



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



Verbale n. 14 / 2025

Prot. n. 2697 del 17-09-25

VERBALE DEL CONSIGLIO del CORSO di STUDIO in CTF

SEDUTA DEL 16 SETTEMBRE 2025

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN CTF

L'anno duemilaventicinque, il giorno 16 settembre, alle ore 13.30 si è riunito, su convocazione della Presidente, il Consiglio del Corso di Studio in CTF in aula 3, per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Presa d'atto dell'approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 21 luglio 2025

2. Comunicazioni

3. Pratiche studenti

4. Programma Erasmus+

5. Verbali commissione PPV: provvedimenti

6. Cultori della materia

7. Regolamento didattico 2025/2026: provvedimenti

8. Fondi tutorato 2023: provvedimenti

Sono presenti la prof. Antonella Fontana, presidente del Corso di Studi, e i Proff.: Mariangela Agamennone, Guido Angelini, Luigi Brunetti, Annalisa Chiavaroli, Felisa Cilurzo, Piero Del Boccio, Antonella De Luca, Ester Sara Di Filippo, Silvia Di Lodovico, Piera Di Martino, Pietro Di Profio, Antonio Di Stefano, Marialuigia Fantacuzzi, Claudio Ferrante, Sheila Leone, Marcello Locatelli, Cristina Maccallini, Luigi Menghini, Giustino Orlando, Roberto Paciotti, Antonia Patruno, Nazzareno Re, Fabio Verginelli, Susi Zara.

Risultano assenti giustificati i Prof.: Ivana Cacciatore, Michele Ciulla, Cosimo Del Gratta, Giuseppe Di Biase, Stefania Ferrari, Marialucia Gallorini, Valentina Gatta, Adriano Mollica, Gabriella Siani, Azzurra Stefanucci

Risulta presente il sign. Samuele Ciarrocchi.

Risulta assente giustificato il sign.: Patrick Vervenna.

Risultano assenti non giustificati i Prof.: Ivana Antonucci, Pantaleone Bruni, Ianni Luca, Tiziana Pietrangelo, e i sign.: Elisa Di Tomasso, Alex Montanari, Lucia Pia Soldo.

Constatata la presenza del numero legale, la prof. Fontana dichiara aperta la seduta e passa alla discussione del primo punto all'ordine del giorno.

1 – Presa d'atto dell'approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 21 luglio 2025

Presa d'atto che il verbale della seduta del 21 luglio, inviato ai membri del Consiglio, è stato approvato.

2 – Comunicazioni

2.1 La segreteria informa che si sono iscritti in seguito alla prima graduatoria di CTF 17 studenti.

2.2 I colleghi di Padova si sono offerti di coordinare anche il nuovo POT Scienze del Farmaco, a cui partecipano tutte le Università con corsi di studio di classe LM-13R.

2.3 Il Magnifico Rettore comunica che è stato istituito il Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti – Ripartizione assegnazioni MUR per attività di tutorato e didattica integrativa ex art. 7 D.M. 289 del 25/03/2021, Annualità 2023– Assegnazione fondo ai Dipartimenti (vedi punto 8)

2.4 Il Prof. Ferrante comunica che, nell'ambito delle iniziative di Placement promosse dal Dipartimento di Farmacia, in data 17-10-2025 si svolgerà presso il nostro Dipartimento una Conferenza Informativa in collaborazione con l'azienda GlobalWorking per presentare un'opportunità lavorativa come farmacista in Norvegia.

