



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



Verbale n. 51 / 2025

Prot. n. 3220 del 21 - 10 - 25

VERBALE DEL CONSIGLIO del CORSO di STUDIO in CTF

SEDUTA DEL 20 OTTOBRE 2025

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN CTF

L'anno duemilaventicinque, il giorno 20 ottobre, alle ore 13.00 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 16 settembre 2025**
- 2. Comunicazioni**
- 3. Pratiche studenti**
- 4. Programma Erasmus+**
- 5. Verbali commissione PPV: provvedimenti**
- 6. Riunione GAQ**
- 7. Scheda di monitoraggio 2025**
- 8. Offerta formativa 2025/2026:provvedimenti**

Sono presenti la prof. Antonella Fontana, presidente del Corso di Studi, e i Proff.: Mariangela Agamennone, Luigi Brunetti, Annalisa Chiavaroli, Felisa Cilurzo, Michele Ciulla, Antonella De Luca, Ester Sara Di Filippo, Antonio Di Stefano, Marialuigia Fantacuzzi, Claudio Ferrante, Stefania Ferrari, Sheila Leone, Marcello Locatelli, Cristina Maccallini, Giustino Orlando, Roberto Paciotti, Antonia Patruno, Nazzareno Re, Gabriella Siani, Azzurra Stefanucci, Fabio Verginelli, Susi Zara.

Risultano assenti giustificati i Prof.: Ivana Cacciatore, Cosimo Del Gratta, Simonetta D'Ercle, Mara Di Giulio, Silvia Di Lodovico, Piera Di Martino, Pietro Di Profio, Marialucia Gallorini, Valentina Gatta, Luca Ianni, Luigi Menghini, Adriano Mollica, Tiziana Pietrangelo, Loriano Storchi

Risultano assenti giustificati i sign.: Samuele Ciarrocchi, Patrick Vervenna.

Risultano assenti non giustificati i Prof.: Guido Angelini, Ivana Antonucci, Piero Del Boccio, e i sign.: Elisa Di Tomasso, Alex Montanari.

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 16 settembre 2025

Presa d'atto che il verbale della seduta del 16 settembre, 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 43 studenti.

2.2 E' stato sottomesso dall'Università di Padova, il nuovo POT Scienze del Farmaco, a cui partecipano tutte le Università con corsi di studio di classe LM-13R.

2.3 In data 25 settembre 2025 si è riunita la Consulta delle Scienze del Farmaco per evidenziare in maniera netta un decremento di "iscrizioni pure" sebbene vi siano differenze tra Farmacia e CTF (ove presente), con CTF che sembra risentire meno di questo decremento. Si ravvede la necessità di iniziare una ricognizione su tutte le sedi da effettuarsi in due momenti: all'inizio del I semestre (inizio ottobre) e, considerato che il 12 di gennaio saranno disponibili le graduatorie

per l'ingresso a medicina odontoiatria e veterinaria, all'inizio del II semestre (inizio marzo). La Presidente informa di avere chiesto al prof. Andrea Lenzi di conoscere ufficialmente quanti studenti iscritti al semestre aperto hanno indicato come corsi affini Farmacia e CTF nelle varie sedi.

Si ravvisa inoltre la necessità di verificare e confrontare il *modus operandi* didattico in particolar modo sugli insegnamenti comuni al semestre aperto e verificare ad es. se le sedi rendono disponibili registrazioni dei corsi del I semestre per gli studenti che arriveranno al II semestre a seguito dell'eventuale esclusione dalle graduatorie per l'ingresso a medicina odontoiatria e veterinaria. Si propone inoltre di utilizzare i fondi POT per il Tutoraggio degli studenti che provengono dal semestre aperto e devono recuperare contenuti culturali propri della Classe di Laurea.

2.4 In data 19/9/2025 la Consulta delle Scienze del Farmaco ha raccomandato che gli studenti iscritti **alla laurea abilitante** che inizino il tirocinio in farmacia/farmacia ospedaliera **devono svolgere** il TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO (TPV), in accordo con l'art. 2 del DM 651/2022, in accordo con il Protocollo FOFI-CRUI in materia di tirocinio curriculare pratico valutativo, che definisce le modalità di attivazione, di svolgimento e di valutazione del TPV, cui deve fare riferimento la specifica convenzione stipulata da Ateneo e da Ordine professionale dei farmacisti.

