



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti-Pescara
Dipartimento di FARMACIA



Verbale n. 34 / 2017

Prot. n. 2480 Tit. III del 26 Ottobre 2017

Reperto

VERBALE DEL CONSIGLIO CONGIUNTO dei CORSI di STUDIO in FARMACIA e CTF

SEDUTA DEL 10 OTTOBRE 2017

**VERBALE DEL CONSIGLIO UNIFICATO DEI CORSI DI STUDIO IN CTF E FARMACIA
del 10 ottobre 2017**

L'anno duemiladiciassette, il giorno 10 ottobre 2017 alle ore 14.00, presso l'Aula 5 del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" in Chieti, si è riunito, su convocazione delle Presidenti, il Consiglio Unificato dei Corsi di Studio in CTF e Farmacia per discutere il seguente all'ordine del giorno:

- 1 - Comunicazioni
- 2 - Pratiche studenti
- 3 - Assegnazione Relatori Tesi di Laurea Compilative e Sperimentali (ottobre 2017)
- 4 - Assegnazione Correlatori Tesi di Laurea Sperimentali (marzo 2017)
- 5 - Presentazione delle modalità di richiesta tesi a.a.2017/2018
- 6 - Risultati delle votazioni per i Presidenti dei Corsi di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia – triennio accademico 2017/2020
- 7 - Internato di laboratorio: assegnazioni primo semestre

Sono presenti le Proff. Amelia Cataldi e Luigina Cellini, Presidenti, Mariangela Agamennone, Alessandra Ammazalorso, Rosa Amoroso, Guido Angelini, Luigi Brunetti, Ivana Cacciatore, Alessandro Cama, Simone Carradori, Cristina Campestre, Giuseppe Carlucci, Felisa Cilurzo, Cecilia Coletti, Fausto Croce, Guglielmo D'Amico, Barbara De Filippis, Piero Del Boccio, Laura De Lellis, Viviana di Giacomo, Pamela Di Giovanni, Luisa Di Marzio, Antonio Di Stefano, Francesco Epifano, Claudio Ferrante, Carla Gasbarri, Letizia Giampietro, Sheila Leone, Marcello Locatelli, Grazia Luisi, Cristina Maccallini, Alessandro Marrone, Adriano Mollica, Giustino Orlando, Antonia Patruno, Lucia Recinella, Paolo Sacchetta, Lorian Storchi, Michele Vacca, Fabio Verginelli, Filippo Zappasodi, Susi Zara.

Gli studenti: Francesca Biagi, Vittoria Incampo, Robert Ionut Minut, Pierpaolo Toto, Franc Oliver Tchouanlong Nkoagne.

Risultano assenti giustificati: Christian Celia, Mara Di Giulio, Pietro Di Profio, Marialuigia Fantacuzzi, Antonella Fontana, Stefania Fulle, Salvatore Genovese, Rossella Grande, Luca Ianni, Nazzareno Re, Gabriella Siani.

Risultano assenti: Chiara Cuccurullo, Cosimo Del Gratta, Antonella De Luca, Giuseppe Di Biase, Mirella Fulgenzi, Valentina Gatta, Alexandria Paciocco, Tiziana Pietrangelo, Gabriella Siani.

Gli studenti: Simone Della Rocca, Salvatore Geraci, Emanuele Marrano, Martina Tatangelo, Zain Alabidine Medlej.

1. Comunicazioni

- Le Presidenti comunicano che è pervenuta comunicazione da parte del prof Mario Fulcheri, delegato del Rettore alle attività di Servizio per L'orientamento, della partecipazione dell'Ateneo al "Salone dello studente" che si terrà presso il porto turistico di Pescara nei giorni 19 e 20 di ottobre dalle ore 9 alle ore 14. Si invitano i rappresentanti del servizio orientamento dei due CdS ad organizzare una partecipazione attiva all'evento.

2. Pratiche studenti

Vengono sottoposte all'attenzione del Consiglio 12 richieste da parte degli studenti riguardanti: le abbreviazioni, l'equipollenza, i passaggi e i trasferimenti, come da elenco di seguito indicato:

CORSO DI STUDIO IN FARMACIA

ABBREVIAZIONI FARMACIA - delibera del C.C.d.S. del 10/10/2017

D'AMBROSIO MARIA CRISTINA -matricola - n. 3183627

Laureata in Scienze Farmaceutiche Applicate presso l'Università degli Studi "Sapienza" di Roma, chiede l'abbreviazione di corso nel C.L.M. a ciclo unico in Farmacia.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al III anno del C.L.M. a ciclo unico in Farmacia, con la dispensa dei sotto elencati esami :

ESAMI DISPENSATI	CFU
Matematica	8
Biologia Animale e Biologia Vegetale	12
Anatomia Umana (da integrare)	6
Chimica Generale ed Inorganica	12
Lingua Inglese	5
Chimica Organica	12
Biochimica e Biochimica Applicata	12
Microbiologia	8
Farmacognosia	6
Fisiologia Generale	11
Patologia Generale (da integrare)	6
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	12
Farmacologia e Farmacoterapia	12
Legislazione Farmaceutica	7
Chemioterapia (con Chimica Terapeutica I)	6
A scelta dello studente: Psicologia della Comunicazione, Economia Aziendale	3+6

E' data la possibilità di acquisire, entro giugno 2018, le frequenze di Fisica, Chimica Analitica e Lab. Di Chimica Analitica, Botanica Farmaceutica, Igiene.

Riconosciute le frequenze di Chimica Farmaceutica e Tossicologia

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso e di frequentare il Corso di sicurezza sul lavoro.