2.5 Il prof. Locatelli informa che i posti di internato disponibili per gli studenti CTF al primo semestre sono:

- INTERNATO DI LABORATORIO DI CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA (PROF. ADRIANO MOLICA)
- INTERNATO DI LABORATORIO DI FISIOLOGIA CELLULARE (PROF.SSA STEFANIA FULLE)
- INTERNATO DI LABORATORIO DI BIOCHIMICA (PROF. LUCA FEDERICI)
- INTERNATO DI LABORATORIO DI BIOCHIMICA ANALITICA (PROF PIERO DEL BOCCIO)
- INTERNATO DI LABORATORIO DI GAS IDRATI (PROF. PIETRO DI PROFIO)
- INTERNATO DI LABORATORIO DI PATOLOGIA (PROF. FABIO VERGINELLI)
- INTERNATO DI LABORATORIO DI COMPUTER-AIDED DRUG DESIGN (PROF.SSA MARIANGELA AGAMENNONE)

Le domande dovranno pervenire entro il 15 ottobre 2025. La Presidente invita i rappresentanti degli studenti a diffondere l'informazione.

2.6 Il direttore prof. Luigi Brunetti informa che è in scadenza la Commissione paritetica. Pur non essendoci un limite di mandato sia la prof. Siani sia la prof. De Lellis rappresentanti rispettivamente del CCdS di CTF e di Farmacia, in carica da due mandati, preferirebbero essere sostituite. Si offrono quali sostituti i prof. Felisa Cilurzo e Pietro Di Profio i cui nomi la Presidente inoltrerà al direttore.

3 – Pratiche studenti

3.1 Assegnazione tesi richieste a settembre 2025

Il Consiglio prende visione dell'elenco dei relatori di tesi di laurea, richieste a settembre 2025, proposti dalla apposita Commissione e di seguito riportati:

#	Matricola	Cognome	Nome	Anno Imm.	CFU	Media	Num. Voti	Corso di Laurea
1	3223546	SANSONE	NICOLAS	2023	185	26.67	22	CT.F.
1	[Cod. 3833] [S] Chimica Farmaceutica e Tossicologica - Maccallini Cristina - Analoghi di prodotti naturali per la terapia della neurodegenerazione Natural products mimics for the therapy of neurodegeneration La tesi si svolgerà all'estero							
2	3204348	PRIMOMO	LUDOVICA	2023	194	25.23	20	FARMACIA
1	[Cod. 3835] [S] Farmacologia - Orlando Giustino - Immunoterapia e analisi delle prescrizioni e dei piani terapeutici dei farmaci biologici erogati in distribuzione diretta (da svolgersi presso la farmacia ospedaliera di Chieti)							
3	3204566	DABBICCO	ANGELA MARIA	2023	194	23.22	20	FARMACIA
1	[Cod. 3820] [S] Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia - Gigliobianco Maria Rosa - Nanoparticelle funzionalizzate per terapie oncologiche mirate 1							
4	3215737	ALOIA	DILETTA	2023	196	26.69	20	FARMACIA
1	[Cod. 3748] [C] Farmacologia - Recinella Lucia - Nuovi approcci nel trattamento del carcinoma del colon-retto							
5	3221561	SILVANI	ILARIA	2023	228	29.68	22	FARMACIA
1	[Cod. 3834] [S] Patologia - De Lellis Laura - Approcci innovativi nella terapia dei tumori: studi in vitro e in vivo							

6	3222045	DI MARZIO	SIMONE	2021	94	24.15	12	T.E.S.T.A.
1	[Cod. 3831] [C] Microbiologia - Di Lodovico Silvia - One Health e l'impatto dei cambiamenti climatici sulla salute umana e animale							

Il Consiglio unanime approva.

3.2 Assegnazione contorelatore tesi assegnate a luglio 2025

Il Consiglio prende visione dell'elenco dei correlatori di tesi di laurea, assegnate a luglio 2025, e di seguito riportati:

