



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

**VERBALE del CONSIGLIO di DIPARTIMENTO**  
**Numero QUATTRO tenutosi il giorno**  
**Martedì 09 Maggio 2017 ore 14,30**  
**Aula Magna "Guido Tappi", via Pietro Giuria 9**  
**Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco**

**Risultano presenti**

- Prof I fascia: Emilio Carbone, Roberta Cavalli, Giancarlo Cravotto, Roberta Fruttero, Patrizia Rubiolo.
- Prof II fascia: Salvatore Adinolfi, Silvia Arpicco, Massimo Bertinaria, Donatella Boschi, Valentina Carabelli, Clara Cena, Massimo Collino, Chiara Cordero, Marina Gallarate, Loretta Lazzarato, Barbara Rolando, Francesca Spyarakis, Barbara Sgorbini.
- Ricercatori: Alessandro Barge, Elisa Benetti, Arianna Binello, Valentina Boscaro, Emanuela Calcio Gaudino, Roberto Canaparo, Daniela Chirio, Chiara Dianzani, Margherita Gallicchio, Marta Giorgis, Stefano Guglielmo, Erica Liberto, Marco Lolli, Maela Manzoli, Elisabetta Marini, Katia Martina, Gianluca Miglio, Paola Milla, Simona Oliaro Bosso, Elena Peira, Loredana Serpe, Barbara Stella, Elena Ugazio.
- Personale T/A: Angelo Gianni Ambrosio, Annalisa Costale, Claudio Franchino, Corrado Ghè, Silvia Idrofano, Stefano Mantegna, Elisabetta Muntoni, Simona Sapino, Rita Spagnolo, Livio Stevanato, Davide Antonio Tucci, Cristina Villa, Daniele Zonari.
- Rapp. Dottorandi: nessun presente
- Rapp. Frequentatori Temporanei: nessun presente
- Rapp. Studenti: Clelia Aimone, Marta Alberti, Federico Antoniciello, Alice Balboni, Valeria Boccardo, Agnese Bosio, Giulia Fumero, Elena Nanni, Valerio Usseglio Mattiet.
  
- Rapp. IMO: Laura Corradetti.

**Risultano giustificati.**

- Prof I fascia: Gianni Balliano, Carlo Bicchi, Giampiero Muccioli.
- Prof II fascia: Paola Brusa, Franco Dosio, Carlo Ferretti, Enrico Giraudò,
- Ricercatori: Luigi Battaglia, Cecilia Cagliero, Konstantin Chegaev, Carlo Della Pepa, Agnese Giacomino, Andrea Marcantoni, Arianna Carolina Rosa, Silvia Tagliapietra.
- Personale T/A: Tiziana Bartolini, Luisa Boffa, Claudio Vignolo.
- Rapp. Dottorandi: Federica Bosca.
- Rapp. Frequentatori Temporanei e Specializzandi:  
Rapp. Studenti: Lorenzo Gallina, Emanuela Ranaudo,

Aventi diritto 108, Presenti 63, Assenti Giustificati 20, Assenti 25.

**Odg:**

1. Comunicazioni del Direttore
2. Riorganizzazione 2017 – micro organizzazione personale TDR afferenti al Dipartimento
3. Approvazione del verbale 3 del 31 marzo 2017
4. Amministrazione e Contabilità
5. Didattica e Servizi agli Studenti
  - Convenzioni.
  - Orientamento, Tutorato e Placement.
  - Comunicazioni.
6. Ricerca
7. Integrazione e monitoraggio



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

8. Biblioteche
9. ITC, web e-learning
10. Logistica
11. Varie ed eventuali

**Partecipano ESCLUSIVAMENTE i Professori di I e II fascia ed i Ricercatori RU e RTD**

- Affidamenti a.a.2017/18.
  - Conferimento incarichi didattici a seguito avviso interno per corsi di studio del DSTF.
  - Conferimento incarichi didattici per corsi di studio non afferenti al DSTF
  - Bando procedura di valutazione comparativa per supplenze e/o contratti di insegnamento.
  - Professori aggregati.

.....

**1 Comunicazioni del Direttore**

Il Direttore chiede al Consiglio di Dipartimento di poter aggiungere il seguente punto all'Odg:  
**Seduta riservata ai professori di I e II fascia**

- Abilitazione nazionale ai sensi dell'art. 16 della L. 240/2010 Dott.ssa Serpe
- Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il Direttore relaziona in merito alla problematica legata alla sede distaccata di Savigliano

**2 Riorganizzazione 2017 – micro organizzazione personale TDR afferenti al Dipartimento**

- Il Consiglio di Dipartimento lamenta inefficienze legate ai vari help desk della logistica, tempi eterni e inadeguata risposta ai problemi della struttura.
- Il Dott Barge pone domande specifiche su problematiche legate alla procedura missioni ed il Dott Tessitore comunica che si sta adoperando per cercare di ovviare a tali disagi.
- La Dott ssa Costale evidenzia come anche per pagamenti esigui come ad esempio il pagamento del mud alla Camera di Commercio richiede l'utilizzo della carta di credito, si invita pertanto il Dott Tessitore a prendere in considerazione tale opportunità.
- Il Direttore ricorda che il nostro polo è composto da 8 Dipartimenti che sono molto eterogenei nella composizione ma estremamente diversificati nelle esigenze pertanto emergono diverse criticità nella ricerca, nella didattica e non meno nella logistica.

**3 APPROVAZIONE VERBALE**

Verbale 3 del 31 Marzo 2017

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva

**4 AMMINISTRAZIONE E CONTABILITA'**

**4.1 Comunicazioni**

**Procedure Amministrativo contabili**

Il Responsabile dell'Area comunica la disponibilità dei seguenti documenti:



#### Verbale 4 del 09 Maggio 2017

vademecum sul ciclo missioni che si sofferma sulle fasi di richiesta autorizzazione e di richiesta di rimborso missione, anche con riferimento all'utilizzo della procedura Esco (All A);

- vademecum per gli acquisti di Polo che descrive i ruoli e le responsabilità sul processo, soffermandosi sulle procedure Consip / Mepa che le Università sono tenute ad utilizzare (All. B); per approfondire l'ambito degli acquisti è stato organizzato un incontro congiunto con il Dipartimento di Chimica che si terrà il 19 maggio, ore 9, presso l'Aula Gialla di Torino Esposizioni.

#### **Sito Web Dipartimento – Servizi amministrativo - contabili**

E' attiva sul sito di Dipartimento la sezione relativa ai servizi amministrativo contabili del Polo ([http://www.dstf.unito.it/do/home.pl/View?doc=Area\\_amministrazione\\_e\\_contabilita\\_Polo\\_SdN\\_2017.html](http://www.dstf.unito.it/do/home.pl/View?doc=Area_amministrazione_e_contabilita_Polo_SdN_2017.html)) - Voce Servizi e Strutture – Amministrazione e Contabilità. La sezione, che sarà frequentemente aggiornata, riporta le informazioni sul funzionamento dei servizi e le procedure che sono già state oggetto di approfondimento, tra cui quelle richiamate al punto precedente.

#### **Assegnazione fondi tutorato**

La Direzione Didattica e Servizi agli Studenti, sulla base della delibera del CdA n. 2/2017/IV/1 del 27 gennaio 2017, comunica l'assegnazione al Dipartimento dei seguenti fondi per il tutorato:

D215 - Scienza e Tecnologia del Farmaco                    11.827,53

#### **Quote associative - prassi**

La delibera del CdA n. 3/2017/VI/11 del 28/03/2017 ha definito i criteri di ammissibilità dei rimborsi per spese relative a quote associative. Per la gestione del pagamento interviene la Sezione Approvvigionamenti di Polo, a fronte della richiesta di acquisto indicante le motivazioni (previste dalla traccia indicata nella delibera) e il fondo di autofinanziamento da cui prelevare le risorse. Segue la delibera.

3/2017/VI/11 - Rimborso quote associative Società Scientifiche. (Proposta di deliberazione predisposta dalla Direzione Bilancio e Contratti Direttrice: dott.ssa Catia Malatesta).

Il Consiglio di Amministrazione delibera di:

1. approvare i seguenti criteri per rimborso delle quote associative per l'iscrizione del Personale (Docente/Ricercatore/Tecnico Amministrativo) a Società Scientifiche:
  - 1) stretta relazione con le attività istituzionali del richiedente nel Dipartimento;
  - 2) attinenza ai temi di ricerca e di didattica del settore scientifico disciplinare;
  - 3) coerenza con i temi e con gli obiettivi della ricerca su cui grava la spesa;
2. dar mandato agli uffici di definire apposito modulo di richiesta di rimborso che evidenzi i punti sopra riportati;
3. prevedere nel manuale contabile le modalità operative per la richiesta di rimborso.

Il Consiglio prende atto delle comunicazioni riportate nel presente punto.

#### **4.2 SEZIONE BUDGET ED ENTRATE**

##### **4.2.1 Richiesta contributo per l'evento Giochi della Chimica 2017**

Il Presidente della Sezione Piemonte e Valle d'Aosta della SCI, Prof. Gianmario Martra, chiede al Dipartimento un contributo di 500 euro al fine della copertura dei costi dell'evento in oggetto, ed in particolare ai fini della premiazione dello stesso, che si svolgerà presso l'Aula Avogadro del Dipartimento di Chimica dell'Università di Torino il prossimo 12 maggio (All. C).

Lo stesso contributo è stato richiesto all'Ordine dei Chimici, al Dipartimento di Chimica del nostro Ateneo, al Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell'Università del Piemonte Orientale ed al Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia del Politecnico.

La copertura finanziaria per tale contributo sarà fornita su fondi di dotazione del Dipartimento.

La Prof ssa Giorgis si impegnerà a fornire al Dipartimento ulteriori informazioni relative all'organizzazione della manifestazione.



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Il Consiglio, a maggioranza approva l'iniziativa sottolineando che il contributo sarà considerato come UNATANTUM e non un tributo annuale dovuto.

### Variazioni di bilancio

Il Settore Budget Entrate del Polo di Scienze della Natura richiede che venga approvata la **Variazione nr. 1 al Bilancio 2017** per il Dipartimento di Scienze Tecnologie del Farmaco per maggiori entrate/costi per le seguenti voci di COAN e progetti.