GUIDOTTI SILVIA -matricola - n. 3183866

Laureata in Scienze Biologiche V.O. presso l'Università degli Studi "Sapienza" di Roma, chiede l'abbreviazione di corso nel C.L. a ciclo unico in Farmacia.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al II anno del C.L.M. a ciclo unico in Farmacia, senza concorso di ammissione, con la dispensa dei sotto elencati esami :

ESAMI DISPENSATI	CFU
Matematica (con Istituzioni di Matematiche)	8
Fisica	6
Biologia Animale e Biologia Vegetale (con Fisiologia Vegetale)	12
Chimica Generale ed Inorganica	12
Chimica Organica	12
Botanica Farmaceutica (con Botanica I)	6
Biochimica (con Chimica Biologica)	6
Microbiologia	8
Fisiologia Generale	11
A scelta dello studente: Chimica delle Fermentazioni e Batteriologia Industriale, Ecologia e Zoologia	3+6

Obbligo di frequentare entro giugno 2018 Anatomia Umana, Inglese.

Riconosciuta frequenza di Igiene.

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso e di frequentare il Corso di sicurezza sul lavoro.

FRATTARI SARA MARIA -matricola - n. 3183868

Laureata in Tecnico di Laboratorio Biomedico presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara, chiede l'abbreviazione di corso nel C.L. a ciclo unico in Farmacia.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al II anno del C.L.M. a ciclo unico in Farmacia, con la dispensa dei sotto elencati esami :

ESAMI DISPENSATI	CFU
Fisica	6
Biologia Animale	6
Anatomia Umana (da integrare)	7
Lingua Inglese	5
Biochimica e Biochimica Applicata	12
Microbiologia (con Microb. e Microb. Clinica e Tecn.Diagn.)	8
Igiene	6
Patologia Generale (con Pat.Clin. Immunoematol., Pat. Fisiogen. Ed Immun. E Pat. Sistem. Appl. Med.)	11
A scelta dello studente: Org. Di Lab. Biom.	3+6

Obbligo di frequentare entro giugno 2018 Matematica, Biologia Vegetale, Chimica Generale ed Inorganica.

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso e di frequentare il Corso di sicurezza sul lavoro.

CARDILLI GIUSEPPINA -matricola - n. 3184193

Laureata in Chimiche e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Bologna, chiede l'abbreviazione di corso nel C.L. a ciclo unico in Farmacia.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al IV anno del C.L.M. a ciclo unico in Farmacia, con la dispensa dei sotto elencati esami :

ESAMI DISPENSATI	CFU
Matematica	8
Fisica	6
Biologia Animale e Biologia Vegetale	12
Anatomia Umana (da integrare)	6
Chimica Generale ed Inorganica	12
Lingua Inglese	5
Chimica Analitica e Lab. di Chimica Analitica	6
Chimica Organica	12

Biochimica e Biochimica Applicata	12
Microbiologia (con Microbiologia e Analisi e Diagnostica Microbiologica)	8
Analisi dei Medicinali I	13
Fisiologia Generale	11
Patologia Generale (da Integrare)	6
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	12
Farmacologia e Farmacoterapia	12
Tecnologia Farmaceutica con Laboratorio	14
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	12
Tossicologia	12
Analisi dei Medicinali II	6
Complementi di Chimica Farmaceutica (con Chim. Farm. Appl.)	14
A scelta dello studente: Chimica Organica II	3+6

Obbligo di frequentare entro giugno 2018 Farmacognosia, Botanica Farmaceutica, Igiene, Medicina Interna.
Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso e di frequentare il Corso di sicurezza sul lavoro.

EQUIPOLLENZA FARMACIA - delibera del C.C.d.S. del 10/10/2017

HOVHANNISYAN SIRUSH - matricola - n. 3183151

Laureata in Farmacia presso l'Università degli Studi di Armenia, chiede l'equipollenza della laurea acquisita al C.L.M. a ciclo unico in Farmacia.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al V anno del C.L.M. a ciclo unico in Farmacia, con la dispensa dei sotto elencati esami:

ESAMI DISPENSATI	CFU
Chimica Generale ed Inorganica	12
Matematica	8
Fisica	6
Biologia Animale e Biologia Vegetale (vedi Botanica)	12
Lingua Inglese	5
Anatomia Umana (da integrare)	6
Chimica Analitica e Lab. Di Chimica Analitica	6
Chimica Organica	12
Farmacognosia e Botanica Farmaceutica I	12
Biochimica	6
Microbiologia	8
Igiene	6
Analisi dei Medicinali I	13
Fisiologia generale (da integrare)	6
Patologia generale	11
Chimica Farmaceutica e Tossic. I	12
Farmacologia e Farmacoterapia	12
Tecnologia Farmaceutica con Lab. (Tecnol. Farm. Con Drug Technology parte I, II, III e IV)	14
Chimica Farmaceutica e Tossic. II	12
Tossicologia	12
Analisi dei Medicinali II e parte II di Chimica Farmaceutica	14

Chemioterapia	6
Complementi di Chimica Farmaceutica	6
Crediti a scelta: Chimica Fisica, Ecologia e Marketing	3+3+3
Corso di Sicurezza sul Lavoro	

PASSAGGIO DA CTF A FARMACIA - delibera del C.C.d.S. del 10/10/2017

VICARETTI LAURA - matr. n. 3166251

Iscritta per l'a.a. 2017/18, al III anno sotto condizione del C.L.M. a ciclo unico in CTF dell' Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, chiede il passaggio al C.L.M. in Farmacia.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al III anno del C.L.M. a ciclo unico in Farmacia, con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Matematica	8	Chimica Analitica e Laboratorio di Chimica Analitica
Fisica	6	Chimica Organica
Biologia Animale e Biologia Vegetale	12	Biochimica
Anatomia Umana (da integrare)	5	Microbiologia
Chimica Generale e Inorganica	12	A scelta dello studente (Chimica Fisica)
Lingua Inglese	5	
Farmacognosia	6	
Fisiologia Generale (da integrare)	8	

E' data la possibilità di acquisire, entro giugno 2018, le frequenze di Botanica Farmaceutica, Biochimica Applicata, Igiene.