Corso	Matr	Cognome e Nome	Relatore	Contorelatore
FARMACIA	3221665	AMICONI GIULIA	Angelini Guido	Patruno Antonia
[3824] [S] Studio di sistemi supramolecolari a base di composti organici - Chimica Organica - Chimica Organica				
FARMACIA	3212910	BROCCOLINI SARA	Ammazzalorso Alessandra	Patrignani Paola
[3827] [S] da concordare - Chimica Farmaceutica e Tossicologica				
FARMACIA	3222009	CAPPOLA ELENA	Angelini Guido	Verginelli Fabio
[2702] [S] Studio chimico-fisico e supramolecolare di composti organici - Chimica Organica - Chimica Organica				
FARMACIA	3204579	D'ALESSANDRO DILETTA	Celia Christian	Genovese Salvatore
[3830] [C] Tecnologie innovative per la farmacia dei servizi - Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia				
FARMACIA	3221136	DE VITIS SERENA	Ammazzalorso Alessandra	Patrignani Paola
[3828] [S] Sintesi di nuovi antagonisti PPARs - Chimica Farmaceutica e Tossicologica				
FARMACIA	3224322	DEL CASTELLO BEATRICE	Gasbarri Carla	Patruno Antonia
[2600] [S] Preparazione di complessi di inclusione a base di composti organici bioattivi - Chimica Organica				
FARMACIA	3215129	GRIGUOLI FRANCESCA	Marinelli Lisa	Veschi Serena
[416] [S] SVILUPPO DI NUOVE NANOFORMULAZIONI AD USO TOPICO - Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia				
FARMACIA	3214702	LAINES DARIA	Di Stefano Antonio	Tutor
[3825] [S] Sviluppo formulativo di ff innovative (da svolgersi presso l'Azienda EVOTEC di Verona) - Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia				
C.T.F.	3214821	MELLE ALBERTO	Di Stefano Antonio	Grande Giovanni / Tutor
[3732] [S] Sviluppo dei prodotti di cura della persona (da svolgersi presso l'azienda Fater) - Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia				
C.T.F.	3184517	PRESENZA GIULIO	Cilurzo Felisa	di Giacomo Viviana
[3826] [S] Approcci tecnologici formulativi innovativi per la terapia antitumorale direzionata - Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia				
C.T.F.	3194478	SCARINCI MICOL	Di Martino Piera	Zara Susi
[3762] [S] Formulazione di nanoparticelle biogeniche I - Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia				
T.E.S.T.A.	3230748	IEZZI MELISSA	Stefanucci Azzurra	Recinella Lucia
[3671] [S] Ricerca, identificazione e quantificazione di composti neuroprotettivi in matrici vegetali per il trattamento di malattie dismetaboliche e loro complicanze - Chimica degli Alimenti				
T.E.S.T.A.	3222044	MARINETTI ALESSIA	Recinella Lucia	Veschi Serena

[3829] [C] Effetti tossici indotti dall'esposizione a Bisfenolo A - Farmacologia					
T.E.S.T.A.	3230353	ROCCI ANDREA	Cacciatore Ivana	Di Profio Pietro	
[3810] [S] Estrazione green di componenti bioattive da matrici vegetali - Chimica Farmaceutica e Tossicologica					

Il Consiglio all'unanimità approva.

3.3 La dott.ssa ELENA DI NICOLA, nata il 01/09/1980 a Termoli (CB), di cittadinanza ITALIANA, l'esame finale di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche NN.O. indirizzo PROGETTAZIONE E SVILUPPO DEL FARMACO in data 20/07/2006 con la votazione 100/110, chiede l'equiparazione della laurea acquisita presso la nostra università nel 2000 con la laurea magistrale a ciclo unico attuale. Di seguito il riconoscimento dei singoli esami sostenuti che permetteranno alla segreteria di attestare l'equiparazione:

INSEGNAMENTI VECCHIO ORDINAMENTO	VOTO/30	DATA	INSEGNAMENTI CORRISPONDENTI ALLA LAUREA MAGISTRALE	CFU	SSD
MATEMATICA	27/30	27/04/2000	MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA MATEMATICA ELEMENTI DI STATISTICA	9 5 4	MAT/06 SECS-S/06
BIOLOGIA ANIMALE E ANATOMIA UMANA	27/30	22/07/2000	C.I. BIOLOGIA ANIMALE E ANATOMIA UMANA)	10	BIO/13 BIO/15
COLLOQUIO DI LINGUA INGLESE	IDO	20/09/2000	LINGUA INGLESE	5	NN
FISICA	30/30	03/02/2000	FISICA	9	FIS/07
C.I. BIOLOGIA VEGETALE E FARMACOGNOSIA	27/30	02/02/2001	C.I. BIOLOGIA VEGETALE E FARMACOGNOSIA	10	BIO/15 BIO/14
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	23/30	05/07/2000	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	9	CHIM/03