<i>CA.FR.R.01.03.04.61</i>	<i>Finanziamenti competitivi per ricerca da UE</i>	<i>UA.A200.D215. CRAGCOPR13</i>	<i>3.755,57</i>
CA.IC.P.01.02.05.01	Costi su progetti di ricerca finanziata da UE	UA.A200.D215. CRAGCOPR13	3755,57
CRAVOTTO - Maggior entrata da progetto UE MAPSYN a seguito di Rendicontazione			

<i>CA.FR.R.04.02.07.08</i>	<i>Recuperi e rimborsi con vincolo di destinazione</i>	<i>UA.A200.D215.</i>	<i>611,61</i>
CA.IC.P.01.02.11.01	Costi su progetti di ricerca autofinanziata	UA.A200.D215. CARVAUTO00	611,61
CRAVOTTO - RESTITUZIONE PAGAMENTO MISSIONE PROF.SSA CARABELLI PER RIMBORSO DA ENTE ESTERNO			

<i>CA.FR.R.04.02.07.08</i>	<i>Recuperi e rimborsi con vincolo di destinazione</i>	<i>UA.A200.D215</i>	<i>448,80</i>
CA.IC.P.01.01.01.01	Costi su progetti di ricerca autofinanziata	UA.A200.D221.0215 DOSF_DID_MAST_15_0 1	448,80
Restituzione IVA non dovuta al Consorzio Tefarco su Attività del MASTER "TECNOLOGIE FARMACEUTICHE E ATTIVITA' REGOLATORIE" A.A. 2015/2016 - RESP. Prof. DOSIO			

<i>CA.FR.R.10.01.01.05</i>	<i>Trasferimenti infrastruttura in entrata varie</i>	<i>UA.A200.D215. GIAA_AUTOFIN_15_01</i>	<i>300,00</i>
CA.IC.P.01.02.11.01	Costi su progetti di ricerca autofinanziata	UA.A200.D215. GIAA_AUTOFIN_15_01	300,00



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

TRASF. INFRASTRUTTURA da fondi GIACOMINO Agnese Conto Terzi a progetto  
Autofinanziato per stipula contratto di manutenzione

Il Consiglio presa visione approva all'unanimità.

Il Settore Budget Entrate del Polo di Scienze della Natura richiede che venga approvato **lo storno nr. 1 al Bilancio 2017** del Dipartimento di Scienze Tecnologie del Farmaco da Budget FFO 2017 per far fronte alla contabilizzazione di Ordini d'Acquisto per il Dipartimento.

CA.IC.C.02.02.04.07	Materiali di consumo vari	UA.A200.D215.0215	-	2.283,84
CA.IC.C.02.02.14.06	Costi per altri servizi	UA.A200.D215.0215	-	9,00
CA.IC.C.02.03.07.01	Altre utenze e canoni	UA.A200.D215.0215		2.283,84
CA.IC.I.02.01.03.01	Acquisto apparecchiature informatiche	UA.A200.D215.0215		9,00

CA.IC.C.02.02.04.07	Materiali di consumo vari	UA.A200.D215.0215	-	1.825,12
CA.IC.I.02.01.03.01	Acquisto apparecchiature informatiche	UA.A200.D215.0215		1.825,12

CA.IC.C.02.04.06.04	Manutenzione ordinaria impianti e attrezzature	UA.A200.D215.0215		11.856,08
CA.IC.C.02.02.04.03	Materiale di consumo scientifico e didattico	UA.A200.D215.0215		5.786,26
CA.IC.C.02.02.14.06	Costi per altri servizi	UA.A200.D215.0215		3.431,71
CA.IC.C.02.03.07.01	Altre utenze e canoni	UA.A200.D215.0215		16,16
CA.IC.C.02.02.04.06	Materiali di consumo sanitario	UA.A200.D215.0215		1.532,93
CA.IC.C.02.04.04.02	Manutenzione ordinaria e riparazione attrezzature tecnico-scientifiche	UA.A200.D215.0215		1.089,02

CA.IC.C.02.04.07.02	Traslochi, trasporti, facchinaggio	UA.A200.D215.0215	-	300,00
CA.IC.C.02.03.02.01	Utenze e canoni per telefonia mobile	UA.A200.D215.0215		300,00

CA.IC.P.01.02.11.01	Costi su progetti di ricerca autofinanziata	UA.A200.D215.0215. CRAGAUTO00	-	15.000,00
---------------------	---	----------------------------------	---	-----------



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

CA.IC.C.01.05.05. 01	Competenze fisse personale tecnico-amministrativo T.D. lordo	UA.A200.D215.0215.STIPE NDI stipendi	15.000,00
Quota per TA a tempo determinato signor SOLARINO Roberto con presa servizio dal 11/04 al 31/12/2017			

CA.IC.C.02.02.04. 03	Materiale di consumo scientifico e didattico	UA.A200.D215.0215.DOTF AC	- 6.000,00
CA.IC.C.02.02.14. 06	Costi per altri servizi	UA.A200.D215.0215.DOTF AC	- 3.000,00
CA.IC.C.02.04.06. 04	Manutenzione ordinaria impianti e attrezzature	UA.A200.D215.0215.DOTF AC	- 2.000,00
CA.IC.C.02.05.02. 01	Noleggi e costi accessori	UA.A200.D215.0215.DOTF AC	- 3.000,00
CA.IC.I.02.01.04. 01	Acquisto macchinari e attrezzature tecnico-scientifiche	UA.A200.D215.0215.DOTF AC	- 1.000,00
CA.IC.P.01.02.11. 01	Costi su progetti di ricerca autofinanziata	UA.A200.D215.0215.CRAG _AUTOF_16_01	15.000,00
AVANZI RICERCA LOCALE ES. 2013 DIPARTIMENTO (Recupero costi per budget stipendi sig. SOLARINO R.			

Il Consiglio presa visione approva all'unanimità.

#### 4.3 SEZIONE APPROVVIGIONAMENTI

In relazione alla presente sezione non sono presenti punti.

#### 4.4 SEZIONE CONTRATTI AL PERSONALE E MISSIONI

##### Richiesta di autorizzazione attivazione borse di studio per la ricerca

**4.4.1 Bando di Concorso per il conferimento di 1 Borsa di Studio per attività di ricerca, ai sensi del Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio emanato con Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013 e successivamente modificato con D.R. n. 1977 del 05/05/2014, nell'ambito del Progetto dal titolo: "Sviluppo di processi innovativi a flusso di estrazione selettiva di sostanze naturali" - Responsabile Scientifico: Professor Giancarlo Cravotto.**

Il Direttore illustra i contenuti principali della borsa di studio per attività di ricerca che si intende bandire:

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea in Scienze Chimiche, Farmacia e Farmacia industriale Classe di Laurea di II livello (ex ante D.M. 509/99) ovvero laurea specialistica/magistrale in Scienze Chimiche, Classe di Laurea di II livello 62/S, Farmacia e Farmacia industriale 14/S, di cui al D.M. 509/99 e Classe di Laurea magistrale in Scienze Chimiche LM-54, Farmacia e Farmacia industriale LM-13, di cui al D. M. 270/04) ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere.



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

L'attività di ricerca consiste nello sviluppo di nuove metodiche estrattive sfruttando tecniche non convenzionali quali: ultrasuoni e microonde mediante reattori a flusso.

- Altri requisiti:

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti:

esperienze di ricerca nel campo della estrazione in ultrasuoni e microonde nonché tecnologie idonee alla purificazione delle frazioni ottenute e buona conoscenza della lingua inglese.

Il borsista svolgerà la propria attività presso i Laboratori di Chimica Organica del Prof. Giancarlo Cravotto - Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco - Via Pietro Giuria n. 9 - 10125 - Torino.

Eventuali missioni, autorizzate dal Responsabile Scientifico del Progetto, verranno rimborsate seguendo le norme contabili dell'Università degli Studi di Torino.

Il Consiglio di Dipartimento delega il Responsabile Scientifico a nominare la commissione che sarà resa nota alla scadenza della pubblicazione del bando e verrà ratificata nella seduta successiva del Consiglio stesso.

- La borsa sarà finanziata **su fondi del Contributo finalizzato ad una borsa di studio della Società INDENA – (Codice Progetto: CRAG\_CONTR\_FIN\_16\_04---CONTRIBUTO FINALIZZATO BORSA DI STUDIO – INDENA DICEMBRE 2016 – RESP. CRAVOTTO) Titolare Professo Giancarlo Cravotto - Spesa complessiva Euro 14.000,00 - durata 12 mesi - Resp. Scient. Professor Giancarlo Cravotto.**

L'importo della borsa è congruo rispetto all'impegno richiesto.

Il Direttore,

**chiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare**

l'attivazione della borsa di studio di ricerca, la successiva procedura di valutazione comparativa e la delega al Responsabile Scientifico di cui in oggetto.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità/a maggioranza approva/non approva.

**4.4.2 Bando di Concorso per il conferimento di 1 Borsa di Studio per attività di ricerca, ai sensi del Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio emanato con Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013 e successivamente modificato con D.R. n. 1977 del 05/05/2014, nell'ambito del Progetto dal titolo: "Diamond-based Multi-task SensIng Chip for neuroscience" - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Valentina CARABELLI**

Il Direttore illustra i contenuti principali della borsa di studio per attività di ricerca che si intende bandire:

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di **Laurea di Fisica o Farmacia (Classe di Laurea LM-17 FISICA, LM-13 FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE)** (D.M. 270/2004) ovvero Classe delle Lauree in **Fisica o Farmacia (20/S FISICA, 14/S FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE)** (D.M. 509/1999), ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/1999, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera.

L'attività di ricerca consiste nella messa a punto di multi array per la rilevazione di parametri fisiologici in cellule neuronali.

- Altri requisiti:

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti:

1. Esperienze di laboratorio nell'ambito dell'elettrofisiologia ed utilizzo di multi-array per lo studio dell'eccitabilità cellulare
2. Conoscenza della lingua straniera: inglese

Il borsista svolgerà la propria attività sia presso i laboratori/locali del Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco dell'Università di Torino siti in Corso Raffaello 30, Cap. 10125, Città Torino.

Eventuali missioni, autorizzate dal Responsabile Scientifico del Progetto, verranno rimborsate seguendo le norme contabili dell'Università degli Studi di Torino.