TRASFERIMENTI FARMACIA – delibera del C.C.d.S. del 10/10/2017

SCILLIERI GIULIA matr. n. 3183411

Iscritta per l'a.a. 2016/17 al II anno in corso del C.L.M in Farmacia dell' Università degli Studi di Bari, chiede il trasferimento presso il C.L.M. in Farmacia.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al II anno del C.L.M. a ciclo unico in Farmacia, con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Matematica	8	Igiene
Fisica	6	
Biologia Animale e Biologia Vegetale	12	
Anatomia Umana	11	
Chimica Generale ed Inorganica	12	
Lingua Inglese	5	
Microbiologia	8	

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso e di frequentare il Corso di sicurezza sul lavoro

CONTE PAOLA matr. n.

Iscritta per l'a.a. 2016/17 al V anno del C.L.M in Farmacia dell' Università degli Studi della Basilicata, chiede il trasferimento presso C.L.M. in Farmacia.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al IV anno del C.L.M. a ciclo unico in Farmacia, senza prova selettiva, come da nulla osta del Rettore (D.R. n. del) con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
--------------------------	------------	-------------------------------

Matematica	8	Chimica Analitica e laboratori di Chimica Analitica
Fisica	6	Farmacognosia e Botanica Farmaceutica I
Biologia Animale e Biologia Vegetale	12	Biochimica e Biochimica Applicata
Anatomia Umana	11	Chimica Farmaceutica e Tossicologica I e II
Chimica Generale ed Inorganica	12	Analisi dei Medicinali I e II
Lingua Inglese	5	Fisiologia Generale
Chimica Organica	12	Patologia Generale
Microbiologia	8	Farmacologia e Farmacoterapia
Igiene	6	
A scelta dello studente:(Marketing)	6	

E' data la possibilità di acquisire, entro giugno 2018, la frequenza di Medicina Interna
 Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso e di frequentare il Corso di sicurezza sul lavoro.

RANIERI IMMACOLATA matr. n.

Iscritta per l'a.a. 2017/18 al V anno del C.L.M in Farmacia dell' Università degli Studi di Urbino, chiede il trasferimento presso il CLM in Farmacia.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al V anno fuori corso del C.L.M. a ciclo unico in Farmacia, senza prova selettiva, come da nulla osta del Rettore (D.R. n. del) con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Matematica	8	
Fisica	6	
Biologia Animale e Biologia Vegetale	12	
Anatomia Umana	11	
Chimica Generale ed Inorganica	12	
Lingua Inglese	5	
Chimica Analitica e laboratori di Chimica Analitica	6	
Chimica Organica	12	
Farmacognosia e Botanica Farmaceutica I	12	
Biochimica e Biochimica Applicata	12	
Microbiologia	8	
Igiene	6	
A scelta dello studente:(Marketing, Farmacologia Endocrina)	3+6	
Fisiologia Generale	11	
Patologia Generale	11	
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	12	
Farmacologia e Farmacoterapia	12	
Tecnologia Farmaceutica con Lab.	14	
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	12	
Tossicologia	12	
Tirocinio	30	

E' data la possibilità di acquisire, entro giugno 2018, la frequenza di Analisi dei Medicinali I e II, Medicina Interna, Chemioterapia.

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso e di frequentare il Corso di sicurezza sul lavoro

RIATTIVAZIONE FARMACIA – delibera C.C.d.S. del 10/10/2017

GENZANO ANTONELLO matr. n.

Iscritto per l'anno 2015/2016 al V anno fuori corso del Corso di Laurea in Farmacia presso l'Università degli Studi della Basilicata, a seguito di rinuncia, chiede la riattivazione della carriera pregressa nel C.d.L. a ciclo unico in Farmacia.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18 al III anno del C.L.M. a ciclo unico di Farmacia, , senza prova selettiva, come da nulla osta del Rettore (D.R. n. del) con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Matematica	8	Farmacoterapia
Fisica	6	
Biologia Animale e Biologia Vegetale	12	
Anatomia Umana	11	
Chimica Generale ed inorganica	12	
Lingua Inglese	5	
Chimica Analitica e Lab. Di Chimica Analitica	6	
Chimica Organica	12	
Farmacognosia e Botanica Farmaceutica	12	
Biochimica e biochimica Applicata	12	
Microbiologia	8	
Igiene	6	
Analisi dei Medicinali I (vedi Analisi dei Farmaci I e II)	13	
Fisiologia Generale	11	
Analisi dei Medicinali II (vedi Analisi dei Farmaci III e IV)	14	
Farmacologia	6	
A scelta dello studente: Genetica, Biochimica della Nutrizione e Idrologia	3+3+3	

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso e di frequentare il Corso di Sicurezza sul Lavoro.