C.I. CHIMICA ANALITICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA	28/30	20/04/2001	CHIMICA ANALITICA	9	CHIM/01
CHIMICA ORGANICA I	18/30	21/06/2001	CHIMICA ORGANICA I	9	CHIM/06
CHIMICA FISICA	21/30	17/06/2002	CHIMICA FISICA	9	CHIM/02
MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE - C.I.	28/30	24/10/2002	MICROBIOLOGIA	5	MED/07
ANALISI DEI MEDICINALI	28/30	24/09/2001	ANALISI DEI MEDICINALI	6	CHIM/08
BIOCHIMICA	25/30	24/07/2001	BIOCHIMICA	9	BIO/10
FISIOLOGIA GENERALE	21/30	04/07/2001	FISIOLOGIA GENERALE	8	BIO/09
CHIMICA ORGANICA II	22/30	07/04/2004	CHIMICA ORGANICA II	9	CHIM/06
BIOCHIMICA APPLICATA	27/30	04/04/2002	BIOCHIMICA APPLICATA	9	BIO/10
MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE - C.I.	28/30	24/10/2002	PATOLOGIA GENERALE	5	MED/04
ANALISI DEI FARMACI I	25/30	25/06/2003	ANALISI DEI FARMACI I	9	CHIM/08
C.I. CHIMICA ORGANICA FISICA E METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	23/30	27/02/2006	CHIMICA ORGANICA FISICA E METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	9	CHIM/06
FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	28/30	15/04/2003	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	9	BIO/14
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	23/30	28/09/2004	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	9	CHIM/08
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	23/30	25/02/2005	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	9	CHIM/08
ANALISI DEI FARMACI II	23/30	22/07/2003	ANALISI DEI FARMACI II	9	CHIM/08

TECNOLOGIA, SOCIO-ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA	22/30	27/10/2005	TECNOLOGIA FARMACEUTICA CON LABORATORIO	10	CHIM/09
TOSSICOLOGIA	26/30	24/04/2003	TOSSICOLOGIA	8	BIO/14
IMPIANTI DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA	24/30	16/04/2004	PRODUZIONE INDUSTRIALE DEI MEDICINALI	9	CHIM/09
CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA	20/30	23/05/2006	VEICOLAZIONE E DIREZIONAMENTO DEI FARMACI + METODOLOGIE DI SVILUPPO GALENICO	9 + 5	CHIM/09
NEUROPSICOFARMACOLOGIA E FARMACOLOGIA ENDOCRINA- C.I.	IDO	28/07/2004	ESAME A SCELTA III ANNO	3	CHIM/10
LABORATORIO DI PREPARAZIONE ESTRATTIVA E SINTETICA DEI FARMACI	IDO	26/04/2005	ESAME A SCELTA V ANNO	3	CHIM/08
CHIMICA ORGANICA SUPERIORE	IDO	21/11/2005	ESAME A SCELTA V ANNO	3	CHIM/06
PROGETTAZIONE E SINTESI DEI FARMACI E CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA III -C.I.	27/30	20/07/2005	METODOLOGIE AVANZATE IN CHIMICA FARMACEUTICA	6	CHIM/08
TIROCINIO PROFESSIONALE			SEMESTRE DI TIROCINIO	30	NN
PROVA FINALE			PROVA FINALE	30	PROFIN_S

Il Consiglio unanime approva.

