzomorfanici ad attività oppioide. | PROF. G.RONSISVALLE | CHIMICA FARMACEUTICA 2 |
| CALI' AGATA MARIA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | eziopatogenesi e diagnosi dei tumori: un approccio molecolare | PROF.SSA M. RENIS | BIOLOGIA MOLECOLARE |
| CANZONERI MONICA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Preparazioni caratterizzazione per la veicolazione di idebenone. | PROF. G. PUGLISI | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| CASSAR SCALIA AGATA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Nuovi meccanismi molecolari di alcuni antitumorali in modelli cellulari di carcinoma prostatico. | PROF.SSA V. SORRENTI | BIOCHIMICA |
| CHILLEMARI MARIACONCETTA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Attività analgesica di un nuovo ligando benamorfano sul dolore acuto nel ratto. | PROF.SSA G.SCOTO | FARMACOLOGIA |
| CONDORELLI GABRIELE PIETRO ANTONIO | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | influenza della lipofilia del lipide sul rilascio di principi attivi da micromulsioni o/a per uso topico. | PROF. G. PUGLISI | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| CRASCI' LUCIA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Sintesi e valutazione biologica di derivati 3' sostituiti dell'1'-(isossazolidin-5'-il)-5-fluorouracile. | PROF. U.CHIACCHIO | CHIMICA ORGANICA |
| DRAGO MANUELA DOMENICA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Effetto della lipofilia sul rilascio del principio attivo da emulsioni siliciche a cristalli liquidi per uso topico. | PROF. G. PUGLISI | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| D'URSO FRANCESCA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Il concetto di qualità sulla distribuzione intermedia dei medicinali. | PROF. G. PUGLISI | LEGISLAZIONE E AMMINISTRAZIONE FARMACEUTICA |
| FAZZOLARI ROSEMARIE | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Impiego in campo veterinario di promotori di assorbimento. | PROF. G. PUGLISI | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| FOLLETTO ANTONINO | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Identificazione e sensibilità antibiotica di batteri isolati da prodotti probiotici. | PROF.SSA G.BLANDINO | MICROBIOLOGIA |
| GALANTE GIANLUCA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Nonparticelle lipidiche solide, produzione, caratterizzazione e applicazioni. | PROF. R. PIGNATELLO | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| GIARRUSSO ALFREDO | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | L'apoptosi: meccanismi molecolari. | PROF. A.VANELLA | BIOCHIMICA |
| GIGLIO GERMANA MARIA RITA GAETANA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Microbiologia delle infezioni gravi | PROF. V. M. NICOLOSI | MICROBIOLOGIA |
| GIUFFRIDA VENERA VALENTINA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Preparazione e caratterizzazione chimico-fisiche tecnologiche di nanosferi di PLA per la veicolazione di docetaxel. | PROF. G. PUGLISI | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| GURRIERI STEFANO | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Correlazione tra antibiotico-resistenza e fattori di virulenza in Escherichia coli con uropatogeni. | PROF.SSA A SPECIALE | MICROBIOLOGIA |
| IMPELLIZZERI LUCA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Studio farmacognostico su Curcuma longa L. | PROF.SSA F. SAVOCA | FARMACOGNOSIA |

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------|---|--|--------------------------------|
| KURSOVITI PARASKEVI | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Silenziamento genico post-trascrizionale: rna interferenze . | PROF. A. MARRAZZO -PROF. G. RONISVALLE | BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE |
| LA DELIA FRANCESCO ANTONIO | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Espressione della connessina 57 durante lo sviluppo del sistema nervoso centrale di topo. | PROF. F. CICIRATA | FISIOLOGIA GENERALE |
| LIAKATA PANAGIOTA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | ipotiroidismo e trattamento farmacologico | PROF.SSA A. COPANI | FARMACOLOGIA |
| LOMBARDO FABIO | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Valutazione dell'attività antiradicalica e fotoprotettiva dei biofenoli nel Theobroma Cacao. | PROF. F. BONINA | CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI |
| MACI CONCETTA MARIA CRISTINA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Effetto di prossidanti (lipoproteine perossidate e beta -aminoloide) sull'idrolisi di fosfolipidi in cellule microvascolari (endotelio pericati). | PROF.SSA M. RENIS | BIOLOGIA MOLECOLARE |
| MAGANUCO EGLE VALENTINA MARIA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Nuove strategie terapeutiche per la cura della demenza di alzheimer . | PROF.SSA A. COPANI | FARMACOLOGIA |
| MANGANARO MARIAELISA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Progettazione e sintesi di derivati N-sostituiti della 4-piridin-2-il-piperazina come ligandi sigma selettivi . | PROF. G. RONISVALLE | CHIMICA FARMACEUTICA |
| MANGIAFICO VALERIA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | La valutazione dei costi di un percorso di cura : Il disturbo di panico (DAP). | PROF. G. PUGLISI | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| MATARAZZO FRANCESCO | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | I ca ++ di idropiridimici nella terapia dell'ipertensione. | PROF.SSA G. M. SCOTO | FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA |
| MINISALE DANIELA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Sintesi e caratterizzazione di profarmaci lipofili del flurbiprofen con lipoammino acidi. | PROF. G.PUGLISI E PROF. R. PIGNATELLO | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| NICOLOSI ANNA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Effetto neuroprotettivo del propofol nel danno mediato da perossinitrito. | PROF. A. VANELLA | BIOCHIMICA |
| ORLANDO ELISA GABRIELLA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Effetto protettivo della kuromanina nella tossicità cronica da ocratossibina evidenze sperimentali in vivo. | PROF.SSA C. DI GIACOMO | BIOCHIMICA |
| PANTO' VALENTINA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Attività antiossidante ed antitumorale di geum quellyon sweet. | PROF.SSA A. RUSSO | BIOLOGIA |
| PETRALIA GABRIELLA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Effetti immunosoppressivi dell'acido fusidico in un modello diecefalomielite autoimmune sperimentale nel ratto. | PROF.SSA A. SPECIALE | PATOLOGIA GENERALE |
| PIAZZA CINZIA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Coinvolgimento dell'eneossigenasi-1 nel danno da riperfusione post-eschenica renale | PROF.SSA C. DI GIACOMO | BIOCHIMICA |
| PIAZZA TIZIANA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Rilascio di farmaci al colon. | PROF. G. PUGLISI | TECN. SOCIOECON. E LEG. FAR. |
| PICCIONE FRANCESCO ANTONIO MARIA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Valutazione " in vitro" dell'attività antiossidante della propoli . | PROF.SSA G. M. SCOTO | FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA |
| PINO DANIELA ANTONELLA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | I probiotici nella prevenzione del danno da agenti genotossici. | PROF.SSA M. RENIS | BIOLOGIA MOLECOLARE |