PASSAGGIO DA CTF A FARMACIA - delibera del C.C.d.S. del 10/10/2017

DI MARIA CRISTINA - matr. n. 3108701

Iscritta per l'a.a. 2016/17, al V anno del C.L.M. a ciclo unico in CTF dell' Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, chiede il passaggio al C.L.M. in Farmacia.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al IV anno del C.L.M. a ciclo unico in Farmacia, con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU	FREQUENZE RICONOSCIUTE
Matematica	8	Chimica Organica
Fisica	6	Biochimica Applicata
Biologia Animale e Biologia Vegetale	12	Analisi dei Medicinali I
Anatomia Umana (da integrare)	5	Fisiologia Generale
Chimica Generale e Inorganica	12	Patologia Generale
Lingua Inglese	5	Chimica Farmaceutica e Tossicologia I
Chimica Analitica e Laboratorio di Chimica Analitica	6	Farmacologia e Farmacoterapia
Farmacognosia	6	
Biochimica	6	
Microbiologia (da integrare)	5	
A scelta dello studente (Chimica Fisica)	3+6	

E' data la possibilità di acquisire, entro giugno 2018, le frequenze di Botanica Farmaceutica, Igiene e Medicina Interna.

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso e di frequentare il Corso di Sicurezza sul Lavoro.

CORSO DI STUDIO IN CTF

De Sanctis Ilenia

Iscritta per l' a.a. 2015.16 al I° anno del CLM in CTF, presso questa università, si iscrive al 2° anno del CL in Ingegneria delle costruzioni di questa Università, chiede il passaggio al nostro CLM in CTF.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al 2° anno del CLM a ciclo unico in CTF, con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU
Matematica ed Elementi di Statistica	9
Fisica	9
Biologia Animale e Anatomia Umana	10
Chimica generale ed inorganica	9
Biologia Vegetale e farmacognosia	10
Inglese	5

RUS Sonia Camelia

Iscritta per l' a.a. 2017.18 al II° anno del CL in Fisioterapia, presso questa Università, chiede il passaggio al nostro CLM in CTF previa partecipazione al test di ingresso.

Valutata la carriera svolta e verificato che la richiedente non ha raggiunto nella graduatoria una posizione di merito utile per l'iscrizione (183° posto), non si ammette, per l'a.a. 2017/18 al CLM a ciclo unico in CTF.

SENATORE Arianna

Iscritta per l' a.a. 2017.18 al II° anno del CL in economia e commercio, presso questa Università, chiede il passaggio al nostro CLM in CTF previa partecipazione al test di ingresso.

Valutata la carriera svolta e verificato che la richiedente non ha raggiunto nella graduatoria una posizione di merito utile per l'iscrizione (200° posto), non si ammette, per l'a.a. 2017/18 al CLM a ciclo unico in CTF.

NASILLO FEDERICA

Iscritta per l' a.a. 2013.14 al I° anno del CLM in CTF, presso l'Università di Urbino chiede il passaggio al nostro CLM in CTF.

Valutata la carriera svolta, si ammette, per l'a.a. 2017/18, al III° anno del CLM a ciclo unico in CTF, con la convalida dei sotto elencati esami e frequenze:

ESAMI CONVALIDATI	CFU
FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA (12 CFU) Per Matematica ed Elementi di Statistica (da integrare 3 CFU) Fisica (da integrare 3 CFU)	9 9
ANATOMIA UMANA CON ELEMENTO DI BIOLOGIA ANIMALE Per Biologia Animale e Anatomia Umana	10
Chimica generale ed inorganica	9
Lingua Inglese	5
BOTANICA FARMACEUTICA CON ELEMENTI DI FITOCHIMICA e FARMACOLOGIA E FARMACOGNOSIA Per Biologia Vegetale e farmacognosia Chimica Analitica (da integrare 3CFU)	5+5 9

ANALISI DEI FARMACI I	
Per	
Analisi dei medicinali	10
Chimica Fisica	9
Microbiologia	5
Fisiologia generale	8
Microbiologia	5
Patologia generale	5
Biochimica e Biologia molecolare	
per	9
Biochimica	9
Biochimica Applicata (da integrare 3CFU)	

Si ammette al III anno con l'obbligo di frequentare entro giugno 2018 Chimica organica I
Da integrare: Matematica ed elementi di statistica (3CFU), Fisica (3CFU), Chimica analitica (3CFU), Biochimica applicata

Obbligo di rispettare le propedeuticità del Corso.

Effettuare il corso di sicurezza sul lavoro piattaforma on line (contattare maurizio.stefanachi@unich.it)

3 - Assegnazione Relatori Tesi Sperimentali (ottobre 2017)

Viene presentato l'elenco dei titoli di Tesi di Laurea Sperimentali assegnate a ottobre 2017 (Allegato

1)

Il Consiglio approva all'unanimità.

4 - Assegnazione Correlatori Tesi Sperimentali (marzo 2017)

Viene presentato l'elenco dei correlatori delle Tesi di Laurea Sperimentali assegnate a marzo 2017 (Allegato

2)

Il Consiglio approva all'unanimità.

7 - Internato di laboratorio:

Viene proiettato l'elenco delle assegnazioni degli internati di laboratorio nell'a.a.2017.18 per il primo semestre (Allegato 3)

Il consiglio approva all'unanimità.

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 14.45.