3.4 Il Sig. DELL'ELCE FABRIZIO MARIA, iscritto all'Università degli Studi Carlo Bo di Urbino al quarto anno del Corso di laurea in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE ha fornito il foglio di congedo e si è trasferito presso il nostro

Corso di Studi. Dell'Elce Fabrizio Maria chiede l'abbreviazione di corso nel CL a ciclo unico di CTF. Vengono a lui riconosciuti i seguenti esami:

- Anatomia umana con elementi di biologia animale (8 CFU) per C.I. Biologia animale e Anatomia umana (10 CFU) voto 23/30
- Botanica Farmaceutica con elementi di fitochimica (6 CFU) per Biologia vegetale del C.I. Biologia vegetale e Farmacognosia (10 CFU) voto 26/30
- Chimica Generale ed Inorganica (10 CFU) per Chimica Generale ed inorganica (9 CFU) voto 18/30
- Analisi dei Farmaci I (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (6 CFU) voto 22/30
- Analisi dei Farmaci I (9 CFU) + Analisi dei Farmaci II (11 CFU) per Analisi dei Farmaci I (9 CFU) voto 19/30
- Analisi dei Farmaci II (11 CFU) per Analisi dei Farmaci II (9 CFU) voto 19/30
- Chimica Fisica (7 CFU) per Chimica Fisica (9 CFU) voto 27/30

Dopo approfondita discussione, valutata la carriera svolta, il Consiglio ammette lo studente, per l'a.a. 2025/26, al II anno del CLM a ciclo unico in CTF. Deve frequentare Fisica con Elementi di matematica e Introduction to data Analysis and Machine Learning, Farmacognosia e Inglese del primo anno. Gli vengono riconosciute le Analisi degli anni successivi.

4 – Programma Erasmus+

4.1 Il prof. Menghini comunica che l'Ateneo ha firmato una convenzione con l'Universidade Federal Fluminense (UFF), Icaraí, Niterói, RJ, Brasile per mobilità studenti (3 studenti per 18 mesi) e docenti (2 docenti per 10 giorni).

4.2 Con riferimento al verbale del Consiglio del 30.10.2024, al punto 4.4 si riconoscevano allo studente Luca Gentile le attività svolte durante la mobilità Erasmus (23/24) all'Università de La Laguna per gli esami equipollenti. Su richiesta dello stesso, e dopo attenta analisi della documentazione pervenuta, si evince che tutte le attività sono state svolte entro il 15/07/2024, data del rilascio del *Transcript of records*. Si chiede pertanto di rettificare le date di riconoscimento degli esami equipollenti alla data del 15/07/2024.

Il Consiglio unanime approva.

4.3 Per la studentessa Caruso Giuliana (CTF) selezionata per una borsa Erasmus+ 2024/2025 per l'Università di Siviglia, è pervenuta la documentazione finale delle attività sostenute presso la sede estera.

Dopo attento esame dei documenti pervenuti, ai sensi del Regolamento di Ateneo, si propone il riconoscimento delle attività svolte per gli insegnamenti equipollenti e la relativa votazione, come di seguito riportato:

(codice se è presente) ESAME DA SOSTENERE	per esame equipollente	N CFU	Votazione finale

(2480010) Química orgánica II (6 ECTS)	Chimica organica II	9	30/30 e lode
(2480027) Química farmacéutica I (6 ECTS)	Chimica farmaceutica e tossicologica I	9	26/30
(2480030) Análisis estructural de fármacos (6 ECTS)	Metodi fisici in chimica organica	4.5	29/30
(2480004) Fisicoquímica (6 ECTS)	Chimica fisica	9	20/30
TOT CFU DA ERASMUS		31.5	

Allo studentessa vengono inoltre assegnati 6 CFU come materia a scelta dello studente per il soggiorno presso la sede estera.