Le modalità devono essere seguite da tutti tirocinanti che frequentano il TPV. In particolare all'art. 7 viene previsto che: Il diario del tirocinante sia un documento ufficiale e strettamente personale predisposto attraverso un software informatico validato dalla FOFI d'intesa con la CRUI al fine di attestare il corretto svolgimento del TPV in farmacia.

2.5 In data 8/10/2025 il Rettore informa che la studentessa Soldo Lucia Pia, nominata con D.R. n.2424 del 27.11.2025 quale rappresentante degli studenti nel Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche LM-13, ha rassegnato le proprie dimissioni in data 3.10.2025, decadendo dalla suddetta carica. Fa presente che nel citato Consiglio di Corso di studio, in sostituzione della medesima non risultano studenti destinatari di voti di preferenze. ed ha avanzato la richiesta alla Consulta degli Studenti di designare un nominativo per la sostituzione del suddetto studente quale rappresentante nel Consiglio di Corso di studio, come stabilito dall'art.20 comma 2 del *Regolamento per le elezioni dei rappresentanti degli studenti negli organi universitari ed extra-universitari*, emanato con D.R. n.1581 del 31.07.2024.

3 – Pratiche studenti

3.1 Assegnazione tesi richieste a ottobre 2025

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

#	Matricola	Cognome	Nome	Anno Imm.	CFU	Media	Num. Voti	Corso di Laurea
1	3204203	PANFILI	LUCA	2023	194	27.96	23	C.T.F.
1	[Cod. 3821] [S] Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia - Gigliobianco Maria Rosa - Nanoparticelle funzionalizzate per terapie oncologiche mirate 2							
2	3212733	CARUSO	GIULIANA	2023	185	25.39	22	C.T.F.
1	[Cod. 3556] [S] Microbiologia - Di Lodovico Silvia - Staphylococcus pseudintermedius e Pseudomonas aeruginosa: relazione cooperativa o competitiva							
3	3215401	PALLESCHI	ENRICA	2023	181	25.59	22	C.T.F.

1	[Cod. 3574] [S] Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia - Di Stefano Antonio - Tecnologie sostenibili per la formulazione di prodotti per la cura della persona (da svolgersi presso l'azienda FATER)							
4	3220688	HANIF	HUMAIRA	2023	213	27.37	25	C.T.F.
1	[Cod. 3788] [S] Farmacologia - Patrignani Paola - Un sistema di coltura tridimensionale (sferoidi) derivato da pazienti per studiare la biologia del cancro e sviluppare nuovi farmaci antitumorali							
5	3158845	IATESTA	MARIA ANTONIETTA	2023	193	24.36	20	FARMACIA
1	[Cod. 3814] [C] Farmacologia - Brunetti Luigi - Nuovi farmaci per le malattie metaboliche							
6	3174722	DI CRESCENZO	MAURA	2023	220	21.76	22	FARMACIA
1	[Cod. 3813] [C] Farmacologia - Brunetti Luigi - Nuovi farmaci per le malattie metaboliche							
7	3194263	STOPPATO	LEONARDO	2023	222	24.45	22	FARMACIA
1	[Cod. 3815] [C] Farmacologia - Brunetti Luigi - Nuovi farmaci per le malattie metaboliche							
8	3204295	TEDESCHI	NOEMI	2023	200	27.17	20	FARMACIA
1	[Cod. 3842] [C] Chimica Farmaceutica e Tossicologica - Carradori Simone - Composti Naturali come Modulatori della Ferroptosi nel Cancro al Seno							
9	3206645	ZAZZARA	GIULIA	2023	195	22.57	20	FARMACIA
1	[Cod. 3838] [C] Chimica Farmaceutica e Tossicologica - Carradori Simone - Nuove molecole per il trattamento di patologie neurodegenerative							
10	3221356	DI GIOVANNI	MARIO	2023	214	28.6	21	FARMACIA
1	[Cod. 3818] [S] Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia - Gigliobianco Maria Rosa - Progettazione e caratterizzazione di nanoparticelle per il trattamento del melanoma 1							
11	3221460	DAMA	GIULIA	2023	214	27.92	21	FARMACIA
1	[Cod. 3840] [S] Chimica Farmaceutica e Tossicologica - Maccallini Cristina - Studio di relazioni struttura-attività di molecole a struttura chinolinc							
12	3222857	DE PETRA	ELEONORA	2023	202	25.38	20	FARMACIA
1	[Cod. 2195] [S] Microbiologia - Di Giulio Mara - Studio di strategie innovative per contrastare l'infezione da Helicobacter pylori							
13	3142135	DI TOMMASO	STEFANIA	2012	214	24.71	21	FARMACIA
1	[Cod. 1966] [C] Patologia - Aceto Gitana Maria - Tumore Ovarico fisiopatologia e trattamento							
14	3215870	CIOVACCO	FEDERICA	2020	100	27.96	12	T.E.S.T.A.
1	[Cod. 3782] [S] Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia - Di Stefano Antonio - Tecnologie sostenibili per la formulazione di prodotti per la cura della persona (da svolgersi presso l'azienda FATER)							
15	3215879	MIGNOGNA	MICHAELA	2020	110	23.32	14	T.E.S.T.A.
1	[Cod. 3662] [C] Farmacologia - Orlando Giustino - Inquinamento da microplastiche, rischio salute e tumori.							
16	3230392	MARIANI	NICLA	2022	124	25.9	15	T.E.S.T.A.
1	[Cod. 3839] [C] Microbiologia - Di Lodovico Silvia - Il ruolo dei microrganismi nella sostenibilità ambientale							
17	3244134	MARSILIO	MARTINA	2023	96	28.63	12	T.E.S.T.A.
1	[Cod. 3786] [S] Farmacologia - Orlando Giustino - Valutazione degli effetti ecotossicologici di residui farmaceutici nelle acque reflue:							