Del che è verbale

La Presidente del CCdS in Farmacia

Amelia Cataldi

La Presidente del CCdS in CTF

Luigina Cellini

Relatori assegnati settembre 2017

#	Matricola	Cognome	Nome	Anno Imm.	CFU	Media	Num. Voti	Corso di Laurea
1	3039852	TUCCI	MARIO	2010	178	22.11	<u>18</u>	CTF
								1 [Cod. 2211] [S] Farmacologia - Ferrante Claudio - Effetti protettivi indotti da piante medicinali
								2 [Cod. 2393] [S] Farmacologia - Orlando Giustino - Funzionalità delle vescicole sinaptiche e neuromodulazione centrale
2	3130620	GENTILE	SERENA EMANUELA	2008	138	24.8	<u>15</u>	CTF
								1 [Cod. 1430] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Mollica Adriano - Sintesi di amminoacidi chirali non naturali
								2 [Cod. 2444] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Cacciatore Ivana - Sintesi di nuove molecole per il trattamento della malattia di Alzheimer
3	3132551	CAPUTO	GIULIA	2011	100	25.55	<u>11</u>	CTF
								1 [Cod. 2448] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Stefano Antonio - Valutazione della stabilità nei fluidi biologici di nuovi profarmaci
								2 [Cod. 2444] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Cacciatore Ivana - Sintesi di nuove molecole per il trattamento della malattia di Alzheimer
4	3138495	VISCONTI	ALESSIA	2012	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	CTF
								1 [Cod. 2454] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Stefano Antonio - Formulazioni di NMEs idrosolubili
								2 [Cod. 311] [S] Fisica - Del Gratta Cosimo - Risonanza magnetica funzionale
5	3138500	REA	MARIANGELA	2012	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	CTF
								1 [Cod. 2446] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - De Filippis Barbara - da concordare
								2 [Cod. 2449] [S] Biochimica - Del Boccio Piero - Approcci di lipidomica per lo studio del metabolismo lipidico nei processi neurodegenerativi
6	3138526	LOMIO	GIULIA	2012	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	CTF
								1 [Cod. 2443] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Mollica Adriano - Sintesi, caratterizzazione e attività biologica, di neuropeptidi bioattivi
								2 [Cod. 2461] [S] Chimica analitica - Locatelli Marcello - Tecniche di microestrazione e analisi quantitative da matrici complesse
7	3145008	SANGIULIANO	MICHELA	2011	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	CTF
								1 [Cod. 2451] [S] Chimica organica - Di Profio Pietro - Sviluppo di nuovi inibitori di gas idrati a basso dosaggio.
								2 [Cod. 2454] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Stefano Antonio - Formulazioni di NMEs idrosolubili
8	3148231	SPERANDIO	ELENA	2013	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	CTF
								1 [Cod. 2461] [S] Chimica analitica - Locatelli Marcello - Tecniche di microestrazione e analisi quantitative da matrici complesse
								2 [Cod. 2460] [S] LASER LAB - CREATI Francesco - Determinazione di inquinanti in matrice complessa
9	3148239	CAPRIOTTI	GIANLUCA	2013	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	CTF
								1 [Cod. 2454] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Stefano Antonio - Formulazioni di NMEs idrosolubili
								2 [Cod. 2444] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Cacciatore Ivana - Sintesi di nuove molecole per il trattamento della malattia di Alzheimer
10	3148259	DE FABRITIIS	SIMONE	2013	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	CTF
								1 [Cod. 2456] [S] Patologia - Verginelli Fabio - Studio in vitro e in vivo del metabolismo tumorale nei paragangliomi
								2 [Cod. 2461] [S] Chimica analitica - Locatelli Marcello - Tecniche di microestrazione e analisi quantitative da matrici complesse
11	3148268	VIVARINI	FLAVIA	2013	* N.A. *	* N.A. *	<u>* N.A. *</u>	CTF
								1 [Cod. 2455] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Stefano Antonio - Studi di stabilità di prodotti cosmetici
								2 [Cod. 1430] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Mollica Adriano - Sintesi di amminoacidi chirali non naturali
12	3049925	TUCCI	ANNAMARIA	2010	138	22.25	<u>12</u>	FARMACIA
								1 [Cod. 2418] [C] Chimica farmaceutica e tossicologica - Cacciatore Ivana - Nanodiamanti multifunzionali nella medicina rigenerativa
								2 [Cod. 2391] [C] Farmacologia - Orlando Giustino - Uso di cannabinoidi nel trattamento dell'epilessia