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Il Consiglio di Dipartimento delega il Responsabile Scientifico a nominare la commissione che sarà resa nota alla scadenza della pubblicazione del bando e verrà ratificata nella seduta successiva del Consiglio stesso.

- La borsa sarà finanziata **su fondi finanziati da PROGETTO DI ATENEIO, (CODICE PROGETTO: S1618\_L2\_CARV\_01\_COF), TITOLO PROGETTO: Diamond-based MULTi-task SensIng Chip for neuroscience - Titolare Prof.ssa CARABELLI - Spesa complessiva Euro 4.052,00 (QUATTOMILACINQUANTADUE/00 euro) - durata 4 mesi - Resp. Scientifico Prof.ssa Valentina CARABELLI.** (L'esecutività del presente atto sarà subordinata alla verifica della disponibilità finanziaria per cui è ancora in corso la fase istruttoria).

L'importo della borsa è congruo rispetto all'impegno richiesto.

Il Direttore,

**chiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare**

l'attivazione della borsa di studio di ricerca, la successiva procedura di valutazione comparativa e la delega al Responsabile Scientifico di cui in oggetto.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità approva.

**Il Dott Marco Lucio Lolli** richiede l'autorizzazione alla frequenza dei locali del DSTF in qualità di Laureato Frequentatore per il **Dott. Stefano Sainas** nel periodo aprile-ottobre 2017. In tale periodo il Dott Sainas terminerà le ricerche da Lui effettuate nel periodo di Dottorato appena terminato sotto la supervisione del Dott Marco Lucio Lolli.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità approva.

**Il Prof Massimo Collino** richiede l'autorizzazione alla frequenza dei locali del DSTF in qualità di Laureato Frequentatore per il **Dott Gianluca Rosa** nel periodo dal 10 Maggio al 09 Novembre 2017. In tale periodo Dott Rosa si occuperà di studi sul progetto dal titolo: "*Innovative Technological Approaches for validation of Salivary AGEs as novel biomarkers in evaluation of risk factors in diet-related diseases*" (*SALIVAGES*)" sotto la supervisione del Prof Massimo Collino.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità approva.

**Il Prof Massimo Collino** richiede l'autorizzazione alla frequenza dei locali del DSTF in qualità di Laureato Frequentatore per la **Dott.ssa Debora Collotta** nel periodo dal 10 Maggio al 09 Novembre 2017. In tale periodo la Dott.ssa Collotta si occuperà di studi sul progetto dal titolo: "*Innovative Technological Approaches for validation of Salivary AGEs as novel biomarkers in evaluation of risk factors in diet-related diseases*" (*SALIVAGES*)" sotto la supervisione del Prof Massimo Collino.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità approva.

**Il Prof Massimo Collino** richiede l'autorizzazione alla frequenza dei locali del DSTF in qualità di Laureato Frequentatore per la **Dott.ssa Sura Al Zoubi** nel periodo dal 10 Maggio al 31 Maggio 2017. In tale periodo la Dott.ssa Al Zoubi frequenterà il laboratorio di Farmacologia allo scopo di imparare una metodologia sperimentale sotto la supervisione del Prof Massimo Collino.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità approva.



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

**Il Prof Emilio Carbone** richiede l'autorizzazione alla frequenza dei locali del DSTF in qualità di Laureato Frequentatore per il **Dott Lago Mendez Lopez** dell'Università Autonoma di Madrid nel periodo dal 10 Maggio al 31 Luglio 2017. In tale periodo il Dott Lopez si occuperà di studi sul progetto dal titolo "Modulazione muscarinica dell'eccitabilità delle cellule cromaffini e neuroni ippocampali" sotto la supervisione del Prof Emilio Carbone.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità approva.

**La Prof.ssa Paola Brusa** richiede l'autorizzazione alla frequenza dei locali del DSTF in qualità di Laureato Frequentatore per il **Dott. Gaetano Di Lascio** nel periodo dal 02 Maggio al 02 Maggio 2018. In tale periodo il Dott Di Lascio frequenterà il laboratorio per collaborare alle attività del Progetto A.P.P.A. sotto la supervisione della Prof ssa Paola Brusa.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità approva.

## 5 DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

- Convenzioni.
- Orientamento, Tutorato e Placement.
  - La Prof Marina Gallarate informa che a breve uscirà un bando per collaborazioni a tempo parziale per gli studenti di Farmacia, CTF e Tecniche Erboristiche per il tutoraggio degli studenti del I anno di ciascun Corso di Laurea. Entro il 30 Maggio si dovrà comunicare la composizione della Commissione per la selezione degli studenti che sarà così composta:  
Prof ssa Marina Gallarate, Prof.ssa Silvia Arpicco, Prof Gianni Balliano e dalla Dottoressa Stefania Pegoraro rappresentante del personale tecnico-amministrativo e dalle signore morabito stefania, zaninetti martina rappresentanti degli studenti.
  - La Prof Marina Gallarate informa che la Dott.ssa Stefania Pegoraro ha inviato una mail di richiesta di disponibilità a partecipare al progetto di alternanza Scuola-Lavoro.
  - La Prof Marina Gallarate informa che il Job Placement sarà coordinato dal 1 giugno dal Dott Giovanni Cagna che prenderà in carico il percorso dei tirocini extra-curricolari, mentre il referente di Ateneo sarà la Dott.ssa Stefania Pegoraro.
  - La Prof Marina Gallarate informa che per lo svolgimento del tirocinio curriculare presso le farmacie ospedaliere si rende necessaria la compilazione di una scheda individuale per la valutazione dell'esposizione a rischi lavorativi specifica. Il Dott Daniele Zonari si occuperà di predisporre la scheda.
- Comunicazioni.
  - La Prof.ssa Clara Cena informa che i test di ingresso in Farmacia e CTF si svolgeranno il 14 settembre.
  - Il Dott Massimo Bertinaria informa che la Commissione Titoli Stranieri ha esaminato 3 richieste di studenti affini a Farmacia e che si sta procedendo alla valutazione dei titoli posseduti.
  - Circ. nn. 3 e 4 del 14.4.2017, Direzione Personale, infortuni sul lavoro – invio telematico della denuncia di infortunio.
  - Il Vice direttore alla Didattica in riferimento all'art. 62 dello Statuto il "Consiglio degli Studenti è composto dai rappresentanti degli studenti nel Senato Accademico, nel Consiglio di Amministrazione, nel CUS, nell'Ente Regionale per il Diritto allo Studio e da uno studente scelto dagli studenti eletti in ciascun Consiglio di Dipartimento", chiede di individuare 1 membro effettivo e 1 membro supplente. La scadenza fissata per l'inoltro dei nominativi agli organi collegiali di Ateneo è il 15 maggio.



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

La comunicazione dei nominativi dovrà essere inviata a [mariateresa.barbaro@unito.it](mailto:mariateresa.barbaro@unito.it) mettendo in copia conoscenza [integrazione.scienzeunito@unito.it](mailto:integrazione.scienzeunito@unito.it)

I rappresentanti degli studenti in Consiglio di Dipartimento propongono:

Federico Antoniciello membro effettivo e Lorenzo Gallina membro supplente.

## 6 RICERCA

-La dott.ssa Simona Sapino relaziona in merito all'incontro di approfondimento dal titolo "VQR 2011-2014: Risultati e prospettive" che si è svolto lunedì 8 maggio 2017, presso l'Aula Magna della Cavallerizza. Nella prima parte dell'incontro, tramite gli interventi del Prof. Sembenelli e del Prof. Ferroglio è stata illustrata un'analisi generale dei dati: l'Ateneo torinese ha ottenuto un risultato molto positivo, migliorando rispetto all'edizione precedente. Di conseguenza ci saranno ricadute economiche positive nei prossimi anni. Sono quindi stati presentati i punti di forza e di debolezza del sistema di valutazione. Infine, è emersa la virtuosità della strategia adottata da Unito per la selezione dei prodotti (formazione del personale Tecnico, Gruppi di lavoro, supporto capillare ai docenti, etc.).

Nella seconda parte dell'incontro è stata illustrata l'esperienza di cinque Dipartimenti (Chimica, Giurisprudenza, Psicologia, Scienze Mediche e Studi Umanistici) da cui si evince l'importanza del riesame periodico in preparazione della prossima edizione VQR".

- Il Vice Direttore per la Ricerca relaziona in merito alla riunione della Commissione Ricerca tenutasi Il giorno 04 Aprile 2017 (All. D)

- Il Direttore di Dipartimento comunica che il Dipartimento di Scienze e Tecnologie del Farmaco aderisce, insieme a Federfarma Piemonte, al Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Torino, alla SCU Medicina Interna 4 e Centro Ipertensione, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, al Progetto Interregionale Ipertensione Arteriosa e Farmacia di Comunità.

Nello specifico la Prof.ssa Brusa curerà il progetto "il Farmacista di Comunità" finalizzato ad affinare una corretta misurazione della pressione arteriosa quali la misurazione a domicilio o l'ABPM. Le parti si impegnano a coordinare un corso di formazione in base alle rispettive competenze.

La durata della convenzione è di un anno, e può essere rinnovata previo accordo tra le parti. Responsabile Scientifico Prof.ssa Paola Brusa.

Il Consiglio all'unanimità approva.

## 7 INTEGRAZIONE E MONITORAGGIO

## 8 BIBLIOTECHE

### Acquisizione Libri – Biblioteca "I. Guareschi"

Il Direttore sottopone all'autorizzazione l'avvio della procedura di acquisizione di libri per la Biblioteca "I. Guareschi" prevista all'interno di apposito capitolato di appalto in corso di elaborazione.

La quota a carico della biblioteca ammonta ad un valore massimo di € 7000, corrispondente al valore storico dell'assegnazione (FFO Biblioteche e quota storica fondi di ricerca) utilizzata per acquisto di materiale bibliografico. La formula di pagamento sarà a fatturazione progressiva a cura dell'affidatario a seguito di specifici ordini a cura della Biblioteca, con valore ordinabile da verificare alla luce dell'assegnazione effettiva.

Il Consiglio all'unanimità approva.