Dopo breve discussione, il Consiglio di CdS, ai sensi del Regolamento di Ateneo, approva all'unanimità il riconoscimento degli esami sopra elencati e le relative votazioni, precisando inoltre che gli studenti "Lifelong Learning Programme" in uscita acquisiscono d'ufficio gli attestati di frequenza ai corsi svolti nei semestri tenuti durante il periodo del loro soggiorno all'estero e che, relativamente agli esami sostenuti nella sede estera, si prescinde dai vincoli di propedeuticità e annualità.

4.4 Per lo studente CALABRESE VITTORIO (CTF) selezionato per una borsa Erasmus+ 2024/2025 per l'Università di Siviglia, è pervenuta la documentazione finale delle attività sostenute presso la sede estera.

Dopo attento esame dei documenti pervenuti, ai sensi del Regolamento di Ateneo, si propone il riconoscimento delle attività svolte per gli insegnamenti equipollenti e la relativa votazione, come di seguito riportato:

(codice, se presente) Esame da sostenere (xx ECTS)	per Esame equipollente	(N. CFU)	Votazione finale
2480058 Trabajo Fin de Grado (6 ECTS) Title of the project: Development of Lipid-Based Systems Incorporating Copaiba Oil and Clays for Wound Healing Applications. Supervisor: Raquel de Melo Barbosa Relatore: prof.sa Felisa Cilurzo	Preparazione tesi di laurea sperimentale	30	Idoneo

Allo studente vengono inoltre assegnati 6 CFU come materia a scelta dello studente per il soggiorno presso la sede estera.

Dopo breve discussione, il Consiglio di CdS, ai sensi del Regolamento di Ateneo, approva all'unanimità il riconoscimento degli esami sopra elencati e le relative votazioni, precisando inoltre che gli studenti "Lifelong Learning Programme" in uscita acquisiscono d'ufficio gli attestati di frequenza ai corsi svolti nei semestri tenuti durante il periodo del loro

soggiorno all'estero e che, relativamente agli esami sostenuti nella sede estera, si prescinde dai vincoli di propedeuticità e annualità.

5. Verbali Commissione PPV: provvedimenti

5.1 La Commissione si è riunita il 29 luglio 2025, e, all'unanimità, ha deliberato che i 13 richiedenti sono ammessi a svolgere il tirocinio professionale e attribuito loro il Tutor universitario secondo quanto segue:

RICHIESTA	STUDENTE				TUTOR UNIVERSITARIO
Periodo	C.d.S.	Matricola	Cognome	Nome	Professore
LUGLIO 2025 (seconda finestra)	CTF	3220466	D'ANNUNZIO	MARIA CARLA	Claudio Ferrante
		3206592	GIULIANI	SARA	Marialuigia Fantacuzzi
		3215733	GAUDINI	VANESSA	Sheila Leone
		3214931	IOSA	ERICA	Barbara De Filippis
		3158415	LOMBARDINI	MARIO	Antonio Di Stefano
		3220597	NAPOLETANO	ALESSIA	Luigi Menghini
		3220915	SANVITALE	GIADA	Cristina Maccallini
	FARMACIA	3215737	ALOIA	DILETTA	Lucia Recinella
		3222338	CAPPELLA	PAOLO	Letizia Giampietro
		3212911	IMBRISCA	FABIANA ANDREEA	Luisa Di Marzio
		3223751	LEONZIO	NICOLE	Felisa Cilurzo
		3224474	MANGIA	ARIANNA	Serena Fiorito
		3188102	PILADE	MAURO	Ivana Cacciatore

Il Consiglio unanime approva.

5.2 La Commissione PPV si è riunita il 10 settembre 2025 e, all'unanimità, ha attribuito ai 7 richiedenti il Tutor universitario come di seguito indicato:

RICHIESTA	STUDENTE				TUTOR UNIVERSITARIO
Periodo	C.d.S.	Matricola	Cognome	Nome	Professore
SETTEMBRE 2025	CTF	3230998	MASCIANTONIO	ESTER	Ivana Cacciatore
		3220285	SCORRANO	GABRIELE MARIA	Giustino Orlando
		3174224	CHIULLI	SABRINA	Claudio Ferrante
		3221460	DAMA	GIULIA	Marialuigia Fantacuzzi
		3222857	DE PETRA	ELEONORA	Sheila Leone
	FARMACIA	3221356	DI GIOVANNI	MARIO	Barbara De Filippis
		3174940	TRAVAGLINI	GIANLUCA	Antonio Di Stefano

Il Consiglio unanime approva.