13	3082928	ZOCCHI	SILVIA	2011	135	27.69	13	FARMACIA
								1 [Cod. 2398] [C] Farmacologia - Brunetti Luigi - da concordare
								2 [Cod. 2391] [C] Farmacologia - Orlando Giustino - Uso di cannabinoidi nel trattamento dell'epilessia
14	3097098	MANNA	MARIA ANTONIETTA	2011	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2183] [C] AUSL Pescara - Costantini Alberto - da concordare
								2 [Cod. 2380] [C] Farmacologia - Recinella Lucia - da concordare
15	3110300	LUCCI	CHIARA	2010	167	21.8	15	FARMACIA
								1 [Cod. 2429] [C] Chimica farmaceutica e tossicologica - De Filippis Barbara - da concordare
								2 [Cod. 2214] [C] Patologia - De Lellis Laura - Biopsie liquide per la genotipizzazione del DNA tumorale circolante
16	3118299	CIAMPI	DANIELA	2010	133	22.15	13	FARMACIA
								1 [Cod. 2442] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Celia Christian - Nanoparticelle colloidali per applicazioni terapeutiche (da svolgere nell'ambito del progetto Erasmus presso l'Università di Reims, Francia)
								2 [Cod. 1430] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Mollica Adriano - Sintesi di amminoacidi chirali non naturali
17	3118312	BUSCO	GIUSY	2010	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2424] [C] Biochimica - Del Boccio Piero - da concordare
								2 [Cod. 2214] [C] Patologia - De Lellis Laura - Biopsie liquide per la genotipizzazione del DNA tumorale circolante
18	3118668	CURCI	ALESSANDRO	2010	92	24.2	10	FARMACIA
								1 [Cod. 2398] [C] Farmacologia - Brunetti Luigi - da concordare
								2 [Cod. 2391] [C] Farmacologia - Orlando Giustino - Uso di cannabinoidi nel trattamento dell'epilessia
								3 [Cod. 2464] [C] Farmacologia - Brunetti Luigi - da concordare
19	3119887	AGRUSTA	ANNAMARIA	2010	145	24.57	14	FARMACIA
								1 [Cod. 2380] [C] Farmacologia - Recinella Lucia - da concordare
								2 [Cod. 2434] [C] Microbiologia - Grande Rossella - da concordare
20	3120348	BRIGANTE	VALENTINA	2010	142	21.43	14	FARMACIA
								1 [Cod. 2432] [C] Igiene - Di Giovanni Pamela - da concordare
								2 [Cod. 2380] [C] Farmacologia - Recinella Lucia - da concordare
21	3129877	DI IORIO	ANTONELLA	2011	108	20.82	11	FARMACIA
								1 [Cod. 2445] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - De Filippis Barbara - da concordare
								2 [Cod. 2407] [S] Biochimica - Del Boccio Piero - Proteomica delle microvescicole neuronali in pazienti affetti da Sclerosi Multipla
22	3129986	PATRIZIO	MARCO	2011	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2444] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Cacciatore Ivana - Sintesi di nuove molecole per il trattamento della malattia di Alzheimer
								2 [Cod. 2448] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Stefano Antonio - Valutazione della stabilità nei fluidi biologici di nuovi profarmaci
23	3130009	BAGAGLIA	ALESSIA	2011	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2268] [C] Microbiologia - Di Giulio Mara - da concordare
								2 [Cod. 2432] [C] Igiene - Di Giovanni Pamela - da concordare
24	3138816	FEDERICI	ALESSANDRO	2012	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2458] [S] Fisiologia - Fulle Stefania - da concordare
								2 [Cod. 2444] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Cacciatore Ivana - Sintesi di nuove molecole per il trattamento della malattia di Alzheimer
25	3138912	SAVINO	MASSIMILIANA	2012	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2459] [S] AUSL Pescara - Costantini Alberto - Nuova frontiera nel trattamento dell'Epatiche C: analisi di aderenza, persistenza

ed efficacia in real-life

26	3138963	DE BLASII	ASCANIO	2012	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2441] [C] Chimica farmaceutica e tossicologica - Ammazalorso Alessandra - da concordare
								2 [Cod. 2380] [C] Farmacologia - Recinella Lucia - da concordare
27	3139048	BOCCHINFUSO	STEFANO	2012	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2211] [S] Farmacologia - Ferrante Claudio - Effetti protettivi indotti da piante medicinali
								2 [Cod. 2444] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Cacciatore Ivana - Sintesi di nuove molecole per il trattamento della malattia di Alzheimer
								3 [Cod. 2447] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Genovese Salvatore - da concordare
28	3139284	CECALUPO	SERENA	2012	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2185] [S] AUSL Pescara - Costantini Alberto - 10 anni di farmacoutilizzazione nel carcinoma prostatico. Analisi di aderenza e persistenza in real life presso la Farmacia Ospedaliera di Pescara.
								2 [Cod. 2455] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Stefano Antonio - Studi di stabilità di prodotti cosmetici
29	3139522	DUREGON	ROBERTA	2012	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2457] [S] AUSL Pescara - Costantini Alberto - Aderenza, persistenza ed efficacia nel trattamento della leucemia mieloide cronica
								2 [Cod. 2448] [S] Chimica farmaceutica applicata e tecnologia - Di Stefano Antonio - Valutazione della stabilità nei fluidi biologici di nuovi profarmaci
30	3139584	CALLISTO	MICHELA	2012	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2396] [S] Farmacologia - Brunetti Luigi - da concordare
								2 [Cod. 2393] [S] Farmacologia - Orlando Giustino - Funzionalità delle vescicole sinaptiche e neuromodulazione centrale
31	3139609	POMILIO	PINA	2012	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2452] [S] Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo Molise - MIGLIORATI Giacomo - Studio della farmacocinetica degli acaricidi nella filiera avicola
								2 [Cod. 2348] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Agamenzone Mariangela - Studio computazionale di composti biologicamente attivi
32	3139748	COLELLA	LUCIA	2012	139	24.71	14	FARMACIA
								1 [Cod. 2434] [C] Microbiologia - Grande Rossella - da concordare
								2 [Cod. 2290] [C] Farmacologia - Leone Sheila - da concordare
33	3140026	DI PECO	NICOLE	2012	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 1035] [S] Anatomia umana - Zara Susi - effetto di diverse superfici in titanio su cellule staminali mesenchimali derivate da polpa dentale.
								2 [Cod. 2407] [S] Biochimica - Del Boccio Piero - Proteomica delle microvescicole neuronali in pazienti affetti da Sclerosi Multipla
34	3142266	FRANCHINI	FRANCESCA	2012	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2445] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - De Filippis Barbara - da concordare
								2 [Cod. 2421] [S] Farmacologia - Recinella Lucia - Valutazione dei potenziali effetti anti-infiammatori e protettivi indotti da estratti vegetali
								3 [Cod. 2436] [S] Chimica farmaceutica e tossicologica - Giampietro Letizia - Sintesi di nuovi composti di interesse farmaceutico
35	3148439	BIASI	SALVATORE	2013	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2393] [S] Farmacologia - Orlando Giustino - Funzionalità delle vescicole sinaptiche e neuromodulazione centrale
								2 [Cod. 2396] [S] Farmacologia - Brunetti Luigi - da concordare
36	3148551	MASSUCCI	ALBERTO	2013	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2462] [S] Patologia - Cama Alessandro - Farmaci riposizionati e cancro
								2 [Cod. 2144] [S] Biologia animale - Patruno Antonia - Effetto teratogeno dell'Acido valproico