	Impatto su organismi acquatici e strategie di mitigazione
--	---

Il Consiglio unanime approva.

3.2 Assegnazione controrelatore tesi assegnate a settembre 2025

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

Corso	Matricola	Cognome e Nome	Relatore	Controrelatore
FARMACIA	3215737	ALOIA DILETTA	Recinella Lucia	Cacciatore Ivana
[3748] [C] Nuovi approcci nel trattamento del carcinoma del colon-retto - Farmacologia				
FARMACIA	3204566	DABBICCO ANGELA MARIA	Gigliobianco Maria Rosa	Zara Susi
[3820] [S] Nanoparticelle funzionalizzate per terapie oncologiche mirate 1 - Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia				
FARMACIA	3204348	PRIMOMO LUDOVICA	Orlando Giustino	Tutor / Grossi Laura
[3835] [S] Immunoterapia e analisi delle prescrizioni e dei piani terapeutici dei farmaci biologici erogati in distribuzione diretta (da svolgersi presso la farmacia ospedaliera di Chieti) - Farmacologia				
FARMACIA	3221561	SILVANI ILARIA	De Lellis Laura	Zara Susi
[3834] [S] Approcci innovativi nella terapia dei tumori: studi in vitro e in vivo - Patologia				
C.T.F.	3223546	SANSONE NICOLAS	Maccallini Cristina	Ferrante Claudio
[3833] [S] Analoghi di prodotti naturali per la terapia della neurodegenerazione Natural products mimics for the therapy of neurodegeneration La tesi si svolgerà all'estero - Chimica Farmaceutica e Tossicologica				
T.E.S.T.A.	3222045	DI MARZIO SIMONE	Di Lodovico Silvia	Chiavaroli Annalisa
[3831] [C] One Health e l'impatto dei cambiamenti climatici sulla salute umana e animale - Microbiologia				

Il Consiglio all'unanimità approva.

3.3 La segreteria studenti ha trasmesso la pratica di trasferimento dello studente Formica Giambattista, iscritto nel 2024/2025 presso l'Università degli studi di Bari al quinto anno fuori corso, Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e che ha regolarizzato la sua posizione amministrativa in UdA non dovendo sostenere il TOLC-F poiché ha già sostenuto più di 18 CFU nelle materie di interesse.

Lo studente Formica viene ammessa al V anno del CLM a ciclo unico in CTF abilitante, con obbligo di frequenza per insegnamenti non riconosciuti di anni precedenti (Chimica Organica Fisica del terzo anno; Veicolazione e direzionamento dei Farmaci del quarto anno). Deve integrare 8 CFU di Chimica Farmaceutica e Tossicologica II).