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

**9 ITC, WEB E-LEARNING**

**10 LOGISTICA**

**11 VARIE ED EVENTUALI**

**Seduta riservata ai professori di I e II fascia ed ai ricercatori RU e RTD**

- Provvedimenti per insegnamenti vacanti aa 2017/2018
- Carico didattico aa 2017/2018 po-pa-rt-d per corsi di laurea di cui il dipartimento non è capofila

Il Direttore ricorda che nella seduta del 31 marzo 2017, il Consiglio di Dipartimento ha approvato il carico didattico dei professori di prima, seconda fascia e dei ricercatori a tempo determinato per le esigenze dei corsi di laurea e di laurea magistrale di cui il Dipartimento è capofila. In esito agli Avvisi di selezione banditi dagli altri Dipartimenti dell'Ateneo, sottopone ora all'approvazione del Consiglio, il carico didattico per le stesse categorie di personale docente ma per le esigenze dei corsi di laurea e laurea magistrale di cui il Dipartimento non è capofila. I conferimenti, approvati all'unanimità, sono riepilogati nella sottostante tabella:

Cognome	Nome	Cod. Ruolo	Cod. Settore Docente	Des. Dipartimento	Cod. Tipo Corso	Des. Corso di Studio	Cod. Att. Form.	Des. Insegnamento	Peso Insegnamento	Settore	Ore Cop. Effettive
FERRETTI	Carlo	PA	BIO/14	SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI	LM	BIOLOGIA DELL'AMBIENTE	MFN1207B	TOSSICOLOGIA AMBIENTALE	3,00	BIO/14	24,00
MUCCIOLI	Giampiero	PO	BIO/14	SCIENZE CHIRURGICHE	L	ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI ORTOTTISTA ED ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA)	MED3292A	FARMACOLOGIA	1,00	BIO/14	12,00
CORDERO	Chiara Emili	PA	CHIM/10	SCIENZE DELLA SANITA' PUBBLIC	L	TECNICHE DELLA PREVENZIONE	SSP0005A	CONTROLLO ANALITICO DI RESIDUI E CONTAMINAN	2,00	CHIM/10	20,00



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

	a Irma			A PEDIATR ICHE	E	NELL'AMBI NTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANT E ALLA PROFESSIO NE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIO NE NELL'AMBI NTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)		TI PER LA PREVENZION E DEI RISCHI ALIMENTARI			
FERRETTI	Carlo	PA	BIO/14	SCIENZE DELLA SANITA' PUBBLIC A PEDIATR ICHE	L	TECNICHE DELLA PREVENZIO NE NELL'AMBI NTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANT E ALLA PROFESSIO NE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIO NE NELL'AMBI NTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)	SSP002 8C	TOSSICOLOGI A	3,0 0	BIO/ 14	30,0 0
CANAPARO	Roberto	RU	BIO/14	SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGI A DEI SISTEMI	LM	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZION E UMANA	SVB007 0	FARMACOLOG IA E NUTRIZIONE	5,0 0	BIO/ 14	40,0 0
MUCCIOLI	Giampiero	PO	BIO/14	SCIENZE MEDICHE	LM	SCIENZE E TECNICHE AVANZATE DELLO SPORT	SUI017 7	FARMACOLOG IA	5,0 0	BIO/ 14	40,0 0
LOLLI	Marc o Lucio	RU	CHIM/0 8	CHIMICA	LM	CHIMICA	CHI010 5	METODOLOGI E DI SINTESI E SVILUPPO	6,0 0	CHIM /08	48,0 0



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

CANAPARO	Roberto	RU	BIO/14	SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI	LM	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY-BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	SVB0043	FARMACEUTICO	MOLECULAR PHARMACOLOGY	6,00	BIO/14	24,00
----------	---------	----	--------	---	----	--	---------	--------------	------------------------	------	--------	-------

- Conferimenti a seguito di avviso interno all'ateneo per i corsi di studio di cui è capofila il Dipartimento (pubblicato il giorno 11/04/2016 - scadenza 25/04/2016) - aa 2017/2018

Il Direttore ricorda che nella seduta del 31 marzo 2017, il Consiglio di Dipartimento ha dato mandato all'area didattica del Polo di Scienze della Natura di pubblicare l'avviso interno per la copertura degli insegnamenti rimasti vacanti a seguito dell'assegnazione della didattica ai professori di prima, seconda fascia ed ai ricercatori a tempo determinato. Riferisce gli esiti dell'avviso interno pubblicato in data 11/04/2017 con scadenza il 25/04/2017. Precisa che gli insegnamenti messi a bando sono quelli relativi alle lauree e lauree magistrali di cui il Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco è capofila:

DENOMINAZIONE_CDS	COD_INS	NOME_INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	ORE	SSD	CANDIDATO	Fascia	Dipartimento o afferenza candidato
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0122	APPROFONDIMENTI DI INGLESE SCIENTIFICO		7	L-LIN/12	DESERTO		
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0211	ATT. LIBERA - CRITERI DI RICONOSCIMENTO E CLASSIFICAZIONE DEI FUNGHI		11	BIO/15	DESERTO		
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0247	BIOCHIMICA		36	BIO/10	OLIARO BOSSO Simonetta	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0207A	BIOLOGIA VEGETALE		42	BIO/15	CAGLIERO Cecilia Lucia	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0211	CHIMICA ANALITICA		35	CHIM/01	GIACOMINO AGNESE	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0255	CHIMICA DEGLI ALIMENTI E DEI PRODOTTI DIETETICI		30	CHIM/10	LIBERTO Erica	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR025 6	CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI		11 2	CHIM/ 09	CHIRIO Daniela	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR025 6	CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI		78	CHIM/ 09	BATTAGLI A Luigi Sebastiano	Ricercat ore a t.d. (art. 24 comma 3-a L. 240/10)	Dip. SCIENZA E TECNOLOG IA DEL FARMACO
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR024 2A	CHIMICA GENERALE INORGANICA		48	CHIM/ 03	DASTRU' Walter	Ricercat ore	Dip. Biotecnolog ie molecolari e scienze per la salute
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR024 2B	CHIMICA ORGANICA		48	CHIM/ 06	CALCIO GAUDINO Emanuela	Ricercat ore a t.d. (art. 24 comma 3-a L. 240/10)	Dip. SCIENZA E TECNOLOG IA DEL FARMACO
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR024 4B	COLTURE OFFICINALI		35	AGR/0 4	NICOLA Silvana	Associat o confirmato	Dip. Scienze agrarie, forestali e alimentari
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR010 8	COMPLEMENTI DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA		7	CHIM/ 03	DASTRU' Walter	Ricercat ore	Dip. Biotecnolog ie molecolari e scienze per la salute
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR010 9	COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA		7	CHIM/ 06	CALCIO GAUDINO Emanuela	Ricercat ore a t.d. (art. 24 comma 3-a L. 240/10)	Dip. SCIENZA E TECNOLOG IA DEL FARMACO
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR011 5	DIFESA BIOLOGICA ED INTEGRATA DELLE COLTURE OFFICINALI DALLE FITOPATIE		35	AGR/1 2	SPADARO Davide Carmelo	Associat o	Dip. Scienze agrarie, forestali e alimentari



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0251	ECONOMIE DELLE AZIENDE AGRARIE E DEI MERCATI AGRICOLI		48	AGR/01	MAZZARIN O Simonetta	Ricercat ore	Dip. Economia e Statistica "Cognetti de Martiis"
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0010	ELEMENTI DI FISIOLOGIA VEGETALE		14	AGR/03	BOTTA Roberto	Ordinari o	Dip. Scienze agrarie, forestali e alimentari
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0212	ELEMENTI DI MARKETING		14	AGR/01	MAZZARIN O Simonetta	Ricercat ore	Dip. Economia e Statistica "Cognetti de Martiis"
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0244A	GENETICA AGRARIA		35	AGR/07	BELLETTI Piero	Ricercat ore	Dip. Scienze agrarie, forestali e alimentari
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0132	I PROBIOTICI: APPROCCIO BENEFICO PER LA SALUTE		14	MED/07	TULLIO Viviana Cristina	Associat o conferm ato	Dip. Scienze della sanità pubblica e pediatriche
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0216	INGLESE		21	L-LIN/12	DESERTO		
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0241	LA CHIMICA ANALITICA APPLICATA IN CAMPO ERBORISTICO: METODI STRUMENTALI DI ANALISI		15	CHIM/01	GIACOMIN O AGNESE	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0240	LA CHIMICA ANALITICA APPLICATA IN CAMPO ERBORISTICO: METODI VOLUMETRICI DI ANALISI		7	CHIM/01	GIACOMIN O AGNESE	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0220	L'USO RICREAZIONALE E TRADIZIONALE DELLE PIANTE NEL MONDO		14	BIO/15	DESERTO		



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0121	MARKETING DEGLI INTEGRATORI ALIMENTARI: CONSIDERAZIONI DI MERCATO		7	AGR/01	DESERTO		
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0253	MICROBIOLOGIA		110	MED/07	TULLIO Viviana Cristina	Associato confermato	Dip. Scienze della sanità pubblica e pediatriche
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0111	PIANTE OFFICINALI IN PIEMONTE: LA MENTA		7	AGR/02	DESERTO		
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0217	PICCOLI FRUTTI E FRUTTIFERI MINORI DI INTERESSE OFFICINALE		14	AGR/03	TORRELLA MARINONI Daniela	Ricercatore a t.d. (art. 24 comma 3-b L. 240/10)	Dip. SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E ALIMENTARI
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0248	PREPARAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE		190	CHIM/08	CHEGAEV Konstantin	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0271	PRINCIPI DI INFORMATICA E APPLICAZIONI ALLA MATEMATICA E ALLA STATISTICA		83	INF/01	ABOLLINO Ornella	Associato confermato	Dip. Chimica
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0214	PRODOTTI PER LA SALUTE: ASPETTI TEORICI E PRATICI		7	BIO/14	BENETTI ELISA	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0120	RICONOSCIMENTO AL M.O. DI DROGHE VEGETALI ESSICcate		11	BIO/15	DESERTO		
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0215	SALUTE E PIANTE OFFICINALI: RICERCA DI EVIDENZE CLINICHE, EFFETTI FISIologici E PRECAUZIONI D'USO		7	BIO/14	DESERTO		