37	3148882	CAPANNA PISCE'	LUCIA CHIARA	2013	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2460] [S] LASER LAB - CREATI Francesco - Determinazione di inquinanti in matrice complessa
								2 [Cod. 2461] [S] Chimica analitica - Locatelli Marcello - Tecniche di microestrazione e analisi quantitative da matrici complesse
38	3148886	BELLOMO	BARBARA	2013	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2463] [S] Farmacologia - Brunetti Luigi - da concordare (da svolgere presso l'Università di Bratislava)
								2 [Cod. 2211] [S] Farmacologia - Ferrante Claudio - Effetti protettivi indotti da piante medicinali
39	3150002	GENTILE	NICOLA	2013	* N.A. *	* N.A. *	* N.A. *	FARMACIA
								1 [Cod. 2421] [S] Farmacologia - Recinella Lucia - Valutazione dei potenziali effetti anti-infiammatori e protettivi indotti da estratti vegetali
								2 [Cod. 2393] [S] Farmacologia - Orlando Giustino - Funzionalità delle vescicole sinaptiche e neuromodulazione centrale

Assegnazione correlatori – richieste tesi sperimentali marzo 2017

APP 2

Corso	Matricola	Cognome e Nome	Relatore	Controrelatore
FARMACIA	3139174	ASANOSKI ILIRIDA	Sancilio Silvia	Patruno Antonia
[1364]	[S]	Effetti della sigaretta elettronica sul microambiente del cavo orale - Anatomia umana		
FARMACIA	3129971	CAPPUCCITTI CHIARA	Recinella Lucia	Menghini Luigi
[2278]	[S]	Potenziali effetti anti-infiammatori di estratti vegetali. - Farmacologia		
FARMACIA	3139829	CARNEVALE ILARIA	Mirabella Federico	Di Stefano Antonio
[2279]	[S]	Formulazione di principi attivi in sistemi nanostrutturati - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia		
FARMACIA	3139141	DE BLASI ANDREA	Carradori Simone	De Lellis Laura
[2262]	[S]	Sintesi di nuovi derivati del ferrocene come agenti biologicamente attivi - Chimica farmaceutica e tossicologica		
FARMACIA	3119686	ERRICO FRANCESCO	Di Stefano Antonio	Fontana Antonella
[2309]	[S]	Veicolazione di farmaci poco solubili - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia		
FARMACIA	3117775	FEBRUO STEFANO	Fulle Stefania	Cataldi Amelia
[997]	[S]	Effetto della microgravità sulla rigenerazione muscolare - Fisiologia		
FARMACIA	3110480	GIANNOTTA MARTINA	Brunetti Luigi	Amoroso Rosa
[2258]	[S]	Meccanismi di regolazione centrale dell'appetito - Farmacologia		
FARMACIA	3129323	IMPAGLIATELLI ROSA	Leone Sheila	Pietrangelo Tiziana
[2265]	[S]	Ruolo della ghrelina nella ansia - Farmacologia		
FARMACIA	3119281	LAUS ANTONIO	Mollica Adriano	Locatelli Marcello
[2250]	[S]	Virtual screening e sintesi di librerie peptidiche sul recettore cannabinoidi cb1 - Chimica farmaceutica e tossicologica		
FARMACIA	3129286	MARCHITTO JESSICA	Celia Christian	Ferrante Claudio
[2308]	[S]	Nanosistemi per la veicolazione di composti biologicamente attivi - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia		
FARMACIA	3138897	MERCATI GIORGIA	Giampietro Letizia	De Lellis Laura
[2284]	[S]	Sintesi di composti a potenziale attività antitumorale - Chimica farmaceutica e tossicologica		
FARMACIA	3106845	MERET POLDARK	Di Iorio Patrizia	Ferrante Claudio
[1672]	[S]	Sviluppo di un nuovo metodo Bioanalitico mediante LC-MS/MS per la valutazione di composti Purinici e Piramidinici rilasciati da cellule in coltura - Farmacologia		
FARMACIA	3138810	PALOMBIZIO MARIATERESA	De Filippis Barbara	De Lellis laura
[2117]	[S]	Composti stilbenici a potenziale attività antitumorale - Chimica farmaceutica e tossicologica		
FARMACIA	3139918	PASQUALONE LIVIA	Speranza Lorenza	Patruno Antonia
[1999]	[S]	alfa-mangostina, e modulazione di pathways bio-molecolari in cellule stimulate con LPS - Biologia animale		
FARMACIA	3139052	ROSSETTI SILVIA	Costantini Alberto	Di Stefano Antonio
[2251]	[S]	Il mieloma multiplo: analisi di aderenza ed efficacia in real-life - AUSL Pescara		
FARMACIA	3129604	TARTAGLIA ANGELA	Locatelli Marcello	Celia Christian
[2304]	[S]	Analisi di farmaci di interesse oncologico - Chimica analitica		
CTF	3067546	ANGELINI MARTINA	Ferrante Claudio	Mollica Adriano
[2210]	[S]	Effetti neuromodulatori indotti da peptidi endogeni - Farmacologia		
CTF	3107175	CALVARESE FRANCESCO	Cilurzo Felisa	Locatelli Marcello
[2311]	[S]	Coniugati polimerici direzionati per la veicolazione di composti biologicamente attivi - Chimica farmaceutica applicata e tecnologia		