| PISANI IGNAZIO | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Effetti immunomodulanti dell'acido fusidico in un modello animale di cocite sperimentale in botta. | PROF.SSA A. SPECIALE | PATOLOGIA GENERALE |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------|---|----------------------|-------------------------------------|
| SCAMINACI SARA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Sistemi polimerici nanoparticellari biocompatibili e biodegradabili per la veicolazione del paclitaxel . | PROF. G. PUGLISI | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| SCARFALLOTO FILIPPO MARIA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Gli inibitori angiogenesi nella terapia del cancro. | PROF.SSA A. COPANI | TOSSICOLOGIA |
| SORTINO DAVIDE | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Studio farmacognostico su cannabis sativa l. | PROF.SSA F. SAVOCA | FARMACOGNOSIA |
| SPANALATTE GIOVANNA TIZIANA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Attività antigenotossica e antitumorale di un campione di propoli raccolto in cile. | PROF.SSA A. RUSSO | BIOLOGIA |
| VASTA ANTONIO GIUSEPPE ALBERTO | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Sensibilita' agli antibiotici di microrganismi parodontopatici e loro ruolo patogenetico nelle infezioni polmonari. | PROF.SSA G. BLANDINO | MICROBIOLOGIA APPLICATA |
| VITALE DANIELA CRISTINA | FARMACIA N.O. 1997/98 | CORSO DI LAUREA | Sintesi stereo divergente do omocarbociclic-2'-osso-3'azafluoruridina. | PROF. U. CHIACCHIO | CHIMICA ORGANICA |
| Nominativo | Descrizione corso | Tipo corso | Titolo | Relatore | Materia |
| ARCIDIACONO MARINA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Effetti della somministrazione di anticorpi monoclonali anti cd 30l (ligand) nella flogosi studio in un modello animale di pleurite . | PROF.SSA A .SPECIALE | PATOLOGIA GENERALE |
| BASILE ELEONORA GRAZIA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Preparazione complessi di inclusione celecoxib - ciclodestrine:caratterizzazione e studi di permeazione in vitro. | PROF. G. PUGLISI | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| BELLIA GIOVANNI SERGIO | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Studio degli effetti della proteina B -amiloide sulle cellule neuroprogenitrici. | PROF.SSA A. COPANI | FARMACOLOGIA |
| CARUSO FRANCESCO | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Prevalenza e antibiotico -resistenza dei principali patogeni urinari responsabili di cistiti non complicatenella donna. | PROF.SSA A. SPECIALE | MICROBIOLOGIA |
| CRISCI ROSARIO | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Attività antibatterica in vitro di propoli nei confronti di batteri responsabili di infezioni respiratorie. | PROF.SSA L. IAUK | BIOLOGIA VEGETALE |
| DI GREGORIO ANNA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Aspetti molecolari dei recettori per gli oppioidi. | PROF.SSA G. M. SCOTO | FARMACOLOGIA |
| DONATO GIUSEPPE CRISTIANO ANTONINO | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Attività antimicotica di estratti di berberis aetnensis c.presl. | PROF.SSA L. IAUK | BOTANICA FARMACEUTICA |
| FARINA FILIPPO SALVATORE | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Vaccini nasali. | PROF. G. PUGLISI | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| FERMA VINCENZO FABIO | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Drug deliverrysystemis per la veicolazione parenterale di farmaci. | PROF. G. PUGLISI | TECNICA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA |
| GAVINI ALESSIO ROSARIO GIOVANNI | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Infezioni urinarie non complicate emologia edepidemiologia dell'antibioticoresistenza . | PROF.SSA G.TEMPERA | MICROBIOLOGIA |
| HAMDAN FERAS MOHAMMAD NIAZI | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | La rosuvastatina nella terapia delle steatoepatiti. | PROF.SSA A. SPECIALE | PATOLOGIA GENERALE |

| | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|------------------------|--|
| KAMPOURI GIANNOULA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Infezioni da HIV ed aios in età avanzata, considerazioni epidemiologiche e cliniche. | PROF.SSA G. BLANDINO | MICROBIOLOGIA |
| LA CHINA IGNAZIA GREGORIANA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Citopromo p 450 e interazioni tra farmaci. | PROF.SSA A. COPANI | FARMACOLOGIA 3 |
| MACCARRONE PIER PAOLO | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Trattamento fitoterapico per le principali affezioni dell'apparato respiratorio. | PROF.SSA R. MELI | FITOTERAPIA |
| MAIONE FEDERICA MARIA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Le alghe marine in fitocosmesi. | PROF.SSA F. SAVOCA | FITOCOSMESI |
| MANGANO SIMONA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Influenza delle micromulsioni sul trasporto cutaneo dei farmaci . | PROF.G. PUGLISI | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| MARESCALCO CHIARA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Progettazione e sintesi di vaccini antitumorali glicolipopeptidici contenenti cluster tetra di antigeni. | PROF. E. BOUSQUET | CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 1 |
| MESSINA ROBERTA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Le piante ad azione schiarente cutanea . | PROF.SSA F .SAVOCA | FITOCOSMESI |
| NICOTRA PROSPERO MARIA ANDREA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Farmacoterapie delle dipendenze da sostanze di abuso. | PROF.SSA A. COPANI | FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA |
| PAPPALARDO GIUSEPPE ORESTE | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Microemulsioni per la somministrazione topica di farmaci. | PROF. G. PUGLISI | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| PEPI MARIA CONCETTA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Effetti clinici della terapia con ciclofosfamide in un modello murino di encefalomielite allergica sperimentale(EBE). | PROF.SSA A. SPECIALE | PATOLOGIA GENERALE |
| PINTAUDI MARIA GRAZIA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Analisi degli effetti terapeutici immunologici ed ematologici del trattamento con interleuchina6 (LL6) nell'uomo ,nei primati e nei roditori. | PROF.SSA A. SPECIALE | PATOLOGIA GENERALE |
| POLYZOGOPOULOS AVGERINOS | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Profarmaci importanza del metabolismo nella loro progettazione. | PROF. F. VITTORIO | ANALISI DEI MEDICINALI 3 |
| ROSSI VALENTINA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | La scelta terapeutica nelle infezioni delle basse vie respiratorie genitali femminili . | PROF.SSA G. TEMPERA | MICROBIOLOGIA |
| SCICOLONE GIOVANNI | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Infezioni del tratto urinario: epidemiologia e trattamento farmacologico delle UTI. | PROF.SSA A. COPANI | FARMACOLOGIA |
| SCOLLO SIMONA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Molecole interagenti con il recettore I1-adrenergico . | PROF.SSA M.A. SIRACUSA | ANALISI DEI MEDICINALI 1 |
| SOZZI MARIAPIA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Sinesi e valutazione biologica di nuovi prodrugs lipofili dell'antitumorale paclitaxel | PROF. R. PIGNATELLO | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| URSO SIMONA | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Valutazione in vitro ed in vivo dell'assorbimento percutaneo di profarmaci dermici dell'acido glicirretico | PROF. F. BONINA | CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI |
| VITALE SEBASTIANO | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Rilascio al cervello di farmaci ad attivita' anti tumorali | PROF. G. PUGLISI | TECNOLOGIA FARMACEUTICA |
| VOLPINI SARAH | FARMACIA N.O.91/92 | CORSO DI LAUREA | Azione protettiva della nicercolina nei confronti dello stress-ossidativo indotto da aloperidolo,in tessuto cerebrale . | PROF.SSA A. COPANI | FARMACOLOGIA |

| | |
|--------------|--|
| | |
| Tipo tesi | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| Tipo tesi | |
| SPERIMENTALE | |

| | |
|--------------|--|
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| Tipo tesi | |
| COMPILATIVA | |
| Tipo tesi | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |

| | |
|--------------|--|
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |

| | |
|--------------|--|
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |

| | |
|--------------|--|
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| Tipo tesi | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |

| | |
|--------------|--|
| COMPILATIVA | |
| COMPILATIVA | |
| COMPILATIVA | |
| COMPILATIVA | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |
| COMPILATIVA | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |
| COMPILATIVA | |
| COMPILATIVA | |
| COMPILATIVA | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |
| SPERIMENTALE | |
| COMPILATIVA | |
| SPERIMENTALE | |