Vengono a lui riconosciuti i seguenti esami:

- Matematica (7 CFU) + Elementi di informatica (3 CFU) per Matematica ed elementi di statistica (9 CFU) voto 30/30
- Fisica (8 CFU) per Fisica (9 CFU) voto 19/30

- Biologia animale e Microbiologia (10 CFU) + Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica (10 CFU) per C.I. Biologia animale e Anatomia umana (10 CFU) voto 25/30
 - Biologia Vegetale e Farmacognosia (9 CFU) per C.I. Biologia Vegetale e Farmacognosia (10 CFU) voto 23/30
 - Chimica Generale ed Inorganica (10 CFU) per Chimica Generale ed inorganica (9 CFU) voto 24/30
 - Conoscenze linguistiche (3 CFU) per Lingua inglese (5 CFU) idoneità
 - Chimica Analitica e Complementi di Chimica analitica (8 CFU) per Chimica analitica (9 CFU) voto 21/30
 - Chimica organica I (10 CFU) per Chimica organica I (9 CFU) voto 20/30
 - Chimica Fisica (8 CFU) per Chimica Fisica (9 CFU) voto 23/30
 - Analisi Chimico farmaceutiche e tossicologiche 1 (9 CFU) per Analisi dei Medicinali (6 CFU) voto 24/30
 - Biochimica (10 CFU) per Biochimica (9 CFU) voto 24/30
 - Biochimica applicata e Tecnologia del DNA ricombinante (10 CFU) per Biochimica applicata (9 CFU) voto 23/30
 - Biologia animale e Microbiologia (10 CFU) per Microbiologia (5 CFU) voto 27/30
 - Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica (10 CFU) per Patologia Generale (5 CFU) voto 23/30
 - Fisiologia generale (10 CFU) per Fisiologia generale (8 CFU) voto 19/30
 - Metodi Fisici in Chimica Organica (8 CFU) per Metodi Fisici in Chimica Organica del Chimica Organica Fisica e Metodi Fisici in Chimica Organica (9 CFU) voto 20/30
 - Farmacologia generale e Farmacoterapia 1 (7 CFU) e Farmacoterapia 2 e Chemioterapia (7 CFU) per Farmacologia e Farmacoterapia (9 CFU) voto 20/30
 - Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (9 CFU) per Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (9 CFU) voto 24/30
 - Chimica Farmaceutica e Tossicologica III (8 CFU) per 1 CFU di Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (9 CFU) voto 20/30 – Deve integrare 8 CFU
 - Analisi Chimico farmaceutiche e tossicologiche 2 (9 CFU) per Analisi dei Farmaci I (9 CFU) voto 26/30
 - Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci (9 CFU) per Analisi dei Farmaci II (9 CFU) voto 20/30
 - Farmacologia sperimentale e tossicologia (7 CFU) per Tossicologia (8 CFU) voto 26/30
 - Semestre di tirocinio (30 CFU) per Semestre di TPV (30 CFU)
 - Farmacologia Preclinica: Tecniche, analisi e regolamentazione per la sperimentazione dei farmaci (8 CFU) per Crediti a scelta V anno (6 CFU)
 - Studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici (3 CFU) per Crediti a scelta III anno (3 CFU)
- Deve integrare:
- 8 CFU di Chimica Farmaceutica e Tossicologica II (9 CFU) avendo sostenuto Chimica Farmaceutica e Tossicologica III (8 CFU) con voto 20/30

Vengono riconosciute le frequenze di:

- Chimica Organica 2 (8 CFU) per frequenza di Chimica Organica II (9 CFU)
- Tecnologia e Legislazione Farmaceutica (9 CFU) + Tecnologia Farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia (9 CFU) + Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica e Controllo di qualità di forme farmaceutiche (6 CFU) per frequenza di Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche con laboratorio (10 CFU)
- Produzione industriale di Forme Farmaceutiche (8 CFU) per frequenza di PRODUZIONE INDUSTRIALE DEI MEDICINALI (9 CFU)
- Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica e Controllo di qualità di forme farmaceutiche (6 CFU) per frequenza di Metodologie di Sviluppo galenico (5 CFU)

Il Consiglio unanime approva

3.4 Lo studente Bosio Daniele si è iscritto per l'anno 2025/2026 a CTF a tempo parziale, indicando come piano di studi i seguenti esami:

Analisi dei Farmaci I (9 CFU)

Chimica Organica II (9 CFU)

Chimica Organica Fisica – Metodi Fisici in Chimica Organica (9 CFU)