CTF	3132571	DE SIMONE MARTA	Locatelli Marcello	Carradori Simone
[2306] [S] Analisi di molecole biologicamente attive in matrice complessa - Chimica analitica				
CTF	3128913	DI TOMMASO MARCO	Mollica Adriano	Ferrante Claudio
[1927] [S] Screening virtuale di librerie di peptidi e loro sintesi - Chimica farmaceutica e tossicologica				
CTF	3118130	DI TULLIO NICOLA	Scamosci Emanuela	Locatelli Marcello
[1656] [S] Ricerca di contaminanti ambientali chimici e fisici in bioindicatori - ARTA Abruzzo				
CTF	3140121	DI VIESTI MARIA PIA	Parrella Paola	Verginelli Fabio
[2310] [S] Valutazione degli effetti dell'espressione dei miRNAs nella risposta alle terapie farmacologiche del tumore al seno - Ospedale Casa Sollievo Sofferenza				
CTF	3140136	ERAMO CHIARA	Ammazzalorso Alessandra	Siani Gabriella
[2267] [S] Sintesi di inibitori dell'aromatasi - Chimica farmaceutica e tossicologica				
CTF	3138524	FIDELIBUS ANGELA	Maccallini Cristina	Sancilio Silvia
[2253] [S] Sintesi di nuovi inibitori della iNOS - Chimica farmaceutica e tossicologica				
CTF	3138507	MACEROLA DANIELA	Locatelli Marcello	Celia Christian
[2305] [S] Analisi di farmaci di interesse oncologico - Chimica analitica				
CTF	3140119	MARCHESANI PIERO	Cacciatore Ivana	Recinella Lucia
[2012] [S] Sintesi e valutazione delle caratteristiche chimico-fisiche di nuovi composti ad attività antimicrobica - Chimica farmaceutica e tossicologica				
CTF	3068644	PALMIERI BIAGIO	D'Ippolito Rocco	Di Stefano Antonio
[2315] [S] Convalide di un metodo analitico nella sintesi dei principi attivi farmaceutici - Fabbrica Italiana Sintetici				
CTF	3138467	PERRUCCI SIMONA	Agamennone Mariangela	Storchi Loriano
[1645] [S] Studio computazionale di composti biologicamente attivi. - Chimica farmaceutica e tossicologica				
CTF	3140145	PICCIOTTI CHIARA	Mollica Adriano	Ferrante Claudio
[2252] [S] Progettazione e sintesi di neuromodulatori ad azione mista cannabinoide/oppioidi - Chimica farmaceutica e tossicologica				
CTF	3118251	PIERRO FABRIZIO	Orlando Giustino	Mollica Adriano
[2271] [S] Ruolo dei cannabinoidi nella neuromodulazione - Farmacologia				
CTF	3109198	PROCACCINI JESSICA	Mollica Adriano	Locatelli Marcello
[2092] [S] Design, sintesi e progettazione di peptidi bioattivi - Chimica farmaceutica e tossicologica				
CTF	3129176	RANNI MATTIA	Marrone Alessandro	Agamennone Mariangela
[2312] [S] Inibitori dell'aggregazione della proteina prionica umana: uno studio computazionale - Chimica generale				
CTF	3068136	RUSCITO ANTONIO	Luisi Grazia	Verginelli Fabio
[2282] [S] Antitumorali - Chimica farmaceutica e tossicologica				
CTF	3118030	SARACINO GIORGIO	Orlando Giustino	Carradori Simone
[2131] [S] Neuroinfiammazione e patologie del sistema nervoso centrale - Farmacologia				
CTF	3013743	SCIORILLI LUCIANA	Luisi Grazia	Ferrante Claudio
[1198] [S] Sintesi di inibitori peptidici di proteasi a Cisteina - Chimica farmaceutica e tossicologica				
CTF	3106553	VIANALE RITA	Fantacuzzi MariaLuigia	Menghini Luigi
[2273] [S] Sintesi di composti di interesse farmaceutico - Chimica farmaceutica e tossicologica				

ASSEGNAZIONI INTERNATO DI LABORATORIO I SEMESTRE a.a.2107-2018

DOCENTE	AREA DISCIPLINARE	STUDENTE	SEMESTRE
Prof. Ammazalorso	Farmaceutica	Della Valle Alice	I
Prof. Carlucci	Analitica	Aceto Daniele	I
Prof. Carradori	Farmaceutica	Di Matteo Giacomo	I
Prof. Cataldi	Anatomia Umana	Cohen Davide	I
Prof. De Filippis	Farmaceutica	Minut Robert	I
Prof. Del Boccio	Biochimica	De Marco Morena	I
Prof. Di Profio	Organica	Scioli Giuseppe	I
Prof. Fontana	Organica	Rocci Cristiana	I
Prof. Fulle	Fisiologia	Celenza Rosanna	I
Prof. Grande	Microbiologia	Toto Pierpaolo	I
Prof. Locatelli	Analitica	Colarelli Martina	I
Prof. Mollica	Farmaceutica	Marrollo Michele	I
Prof. Sacchetta	Biochimica	Fragassi Agnese	I
Prof. Zara	Anatomia Umana	Ricci Alessia	I