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0254	TECNOLOGIE E LEGISLAZIONE DELLE PREPARAZIONI ERBORISTICHE	94	CHIM/09	CHIRIO Daniela	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0257	TOSSICOLOGIA E SAGGI E DOSAGGI	48	BIO/14	BENETTI ELISA	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0119	ZOOFARMACOGNOSIA	7	BIO/15	DESERTO		
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0030A	ANALISI DEI FARMACI II - II MODULO	136	CHIM/08	LOLLI Marco Lucio	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0013	ANATOMIA UMANA	40	BIO/16	BOIDO Marina Maria	Ricercat ore a t.d. (art. 24 comma 3-b L. 240/10)	Dip. NEUROSCIENZE "RITA LEVI MONTALCINI"
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0043	ASPETTI REGOLATORI DEI PRODOTTI DELLA SALUTE	16	CHIM/09	UGAZIO Elena	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0043	ASPETTI REGOLATORI DEI PRODOTTI DELLA SALUTE	8	CHIM/09	LIBERTO Erica	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE	16	BIO/10	BOIDO Marina Maria	Ricercat ore a t.d. (art. 24 comma 3-b L. 240/10)	Dip. NEUROSCIENZE "RITA LEVI MONTALCINI"
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE	16	BIO/10	CABODI Sara	Associato	Dip. Biotecnologie molecolari e scienze per la salute



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE		8	BIO/10	ALTRUDA Fiorella	Ordinario	Dip. Biotecnologie molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE		8	BIO/10	BOCCA Claudia	Ricercatore	Dip. Scienze cliniche e biologiche
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0034	BIOCHIMICA E FISIOLOGIA DI SISTEMI CELLULARI COMPLESSI		12	BIO/09	CABODI Sara	Associato	Dip. Biotecnologie molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0026	BIOLOGIA MOLECOLARE		64	BIO/10	OLIARO BOSSO Simonetta	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0279B	BIOLOGIA VEGETALE		40	BIO/15	CAGLIERO Cecilia Lucia	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0038	BIOTECNOLOGIE FARMACOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE		8	BIO/14	AIME Silvio	Ordinario	Dip. Biotecnologie molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0029	BOTANICALS, ALIMENTI FUNZIONALI E INTEGRATORI ALIMENTARI		8	BIO/15	LIBERTO Erica	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0015	CHIMICA ANALITICA		40	CHIM/01	ABOLLINO Ornella	Associato confermato	Dip. Chimica



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0015	CHIMICA ANALITICA		20	CHIM/01	GIACOMINO AGNESE	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0038B	CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI		40	CHIM/09	UGAZIO Elena	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0020	CHIMICA FISICA		68	CHIM/02	BERLIER Gloria	Ricercatore	Dip. Chimica
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0010	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA		84	CHIM/03	FENOGLIO Ivana	Associato	Dip. Chimica
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0019	CHIMICA ORGANICA I		84	CHIM/06	MARTINA Katia	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0028	CHIMICA ORGANICA II		76	CHIM/06	TAGLIAPIETRA Silvia Maria	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0037	FARMACOGENETICA E FARMACOGENOMICA		40	BIO/14	GALLICCHIO Margherita	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0023	FARMACOGNOSIA		40	BIO/14	DIANZANI Chiara	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0039	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA		32	BIO/14	MIGLIO Gianluca	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

farmaceutiche TORINO								
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR003 9	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPI A		24	BIO/1 4	BENETTI ELISA	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR003 9	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPI A		24	BIO/1 4	GALLICCHI O Margherita	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF001 9B	FISICA		56	FIS/0 1	SOLANO Ada Maria	Associat o conferm ato	Dip. Fisica
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF001 9B	FISICA		20	FIS/0 1	DE MORI Francesca	Ricercat ore	Dip. Fisica
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF003 6	FORMULAZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI MEDICINALI BIOTECNOLOGIC I		8	CHIM/ 09	CALAUTTI Vincenzo	Ricercat ore	Dip. Biotecnolog ie molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR001 7	INFORMATICA		36	INF/0 1	SACCO Giovanni	Associat o conferm ato	Dip. Informatica
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR002 9	INGLESE		20	L- LIN/1 2			
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF022 3	INGLESE PER LA TESI		8	L- LIN/1 2			



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF001 9A	MATEMATICA E STATISTICA		40	MAT/0 4	CORIASCO Sandro	Ricercat ore	Dip. Matematica Giuseppe Peano
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF001 9A	MATEMATICA E STATISTICA		16	MAT/0 4	COSTANTI NI Camillo	Associat o	Dip. Matematica Giuseppe Peano
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF009 4	METODI ANALITICI STRUMENTALI E ANALISI DEI FARMACI I		24	CHIM/ 08	ABOLLINO Ornella	Associat o confermato	Dip. Chimica
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR003 1	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA		64	CHIM/ 06	BARGE Alessandro	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR001 6	MICROBIOLOGIA		40	MED/ 07	MANDRAS Narcisa	Ricercat ore	Dip. Scienze della sanità pubblica e pediatriche
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF002 4	PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA		40	MED/ 04	BOCCA Claudia	Ricercat ore	Dip. Scienze cliniche e biologiche
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF022 2	PREPARAZIONE ALLE CERTIFICAZIONI DELLA LINGUA INGLESE AI FINI DI ESPERIENZE ERASMUS		23	L- LIN/1 2	DESEERTO		
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF022 2	PREPARAZIONE ALLE CERTIFICAZIONI DELLA LINGUA INGLESE AI FINI DI ESPERIENZE ERASMUS		8	L- LIN/1 2	DESEERTO		



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0031	PRINCIPI DI FARMACOMETRIA		36	BIO/14	MIGLIO Gianluca	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0033	PRODOTTI SALUTISTICI: APPROFONDIMENTI		8	CHIM/10	LIBERTO Erica	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0030	PRODUZIONE DI FARMACI BIOTECNOLOGICI		16	MED/07	MANDRAS Narcisa	Ricercatore	Dip. Scienze della sanità pubblica e pediatriche
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0005A	PROGETTAZIONE E SINTESI DI FARMACI - MODULO 1		0	CHIM/08	MARTINA Katia	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0005B	PROGETTAZIONE E SINTESI DI FARMACI - MODULO 2		0	CHIM/08	MARTINA Katia	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0042	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI FORMULAZIONI TOPICHE E DERMATOLOGICHE		16	CHIM/09	UGAZIO Elena	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0042	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI FORMULAZIONI TOPICHE E DERMATOLOGICHE		8	CHIM/09	FIERRO Maria Teresa	Associato confermato	Dip. Scienze mediche
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0026	SINTESI DI FARMACI		80	CHIM/08	MARTINA Katia	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0039	SVILUPPO INDUSTRIALE E MARKETING FARMACEUTICO E COSMETICO		8	SECS-P/07	BIANCONE Paolo Pietro		



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

farmaceutiche TORINO								
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF004 1	TECNOLOGIA E NORMATIVA DEI PRODOTTI COSMETICI		0	CHIM/ 09	UGAZIO Elena	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR003 7	TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA I		64	CHIM/ 09	MILLA Paola	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF004 4	TECNOLOGIE AVANZATE PER IL DIREZIONAMENT O DI FARMACI		16	CHIM/ 09	STELLA Barbara	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR003 6	TECNOLOGIE FARMACEUTICHE AVANZATE, BIOFARMACEUTI CA E FARMACOCINETI CA		0	CHIM/ 09	STELLA Barbara	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF010 1	ANALISI DEI MEDICINALI I		65	CHIM/ 08	GIORGIS Marta	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF010 1	ANALISI DEI MEDICINALI I		65	CHIM/ 08	MARINI Elisabetta	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR007 4B	ANALISI DEI MEDICINALI II - II MODULO		48	CHIM/ 08	ERMONDI Giuseppe	Associat o confirmato	Dip. Biotecnolog ie molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR007 4B	ANALISI DEI MEDICINALI II - II MODULO		48	CHIM/ 08	VISENTIN Sonja	Ricercat ore	Dip. Biotecnolog ie molecolari e scienze per la salute



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0048	ANATOMIA UMANA		64	BIO/16	VERCELLI Alessandro	Ordinario	Dip. Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0260	APPROFONDIMENTI DI MICROBIOLOGIA (ANTIFUNGINI, ANTIPROTOZOARI, DISMICROBISMI INTESTINALI)		8	MED/07	MANDRAS Narcisa	Ricercatore	Dip. Scienze della sanità pubblica e pediatriche
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0046B	BIOLOGIA VEGETALE		40	BIO/15	CAGLIERO Cecilia Lucia	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0049	CHIMICA ANALITICA	A-L	56	CHIM/01	ABOLLINO Ornella	Associato confermato	Dip. Chimica
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0049	CHIMICA ANALITICA	A-L	20	CHIM/01	GIACOMINO AGNESE	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0049	CHIMICA ANALITICA	M-Z	76	CHIM/01	GIACOMINO AGNESE	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0068	CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI		14	CHIM/09	ROCCO Flavio	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0068	CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI		21	CHIM/09	PEIRA Elena	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0058	CHIMICA DEI PRODOTTI DIETETICI		42	CHIM/10	LIBERTO Erica	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0072	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	A-L	84	CHIM/03	RABEZZANA Roberto	Associato confermato	Dip. Chimica



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0072	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	M-Z	84	CHIM/03	TERRENO Enzo	Associato confermato	Dip. Biotecnologie molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0052	CHIMICA ORGANICA	M-Z	100	CHIM/06	BINELLO Arianna	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0085	DERMOCOSMETOLOGIA DELL'ETA' PEDIATRICA: DALLA FORMULAZIONE AL CONSIGLIO IN FARMACIA		40	CHIM/09	UGAZIO Elena	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0079	FARMACOECONOMIA		32	CHIM/09	MILLA Paola	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0049	FARMACOGNOSIA CON ELEMENTI DI FARMACOLOGIA GENERALE		40	BIO/14	BOSCARO Valentina	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0057A	FARMACOGNOSIA CON ELEMENTI DI FARMACOLOGIA GENERALE		0	BIO/14	BOSCARO Valentina	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0063	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA		21	BIO/14	MIGLIO Gianluca	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0064	FARMACOTERAPIA E CHEMIOTERAPIA		35	BIO/14	GALLICCHIO Margherita	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0060B	FISICA		76	FIS/07	FERRARO Mario	Associato confermato	Dip. Fisica
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0065	IGIENE		42	MED/42	TRAVERSI Deborah	Associato	Dip. Scienze della sanità