Il Consiglio unanime approva

3.5 La dott.ssa CHIAPPINI MARIKA, nata il 05/11/1980 a Termoli (CB) di cittadinanza ITALIANA, che ha conseguito l'esame finale di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche NN.O. indirizzo PROGETTAZIONE E SVILUPPO DEL FARMACO in data 27/10/2004 con la votazione 110/110 e lode, chiede l'equiparazione della laurea acquisita presso la nostra università nel 2004 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	30/30 L	11/02/2000	MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA MATEMATICA ELEMENTI DI STATISTICA	9 5 4	MAT/06 SECS-S/06
BIOLOGIA ANIMALE E ANATOMIA UMANA	30/30 L	26/06/2000	C.I. BIOLOGIA ANIMALE E ANATOMIA UMANA)	10	BIO/13 BIO/15
COLLOQUIO DI LINGUA INGLESE	IDO	10/07/2000	LINGUA INGLESE	5	NN
FISICA	30/30 L	03/02/2000	FISICA	9	FIS/07

C.I. BIOLOGIA VEGETALE E FARMACOGNOSIA	30/30 L	02/02/2001	C.I. BIOLOGIA VEGETALE E FARMACOGNOSIA	10	BIO/15 BIO/14
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	30/30 L	30/06/2000	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	9	CHIM/03
C.I. CHIMICA ANALITICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA	30/30 L	23/02/2001	CHIMICA ANALITICA	9	CHIM/01
CHIMICA ORGANICA I	28/30	16/02/2001	CHIMICA ORGANICA I	9	CHIM/06
CHIMICA FISICA	28/30	17/06/2002	CHIMICA FISICA	9	CHIM/02
MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE - C.I.	30/30 L	28/02/2002	MICROBIOLOGIA	5	MED/07
ANALISI DEI MEDICINALI	28/30	25/06/2001	ANALISI DEI MEDICINALI	6	CHIM/08
BIOCHIMICA	30/30	19/06/2001	BIOCHIMICA	9	BIO/10
FISIOLOGIA GENERALE	30/30	18/06/2001	FISIOLOGIA GENERALE	8	BIO/09
CHIMICA ORGANICA II	27/30	04/04/2002	CHIMICA ORGANICA II	9	CHIM/06
BIOCHIMICA APPLICATA	28/30	23/10/2002	BIOCHIMICA APPLICATA	9	BIO/10
MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE - C.I.	30/30 L	28/02/2002	PATOLOGIA GENERALE	5	MED/04
ANALISI DEI FARMACI I	30/30	26/09/2002	ANALISI DEI FARMACI I	9	CHIM/08
C.I. CHIMICA ORGANICA FISICA E METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	26/30	17/06/2004	CHIMICA ORGANICA FISICA E METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	9	CHIM/06
FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	30/30	24/06/2002	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	9	BIO/14
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	27/30	23/07/2002	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	9	CHIM/08
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	28/30	26/02/2003	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	9	CHIM/08
ANALISI DEI FARMACI II	30/30	15/04/2003	ANALISI DEI FARMACI II	9	CHIM/08
TECNOLOGIA, SOCIO-ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICA	28/30	31/10/2003	TECNOLOGIA FARMACEUTICA CON LABORATORIO	10	CHIM/09
TOSSICOLOGIA	30/30	05/02/2003	TOSSICOLOGIA	8	BIO/14

IMPIANTI DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA	28/30	25/06/2003	PRODUZIONE INDUSTRIALE DEI MEDICINALI	9	CHIM/09
CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA	24/30	23/06/2003	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	03/02/2004	ESAME A SCELTA V ANNO	3	CHIM/08
CHIMICA ORGANICA SUPERIORE	IDO	21/06/2004	ESAME A SCELTA V ANNO	3	CHIM/06
PROGETTAZIONE E SINTESI DEI FARMACI E CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA III -C.I.	28/30	23/06/2004	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.

4 – Programma Erasmus+

4.1 Nella delibera 4.4 del CdS del 16.9.25 si procedeva al riconoscimento delle attività svolte all'estero durante la mobilità Erasmus dallo studente CALABRESE VITTORIO (CTF), per mero errore materiale è risultato mancante il riconoscimento di un esame regolarmente svolto e registrato nella documentazione e pervenuta dall'Ufficio Erasmus.

Dopo attento esame dei documenti pervenuti, ai sensi del Regolamento di Ateneo, ratificando la nota del Presidente del 25.9.25, si integra 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
2480010 QUÍMICA ORGÁNICA II (6 ECTS)	Chimica organica II	9	26/30
	TOT CFU DA ERASMUS	39	

4.2 Per la studentessa Di Lanzo Cristiana (CTF) selezionata per una borsa Erasmus+ 2024/2025 per l'Università di Castilla-La Mancha, è pervenuta la documentazione finale delle attività sostenute presso la sede estera.