6. Cultori della materia

I docenti di riferimento hanno chiesto di aggiungere tra i cultori della materia per l'anno 2025/2026 i seguenti dottori, che hanno fornito il proprio CV rispondente ai requisiti richiesti.

Cognome	Nome	CV inviato	Insegnamento	Docente titolare
Marinaccio	Lorenza	Si	Chimica degli alimenti	Stefanucci
De Fabritiis	Simone	Si	Patologia	Verginelli
Okaiyeto	Kunle	Si	Produzione industriale dei medicinali	Piera Di Martino

Il Consiglio unanime approva.

7. Regolamento didattico 2025/2026: provvedimenti

Per mero errore materiale, nella piattaforma regolamenti non è stata inserita la propedeuticità relativa all'insegnamento di Analisi dei Farmaci II, come indicato invece nel verbale del CCdS approvato il 29/5/2025, sono stati copiate le propedeuticità sbagliate per l'insegnamento di Terapia genica e farmaci a DNA/RNA ricombinante e di alcuni insegnamenti sono stati indicati solo i singoli moduli piuttosto che il corso per esteso e di alcuni insegnamenti (Tecnologia con laboratorio e normativa dei medicinali e Produzione industriale dei medicinali e affari regolatori farmaceutici) e non è stata aggiornata la nuova nomenclatura.

Il Consiglio unanime delibera pertanto che tale tabella corretta sulle propedeuticità (Art. 12 del Regolamento) venga inserita quale addendum al regolamento del CdS di CTF 2025/2026 e venga approvata in senato.

Art. 12. Disposizioni sugli obblighi di frequenza (versione corretta)

La frequenza a tutte le attività formative è obbligatoria. La percentuale minima di frequenza è a discrezione dei docenti dei singoli insegnamenti e comunque non inferiore al 60%. La frequenza minima richiesta al fine della concessione delle attestazioni di frequenza delle esercitazioni è dell'80%.

Per sostenere l'esame di:	occorre avere superato l'esame di:	per frequentare il laboratorio/l'attività pratica di* occorre	per frequentare le lezioni di* occorre
Analisi dei medicinali*	Chimica analitica con laboratorio	aver ottenuto la frequenza di Chimica generale ed inorganica e Chimica analitica con laboratorio	
Analisi dei farmaci I*	Analisi dei medicinali Chimica Organica I	aver ottenuto la frequenza di Analisi dei medicinali	
Analisi dei farmaci II*	Analisi dei farmaci I	aver ottenuto la frequenza di Analisi dei medicinali e di Analisi dei farmaci I	
Aspetti microbiologici della produzione farmaceutica e analisi termica	Microbiologia Chimica Fisica		
Biochimica	Chimica organica I		
Biochimica applicata	Biochimica		
Buone pratiche di fabbricazione e assicurazione di qualità	Tecnologia con laboratorio e normativa dei medicinali		aver ottenuto la firma di frequenza di Produzione industriale dei medicinali e affari regolatori farmaceutici
Chimica analitica con laboratorio	Fisica con nozioni di matematica – Introduction to data analysis and machine learning Chimica generale ed inorganica		
Chimica e caratterizzazione dei	Chimica organica I		aver ottenuto la frequenza di Chimica organica fisica e