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Farmacia TORINO								pubblica e pediatriche
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0050	INFORMATICA		36	INF/01	DESERTO		
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0087	INTRODUZIONE AL MERCATO FARMACEUTICO: NUOVI SCENARI		32	SECS-P/07	DESERTO		
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0263	LA SALUTE NEI VIAGGI		16	MED/42	DESERTO		
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0047	LINGUA INGLESE 1		30	L-LIN/12	DESERTO		
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0047	LINGUA INGLESE 1		30	L-LIN/12	DESERTO		
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0047	LINGUA INGLESE 1		10	L-LIN/12	DESERTO		
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0066	LINGUE	A-L	16	L-LIN/12	DESERTO		
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0066	LINGUE	M-Z	16	L-LIN/12	DESERTO		
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0060A	MATEMATICA E STATISTICA		50	MAT/05	GARELLO Gianluca	Associato confermato	Dip. Matematica Giuseppe Peano
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0080	METODOLOGIE AVANZATE DI ANALISI FARMACEUTICA		8	CHIM/08	CARON Giulia	Associato	Dip. Biotecnologie molecolari



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Farmacia TORINO								e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0080	METODOLOGIE AVANZATE DI ANALISI FARMACEUTICA		8	CHIM/08	VISENTIN Sonja	Ricercatore	Dip. Biotecnologie molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0051	MICROBIOLOGIA		56	MED/07	TULLIO Viviana Cristina	Associato confermato	Dip. Scienze della sanità pubblica e pediatriche
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0198A	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELL'AZIENDA FARMACEUTICA - I MODULO		28	M-PSI/06	BIANCONE Paolo Pietro		
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0198B	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELL'AZIENDA FARMACEUTICA - II MODULO		28	SECS-P/07	BIANCONE Paolo Pietro		
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0056	PATOLOGIA GENERALE		70	MED/04	MIGLIETTA Antonella	Associato confermato	Dip. Scienze cliniche e biologiche
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0221A	POLIMERI DI INTERESSE FARMACEUTICO: SINTESI E APPLICAZIONI - MODULO CHIM/09		16	CHIM/09	STELLA Barbara	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0082	PSICOLOGIA E PROCESSI DI RELAZIONE IN FARMACIA		32	M-PSI/04	RABAGLIETTI Emanuela	Associato	Dip. Psicologia
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0071	TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I		96	CHIM/09	STELLA Barbara	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0067	TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II		128	CHIM/09	PEIRA Elena	Ricercatore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR006 0	TOSSICOLOGIA		70	BIO/1 4	ROSA ARIANNA CAROLINA	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
--	-------------	--------------	--	----	------------	-----------------------------	-----------------	--

Alla luce delle domande pervenute, il Consiglio di Dipartimento unanime conferisce gli insegnamenti di seguito riportati, riconoscendo ai ricercatori titolari di insegnamenti la qualifica di professore aggregato per l'anno accademico 2017/2018:

DENOMINAZIONE_CDS	COD_INS	NOME_INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	ORE	SSD	DOCENTE	Fascia	Dipartimento
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR024 7	BIOCHIMICA		36	BIO/1 0	OLIARO BOSSO Simonetta	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF020 7A	BIOLOGIA VEGETALE		42	BIO/1 5	CAGLIERO Cecilia Lucia	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF021 1	CHIMICA ANALITICA		35	CHIM/ 01	GIACOMIN O AGNESE	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR025 5	CHIMICA DEGLI ALIMENTI E DEI PRODOTTI DIETETICI		30	CHIM/ 10	LIBERTO Erica	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR025 6	CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI		11 2	CHIM/ 09	CHIRIO Daniela	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR025 6	CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI		78	CHIM/ 09	BATTAGLI A Luigi Sebastiano	Ricercat ore a t.d. (art. 24 comma 3-a L. 240/10)	Dip. SCIENZA E TECNOLO GIA DEL FARMACO
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR024 2B	CHIMICA ORGANICA		48	CHIM/ 06	CALCIO GAUDINO Emanuela	Ricercat ore a t.d. (art. 24 comma 3-a L. 240/10)	Dip. SCIENZA E TECNOLO GIA DEL FARMACO



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0109	COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA		7	CHIM/06	CALCIO GAUDINO Emanuela	Ricercat ore a t.d. (art. 24 comma 3-a L. 240/10)	Dip. SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0241	LA CHIMICA ANALITICA APPLICATA IN CAMPO ERBORISTICO: METODI STRUMENTALI DI ANALISI		15	CHIM/01	GIACOMINO AGNESE	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0240	LA CHIMICA ANALITICA APPLICATA IN CAMPO ERBORISTICO: METODI VOLUMETRICI DI ANALISI		7	CHIM/01	GIACOMINO AGNESE	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0248	PREPARAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE		190	CHIM/08	CHEGAEV Konstantin	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0214	PRODOTTI PER LA SALUTE: ASPETTI TEORICI E PRATICI		7	BIO/14	BENETTI ELISA	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0254	TECNOLOGIE E LEGISLAZIONE DELLE PREPARAZIONI ERBORISTICHE		94	CHIM/09	CHIRIO Daniela	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0257	TOSSICOLOGIA E SAGGI E DOSAGGI		48	BIO/14	BENETTI ELISA	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0030A	ANALISI DEI FARMACI II - II MODULO		136	CHIM/08	LOLLI Marco Lucio	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia	STF0043	ASPETTI REGOLATORI DEI PRODOTTI DELLA SALUTE		16	CHIM/09	UGAZIO Elena	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

farmaceutiche TORINO								del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF004 3	ASPETTI REGOLATORI DEI PRODOTTI DELLA SALUTE		8	CHIM/ 09	LIBERTO Erica	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR002 6	BIOLOGIA MOLECOLARE		64	BIO/1 0	OLIARO BOSSO Simonetta	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR027 9B	BIOLOGIA VEGETALE		40	BIO/1 5	CAGLIERO Cecilia Lucia	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF002 9	BOTANICALS, ALIMENTI FUNZIONALI E INTEGRATORI ALIMENTARI		8	BIO/1 5	LIBERTO Erica	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR001 5	CHIMICA ANALITICA		20	CHIM/ 01	GIACOMIN O AGNESE	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR003 8B	CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI		40	CHIM/ 09	UGAZIO Elena	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR001 9	CHIMICA ORGANICA I		84	CHIM/ 06	MARTINA Katia	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR002 8	CHIMICA ORGANICA II		76	CHIM/ 06	TAGLIAPIE TRA Silvia Maria	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0037	FARMACOGENETICA E FARMACOGENOMICA		40	BIO/14	GALLICCHIO Margherita	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0023	FARMACOGNOSIA		40	BIO/14	DIANZANI Chiara	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0039	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA		32	BIO/14	MIGLIO Gianluca	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0039	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA		24	BIO/14	BENETTI ELISA	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0039	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA		24	BIO/14	GALLICCHIO Margherita	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0031	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA		64	CHIM/06	BARGE Alessandro	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0031	PRINCIPI DI FARMACOMETRIA		36	BIO/14	MIGLIO Gianluca	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0033	PRODOTTI SALUTISTICI: APPROFONDIMENTI		8	CHIM/10	LIBERTO Erica	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia	STF0005A	PROGETTAZIONE E SINTESI DI FARMACI - MODULO 1		0	CHIM/08	MARTINA Katia	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

farmaceutiche TORINO								
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF000 5B	PROGETTAZIONE E SINTESI DI FARMACI - MODULO 2		0	CHIM/ 08	MARTINA Katia	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF004 2	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI FORMULAZIONI TOPICHE E DERMATOLOGICH E		16	CHIM/ 09	UGAZIO Elena	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF002 6	SINTESI DI FARMACI		80	CHIM/ 08	MARTINA Katia	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF004 1	TECNOLOGIA E NORMATIVA DEI PRODOTTI COSMETICI		0	CHIM/ 09	UGAZIO Elena	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR003 7	TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA I		64	CHIM/ 09	MILLA Paola	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF004 4	TECNOLOGIE AVANZATE PER IL DIREZIONAMENT O DI FARMACI		16	CHIM/ 09	STELLA Barbara	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR003 6	TECNOLOGIE FARMACEUTICHE AVANZATE, BIOFARMACEUTI CA E FARMACOCINETI CA		0	CHIM/ 09	STELLA Barbara	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF010 1	ANALISI DEI MEDICINALI I		65	CHIM/ 08	GIORGIS Marta	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0101	ANALISI DEI MEDICINALI I		65	CHIM/08	MARINI Elisabetta	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0046B	BIOLOGIA VEGETALE		40	BIO/15	CAGLIERO Cecilia Lucia	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0049	CHIMICA ANALITICA	A-L	20	CHIM/01	GIACOMIN O AGNESE	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0049	CHIMICA ANALITICA	M-Z	76	CHIM/01	GIACOMIN O AGNESE	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0068	CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI		142	CHIM/09	ROCCO Flavio	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0068	CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI		21	CHIM/09	PEIRA Elena	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0058	CHIMICA DEI PRODOTTI DIETETICI		42	CHIM/10	LIBERTO Erica	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0052	CHIMICA ORGANICA	M-Z	100	CHIM/06	BINELLO Arianna	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0085	DERMOCOSMETOLOGIA DELL'ETA' PEDIATRICA: DALLA FORMULAZIONE AL CONSIGLIO IN FARMACIA		40	CHIM/09	UGAZIO Elena	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0079	FARMACOECONOMIA		32	CHIM/09	MILLA Paola	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0049	FARMACOGNOSIA CON ELEMENTI DI FARMACOLOGIA GENERALE		40	BIO/14	BOSCARO Valentina	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0057A	FARMACOGNOSIA CON ELEMENTI DI FARMACOLOGIA GENERALE		0	BIO/14	BOSCARO Valentina	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0063	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA		21	BIO/14	MIGLIO Gianluca	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0064	FARMACOTERAPIA E CHEMIOTERAPIA		35	BIO/14	GALLICCHI O Margherita	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0221A	POLIMERI DI INTERESSE FARMACEUTICO: SINTESI E APPLICAZIONI - MODULO CHIM/09		16	CHIM/09	STELLA Barbara	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0071	TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I		96	CHIM/09	STELLA Barbara	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0067	TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II		128	CHIM/09	PEIRA Elena	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0060	TOSSICOLOGIA		70	BIO/14	ROSA ARIANNA CAROLINA	Ricercat ore	Dip. Scienza e tecnologia del farmaco

Gli insegnamenti di seguito riportati verranno conferiti dai Dipartimenti di afferenza dei docenti che si sono candidati. Allo scopo il Consiglio di Dipartimento dà mandato all'area didattica del Polo di Scienze della natura di richiedere ai competenti Consigli di Dipartimento le assegnazioni di carico didattico di seguito riepilogate:

DENOMINAZIONE_CDS	COD_INS	NOME_INSEGNAMENTO	PARTIZIONE	ORE	SSD	DOCENTE	Fascia	Dipartimento
-------------------	---------	-------------------	------------	-----	-----	---------	--------	--------------



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR024 2A	CHIMICA GENERALE INORGANICA		48	CHIM/03	DASTRU' Walter	Ricercatore	Dip. Biotecnologie e molecolari e scienze per la salute
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR024 4B	COLTURE OFFICINALI		35	AGR/04	NICOLA Silvana	Associato confermato	Dip. Scienze agrarie, forestali e alimentari
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR010 8	COMPLEMENTI DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA		7	CHIM/03	DASTRU' Walter	Ricercatore	Dip. Biotecnologie e molecolari e scienze per la salute
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR011 5	DIFESA BIOLOGICA ED INTEGRATA DELLE COLTURE OFFICINALI DALLE FITOPATIE		35	AGR/12	SPADARO Davide Carmelo	Associato	Dip. Scienze agrarie, forestali e alimentari
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR025 1	ECONOMIE DELLE AZIENDE AGRARIE E DEI MERCATI AGRICOLI		48	AGR/01	MAZZARI NO Simonetta	Ricercatore	Dip. Economia e Statistica "Cognetti de Martiis"
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF001 0	ELEMENTI DI FISIOLOGIA VEGETALE		14	AGR/03	BOTTA Roberto	Ordinario	Dip. Scienze agrarie, forestali e alimentari
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF021 2	ELEMENTI DI MARKETING		14	AGR/01	MAZZARI NO Simonetta	Ricercatore	Dip. Economia e Statistica "Cognetti de Martiis"
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR024 4A	GENETICA AGRARIA		35	AGR/07	BELLETTI Piero	Ricercatore	Dip. Scienze agrarie, forestali e alimentari
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR013 2	I PROBIOTICI: APPROCCIO BENEFICO PER LA SALUTE		14	MED/07	TULLIO Viviana Cristina	Associato confermato	Dip. Scienze della sanità pubblica e pediatriche
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR025 3	MICROBIOLOGIA		11	MED/07	TULLIO Viviana Cristina	Associato confermato	Dip. Scienze della sanità pubblica e pediatriche



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	STF0217	PICCOLI FRUTTI E FRUTTIFERI MINORI DI INTERESSE OFFICINALE		14	AGR/03	TORELLO MARINONI Daniela	Ricercatore a t.d. (art. 24 comma 3-b L. 240/10)	Dip. SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E ALIMENTARI
Laurea in Tecniche erboristiche SAVIGLIANO	FAR0271	PRINCIPI DI INFORMATICA E APPLICAZIONI ALLA MATEMATICA E ALLA STATISTICA		83	INF/01	ABOLLINO Ornella	Associato confermato	Dip. Chimica
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0013	ANATOMIA UMANA		40	BIO/16	BOIDO Marina Maria	Ricercatore a t.d. (art. 24 comma 3-b L. 240/10)	Dip. NEUROSCIENZE "RITA LEVI MONTALCINI"
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE		16	BIO/10	BOIDO Marina Maria	Ricercatore a t.d. (art. 24 comma 3-b L. 240/10)	Dip. NEUROSCIENZE "RITA LEVI MONTALCINI"
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE		16	BIO/10	ALTRUDA Fiorella	Ordinario	Dip. Biotecnologie e molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE		8	BIO/10	ALTRUDA Fiorella	Ordinario	Dip. Biotecnologie e molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0035	BASI MOLECOLARI E GENETICHE DELLE MALATTIE		8	BIO/10	BOCCA Claudia	Ricercatore	Dip. Scienze cliniche e biologiche
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0034	BIOCHIMICA E FISIOLOGIA DI SISTEMI CELLULARI COMPLESSI		12	BIO/09	CABODI Sara	Associato	Dip. Biotecnologie e molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo	STF0038	BIOTECNOLOGIE FARMACOLOGICHE		8	BIO/14	AIME Silvio	Ordinario	Dip. Biotecnologie



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO		E E TOSSICOLOGICHE						e molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0015	CHIMICA ANALITICA		40	CHIM/01	ABOLLINO Ornella	Associato confermato	Dip. Chimica
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0020	CHIMICA FISICA		68	CHIM/02	BERLIER Gloria	Ricercatore	Dip. Chimica
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0010	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA		84	CHIM/03	FENOGLIO Ivana	Associato	Dip. Chimica
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0019B	FISICA		56	FIS/01	SOLANO Ada Maria	Associato confermato	Dip. Fisica
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0019B	FISICA		20	FIS/01	DE MORI Francesca	Ricercatore	Dip. Fisica
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0036	FORMULAZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI MEDICINALI BIOTECNOLOGICI		8	CHIM/09	CALAUTTI Vincenzo	Ricercatore	Dip. Biotecnologie e molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR0017	INFORMATICA		36	INF/01	SACCO Giovanni	Associato confermato	Dip. Informatica
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF0019A	MATEMATICA E STATISTICA		40	MAT/04	CORIASCO Sandro	Ricercatore	Dip. Matematica Giuseppe Peano



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF001 9A	MATEMATICA E STATISTICA		16	MAT/0 4	COSTANT INI Camillo	Associat o	Dip. Matematica Giuseppe Peano
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF009 4	METODI ANALITICI STRUMENTALI E ANALISI DEI FARMACI I		24	CHIM/ 08	ABOLLIN O Ornella	Associat o confirmato	Dip. Chimica
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	FAR001 6	MICROBIOLOGIA		40	MED/0 7	MANDRAS Narcisa	Ricercat ore	Dip. Scienze della sanità pubblica e pediatriche
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF002 4	PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA		40	MED/0 4	BOCCA Claudia	Ricercat ore	Dip. Scienze cliniche e biologiche
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF003 0	PRODUZIONE DI FARMACI BIOTECNOLOGICI		16	MED/0 7	MANDRAS Narcisa	Ricercat ore	Dip. Scienze della sanità pubblica e pediatriche
Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche TORINO	STF004 2	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI FORMULAZIONI TOPICHE E DERMATOLOGICH E		8	CHIM/ 09	FIERRO Maria Teresa	Associat o confirmato	Dip. Scienze mediche
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR007 4B	ANALISI DEI MEDICINALI II - II MODULO		48	CHIM/ 08	ERMONDI Giuseppe	Associat o confirmato	Dip. Biotecnologi e molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR007 4B	ANALISI DEI MEDICINALI II - II MODULO		48	CHIM/ 08	VISENTIN Sonja	Ricercat ore	Dip. Biotecnologi e molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR004 8	ANATOMIA UMANA		64	BIO/1 6	VERCELLI Alessandr o	Ordinari o	Dip. Neuroscienz e "Rita Levi Montalcini"



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0260	APPROFONDIMENTI DI MICROBIOLOGIA (ANTIFUNGINI, ANTIPROTOZOARI, DISMICROBISMI INTESTINALI)		8	MED/07	MANDRAS Narcisa	Ricercatore	Dip. Scienze della sanità pubblica e pediatriche
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0049	CHIMICA ANALITICA	A-L	56	CHIM/01	ABOLLINO Ornella	Associato confermato	Dip. Chimica
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0072	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	A-L	84	CHIM/03	RABEZZA NA Roberto	Associato confermato	Dip. Chimica
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0072	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	M-Z	84	CHIM/03	TERRENO Enzo	Associato confermato	Dip. Biotecnologie e molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0060B	FISICA		76	FIS/07	FERRARO Mario	Associato confermato	Dip. Fisica
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0065	IGIENE		42	MED/42	TRAVERSI Deborah	Associato	Dip. Scienze della sanità pubblica e pediatriche
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0060A	MATEMATICA E STATISTICA		50	MAT/05	GARELLO Gianluca	Associato confermato	Dip. Matematica Giuseppe Peano
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0080	METODOLOGIE AVANZATE DI ANALISI FARMACEUTICA		8	CHIM/08	CARON Giulia	Associato	Dip. Biotecnologie e molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF0080	METODOLOGIE AVANZATE DI ANALISI FARMACEUTICA		8	CHIM/08	VISENTIN Sonja	Ricercatore	Dip. Biotecnologie e molecolari e scienze per la salute
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR0051	MICROBIOLOGIA		56	MED/07	TULLIO Viviana Cristina	Associato confermato	Dip. Scienze della sanità pubblica e pediatriche



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	FAR005 6	PATOLOGIA GENERALE		70	MED/0 4	MIGLIETT A Antonella	Associat o confirm ato	Dip. Scienze cliniche e biologiche
Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO	STF008 2	PSICOLOGIA E PROCESSI DI RELAZIONE IN FARMACIA		32	M- PSI/0 4	RABAGLIE TTI Emanuela	Associat o	Dip. Psicologia

A seguito delle deliberazioni assunte, per gli insegnamenti per i quali persiste la vacanza, il Consiglio di Dipartimento adotta le seguenti deliberazioni:

- Assegnazione dirette di insegnamenti ai sensi dell'art. 23 comma 1 legge 240/2010

**Corso di laurea in tecniche erboristiche -**

**L'USO RICREAZIONALE E TRADIZIONALE DELLE PIANTE NEL MONDO - - SSD BIO/15 - 14 ORE**

Il Direttore sottopone al Consiglio di Dipartimento la proposta di assegnare il corso a titolo gratuito al prof. Carlo BICCHI, professore ordinario del Dipartimento che verrà collocato a riposo a decorrere dal prossimo anno accademico. Il Consiglio di Dipartimento riconosce nel prof. Bicchi l'elevata qualificazione scientifica che la normativa vigente pone come presupposto indispensabile per l'assegnazione diretta.