materiali organici funzionali e supramolecolari			metodi fisici in chimica organica
Chimica farmaceutica e tossicologica I	Biochimica		
Chimica farmaceutica e tossicologica II	Chimica farmaceutica e tossicologica I Chimica Organica II		
Chimica fisica	Chimica generale ed inorganica Fisica con nozioni di matematica – Introduction to data analysis and machine learning		
Chimica organica I	Chimica generale ed inorganica		
Chimica organica II	Chimica organica I		
Chimica organica ambientale e delle sostanze naturali e laboratorio di Biologia Farmaceutica applicata	Chimica Organica I Biologia vegetale e Farmacognosia		
Chimica organica fisica e metodi fisici in chimica organica	Chimica Organica II Chimica Fisica		
Farmacologia e farmacoterapia	Biologia vegetale e Farmacognosia		
Fisiologia generale	Biologia animale e Anatomia umana		
Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci e separazione dei principi attivi	Biologia vegetale e Farmacognosia Analisi dei medicinali Analisi dei Farmaci I Chimica Analitica con laboratorio		
Materiali inorganici e bioinorganici	Chimica Generale ed Inorganica Fisica con nozioni di Matematica – Introduction to data analysis and machine learning Chimica organica I Biochimica		
Metodologie analitiche avanzate in ambito industriale e clinico	Chimica Analitica con laboratorio		
Metodologie avanzate in Chimica Farmaceutica	Chimica farmaceutica e tossicologica I	aver ottenuto la frequenza di Chimica farmaceutica e tossicologica I e Analisi dei Farmaci I	
Metodologie di sviluppo galenico*	Tecnologia con laboratorio e normativa dei medicinali	aver ottenuto la frequenza di Tecnologia con laboratorio e normativa dei medicinali	
Microbiologia	Biologia animale e Anatomia umana		
Patologia generale	Fisiologia generale		
Produzione industriale dei medicinali e affari regolatori farmaceutici	Tecnologia con laboratorio e normativa dei medicinali		
Semestre di Tirocinio	Tecnologia con laboratorio e normativa dei medicinali	aver conseguito 160 CFU; aver ottenuto la frequenza di Tecnologia con laboratorio e normativa dei medicinali e aver	

		superato un esame di un insegnamento del settore scientifico disciplinare Chimica farmaceutica (CHIM/08) e uno di un insegnamento del SSD Farmacologia (BIO/14)	
Tecnologie di biologia molecolare nello sviluppo e validazione dei farmaci	Biochimica Biochimica applicata		
Tecnologia con laboratorio e normativa dei medicinali	Chimica farmaceutica e tossicologica I	aver ottenuto la frequenza di Analisi dei medicinali e di Analisi dei farmaci I	
Terapia genica e farmaci a DNA/RNA ricombinante e Farmaci biotecnologici	Patologia Chimica farmaceutica e tossicologica I		
Tossicologia	Microbiologia Patologia generale Farmacologia e farmacoterapia		
Veicolazione e direzionamento dei farmaci	Tecnologia con laboratorio e normativa dei medicinali		

Gli studenti Erasmus+ in uscita acquisiscono d'ufficio gli attestati di frequenza dei corsi svolti nei semestri tenuti durante il periodo del loro soggiorno all'estero. Gli esami sostenuti nella sede estera possono essere svolti in deroga al presente Regolamento

8. Fondi tutorato 2023: provvedimenti

Il Rettore ha inviato ai Direttori l'assegnazione fondi per le borse di Tutorato. E' pertanto necessario proporre al CdD e alla commissione al più presto una priorità di insegnamenti per i quali richiedere di bandire le borse da svolgersi entro dicembre 2025 e relative al fondo 2023.

I docenti del CdS in CTF propongono di assegnare a dottorandi tutor i seguenti insegnamenti che prevedono un laboratorio:

- 1) Analisi dei Farmaci I
- 2) Analisi dei Farmaci II
- 3) Metodologie di sviluppo galenico
- 4) Chimica Analitica con laboratorio

Lo studente presente chiede di prevedere un tutor studente per Chimica Organica I e II.

Il Consiglio unanime approva

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 14.09.

Del che è verbale

La presidente del CdS in CTF



Antonella Fontana