Dopo attento esame il Consiglio di Dipartimento propone, per la copertura dell'insegnamento, il conferimento dell'assegnazione diretta a titolo gratuito – ai sensi dell'art. 23 comma 1 della Legge 240/2010, **al prof. Carlo BICCHI**. Il Consiglio di Dipartimento garantisce altresì che il numero assegnazioni dirette gratuite che il dipartimento propone rispetta il limite del 5% dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo in servizio presso l'ateneo in rapporto all'organico del Dipartimento, così come previsto dalla legge 240/2010.

La durata dell'insegnamento è di 14 ore.

E' allegato al presente verbale il curriculum del prof. BICCHI (vedere curriculum BICCHI).

**Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA**

**INTRODUZIONE AL MERCATO FARMACEUTICO: NUOVI SCENARI - SSD SECS-P/07 - 32 ORE**

Il Direttore sottopone al Consiglio di Dipartimento la proposta di rinnovo dell'assegnazione diretta a titolo gratuito al prof. Alessandro SANTORO. Il Consiglio di Dipartimento riconosce nel prof. SANTORO l'elevata qualificazione scientifica che la normativa vigente pone come presupposto indispensabile per l'assegnazione diretta.

Dopo attento esame il Consiglio di Dipartimento propone, per la copertura dell'insegnamento, il rinnovo conferimento dell'assegnazione diretta a titolo gratuito – ai sensi dell'art. 23 comma 1 della Legge 240/2010, **al prof. SANTORO**. Il Consiglio di Dipartimento garantisce altresì che il numero assegnazioni dirette gratuite che il dipartimento propone rispetta il limite del 5% dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo in servizio presso l'ateneo in rapporto all'organico del Dipartimento, così come previsto dalla legge 240/2010.

La durata dell'insegnamento è di 32 ore.

E' allegato al presente verbale il curriculum del prof. SANTORO (vedere curriculum SANTORO).

**Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia TORINO**

**LA SALUTE NEI VIAGGI SSD MED/42**

Il Direttore sottopone al Consiglio di Dipartimento la proposta di rinnovo dell'assegnazione diretta a titolo gratuito al prof. Stefano CARMELLO. Il Consiglio di Dipartimento riconosce nel prof. CARMELLO l'elevata qualificazione scientifica che la normativa vigente pone come presupposto indispensabile per l'assegnazione diretta.

Dopo attento esame il Consiglio di Dipartimento propone, per la copertura dell'insegnamento, il rinnovo conferimento dell'assegnazione diretta a titolo gratuito – ai sensi dell'art. 23 comma 1 della Legge 240/2010, **al prof. CARMELLO**. Il Consiglio di Dipartimento garantisce altresì che il numero assegnazioni dirette gratuite che il dipartimento propone rispetta il limite del 5% dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo in servizio presso l'ateneo in rapporto all'organico del Dipartimento, così come previsto dalla legge 240/2010.



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

La durata dell'insegnamento è di 32 ore.

E' allegato al presente verbale il curriculum del prof. CARMELLO (vedere curriculum CARMELLO).

– Richiesta bando unico aa 2017/2018

Infine, per gli insegnamenti rimasti privi di copertura a seguito dell'avviso interno e non assegnati direttamente, il Direttore sottopone al Consiglio la richiesta di procedere con la pubblicazione dell'avviso unico di selezione che permetta la presentazione di candidatura dal parte di docenti in ruolo presso gli Atenei italiani e da parte di esperti della disciplina non inquadrati nei ruoli della docenza universitaria. Valutati tutti gli opportuni elementi, il Consiglio di Dipartimento unanime

- vista la Legge 30.12.2010 n. 240, in particolare gli articoli 6 comma 2,3 e 4 e 23 comma 2;
  - visto il "Regolamento di applicazione art. 6 commi 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010 n. 240" emanato con DR 1378 del 21/03/2013, in particolare l'art. 4, comma 2, lettere D) et e);
  - visto il "Regolamento di applicazione dell'art. 23, commi 1, 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010 n. 240" emanato con D.R n. 3181 del 31/05/2013, in particolare l'art. 4
- chiede

la pubblicazione del bando unico di selezione aperto ai professori o ricercatori appartenenti ad altri Atenei statali inquadrati nello stesso settore scientifico dell'insegnamento (o in settore affine) e a soggetti italiani e stranieri in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali.

Il Dipartimento si fa garante della copertura finanziaria destinandovi una quota del proprio fondo di finanziamento ordinario.

Le domande dovranno essere presentate nella modalità on line.

La scadenza è prevista a 20 giorni dalla pubblicazione del bando. Per l'esame delle candidature, il Consiglio di Dipartimento nomina fin d'ora la seguente commissione:

- Prof Emilio Carbone                   supplente Prof.ssa Marina Gallarate
- Prof.ssa Patrizia Rubiolo           supplente Prof.ssa Silvia Arpicco
- Prof.ssa Clara Cena                 supplente Prof.ssa Donatella Boschi

Il Consiglio di Dipartimento si impegna a rivedere la nomina della commissione qualora si verificassero le situazioni di incompatibilità previste dalla legge. Ogni altro elemento necessario per la pubblicazione del bando è contenuto nell'allegato "allegato BANDO UNICO 2017\_2018" che fa parte integrante del presente verbale. La pubblicazione del bando potrà avvenire, secondo le scadenze stabilite dal Ministero, solo a decorrere dal 01/06/2017.

- Teach Mob - Visiting Professors.

Il Direttore informa in merito alle proposte di contratto di insegnamento di VISITING PROFESSORS "Progetto Teach Mob - Teaching Staff Mobility Programme" del Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco relative al Corso di Chimica Farmaceutica Avanzata (modulo di CADD 2 cfu dei 5 totali a CTF) e al Corso di Metodologie di Sviluppo di processo Farmaceutico (modulo di Process Development 3 cfu dei 6 totali a CTF).

Illustra quindi le candidature del prof. RAFAEL LUQUE, Università di Cordoba (E) e del prof. GLEN EUGENE KELLOGG, Virginia Commonwealth University (USA).

Il Consiglio di Dipartimento esprime parere favorevole.

**Seduta riservata ai professori di I e II fascia**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di avviare la procedura valutativa per la chiamata a professore associato - ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010, della Dott.ssa Loredana Serpe

La Dott.ssa Loredana Serpe risulta essere ricercatore a tempo determinato in servizio presso questo Ateneo, di trovarsi nel terzo anno di contratto di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della legge n. 240/2010 e di aver conseguito/deve conseguire l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della citata legge n.



Verbale 4 del 09 Maggio 2017

240/2010 per il settore concorsuale 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA e che questa sia in corso di validità.

Il Direttore propone quindi di individuare la Dott.ssa Loredana Serpe quale docente da valutare ai fini della chiamata, in quanto in possesso dei requisiti prescritti.

Si apre un'ampia ed esauriente discussione in cui viene esaminato il curriculum vitae dell'attività didattica e scientifica della Dott.ssa Loredana Serpe (che si allega).

**Al termine della discussione, il Direttore pone ai voti la proposta:**

- di attivare una procedura valutativa volta alla copertura di un posto di professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, per il settore scientifico disciplinare BIO/14 - FARMACOLOGIA, settore concorsuale 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA
- di individuare quale soggetto da valutare ai fini della chiamata sul posto di cui sopra, in quanto in possesso dei requisiti prescritti, la Dott.ssa Loredana Serpe, ricercatore a tempo determinato in servizio presso questo Ateneo, che si trova nel terzo anno di contratto di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della legge n. 240/2010 e che ha conseguito/deve conseguire l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della citata legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- ritenuto di individuare quale soggetto da valutare ai fini della chiamata, in quanto in possesso dei requisiti prescritti, la Dott.ssa Loredana Serpe, ricercatore a tempo determinato in servizio presso questo Ateneo, che si trova nel terzo anno di contratto di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della legge n. 240/2010 e che ha conseguito/deve conseguire l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della citata legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA
- considerata le proposta del Direttore;

DELIBERA ALL'UNANIMITA'

- **di attivare** una procedura valutativa volta alla copertura di un posto di professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, per il settore scientifico disciplinare BIO/14 - FARMACOLOGIA, settore concorsuale 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA (Si allega a tal scopo la scheda di valutazione)
- **di individuare** quale soggetto da valutare ai fini della chiamata sul posto di professore associato per il settore concorsuale 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, settore scientifico disciplinare BIO/14 - FARMACOLOGIA, in quanto in possesso dei requisiti prescritti, la Dott.ssa Loredana Serpe, ricercatore a tempo determinato in servizio presso questo Ateneo, che si trova nel terzo anno di contratto di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della legge n. 240/2010 e che ha conseguito /deve conseguire l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della citata legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA
- **di nominare** ai sensi dell'art. 6 del "Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia e di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240" la seguente commissione:



**DSTF**  
Dipartimento di Scienza e  
Tecnologia del Farmaco  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TORINO



Via Pietro Giuria, 9  
10125 Torino  
Tel: +39 011 670.7651  
Fax: +39 011 670.7684  
e-mail: direzione.farmaco@unito.it

Verbale 4 del 09 Maggio 2017

PRESIDENTE Prof Roberto FANTOZZI  
Ordinario di Farmacologia  
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco  
Università degli Studi di Torino

MEMBRO EFFETTIVO: Prof EMANUELA MASINI  
Ordinario di Farmacologia e Tossicologia  
Dipartimento di Neurofarba – DAI Dea  
Università degli Studi di Frenzed AOU Careggi

MEMBRO EFFETTIVO: Prof PIER LUIGI CANONICO  
Ordinario di Farmacologia e Tossicologia  
Dipartimento di Scienze del Farmaco  
Università del Piemonte Orientale – Novara

MEMBRO SUPPLENTE: Prof.ssa PATRIZIA HRELIA  
Ordinario di Tossicologia  
Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie  
Università di Bologna

MEMBRO SUPPLENTE: Prof. SERGIO TANGANELLI  
Ordinario di Farmacologia  
Dipartimento di Scienze Mediche  
Università degli Studi di Ferrara

**Alle ore 17,00 il Presidente, dichiara chiusa la seduta.**

Torino li, 09/05/2017

Il Presidente

Prof. Giancarlo CRAVOTTO

Il Segretario Verbalizzante

Prof.ssa Roberta Cavalli