Dopo attento esame dei documenti pervenuti, ai sensi del Regolamento di Ateneo, integrando il riconoscimento anticipato approvato il 21.7.2025, il Consiglio approva il riconoscimento degli esami sostenuti 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
Tecnologia farmaceutica 1 ECTS 6, Cod. 14322	Tecnologia e legislazione farmaceutica	10	22/30
Tecnologia farmaceutica 2 ECTS 6, Cod. 14330	Veicolazione e direzionamento dei farmaci	9	20/30
Quimica farmaceutica 2 ECTS 6, Cod. 14324	Chimica farmaceutica 2	9	24/30
Toxicologia ECTS 6, Cod. 14335	Tossicologia	8	24/30
	TOT CFU DA ERASMUS	45	

Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità e garantisce, ai sensi del Regolamento di Ateneo, il pieno riconoscimento degli esami sopra elencati, qualora sostenuti nella sede estera con esito positivo, precisando inoltre che gli studenti in mobilità internazionale in uscita acquisiscono d'ufficio gli attestati di frequenza dei 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.

4.3 Dalla studentessa Di Rienzo Rossana (CTF) selezionata per una borsa Erasmus+ 2024/2025 per l'Università di Porto, è pervenuto il piano di studio, con gli esami che intende sostenere e le relative equipollenze, che viene sottoposto al Consiglio come sotto precisato:

(codice, se presente) Esame da sostenere (xx ECTS)	per Esame equipollente	(N. CFU)
Physical Chemistry (MI071207, 6ECTS)	Chimica Fisica	9
Pharmaceutical Chemistry I (MI072220, 6ECTS)	Chimica Farmaceutica e tossicologica 1	9
Biochemistry (MI231209, 6 ECTS)	Biochimica	9
Analytical Chemistry (MI071208, 6 ECTS)	Chimica Analitica	9
Toxicology and Toxicological Analysis (MI075142, 6 ECTS)	Tossicologia	8

Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità e garantisce, ai sensi del Regolamento di Ateneo, il pieno riconoscimento degli esami sopra elencati, qualora sostenuti nella sede estera con esito positivo, precisando inoltre che gli studenti in mobilità internazionale in uscita acquisiscono d'ufficio gli attestati di frequenza dei 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 9 ottobre 2025, e, all'unanimità, ha deliberato che i 4 richiedenti siano 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
OTTOBRE 2025	CTF	3184510	MASSIMIANI	SIMONE	Luigi Menghini
	FARMACIA	3119240	BONAMASSA	VERONICA	Cristina Maccallini
		3212830	LA PENNA	FRANCESCO	Lucia Recinella
		3237708	MOSCHETTA SAIA	NICOLE	Letizia Giampietro

Il Consiglio unanime approva.

6. Riunione GAQ

La GAQ si è riunita il 14 ottobre 2025 alle ore 14.00 per stilare la bozza della scheda di monitoraggio 2025 che verrà presentata nel punto successivo

7. Scheda di monitoraggio 2025

La Presidente illustra i dati della scheda di monitoraggio del 04/10/2025 e presenta la bozza di commento stilata dalla GAQ. Al termine, dopo approfondita discussione il Consiglio unanime approva il documento che segue:

SMA 2025

Breve commento

I. Sezione iscritti: **Le immatricolazioni negli ultimi cinque anni (iC00a) si sono attestate attorno alle 100 unità**, il numero programmato, con un piccolo calo nel 2021, probabilmente legato ai problemi della pandemia, e nel 2024, ma inferiore al 10%. A livello di Atenei di medesima area geografica e nazionali si assiste ad un calo leggermente più significativo nel 2024. Gli immatricolati puri (iC00b) si attestano, negli ultimi cinque anni, intorno alle 80 unità anche se si evidenzia un leggero calo dal 2022 al 2024. Tale calo nel 2024 è comune e della medesima entità anche per Atenei di medesima area geografica e nazionali. Questo stesso **andamento calante** è presente in questo corso di studio **per gli iscritti (iC00d), gli iscritti regolari complessivi (iC00e) o immatricolati puri (iC00f)** che raggiungono rispettivamente un minimo al 2024 con 273 iscritti regolari e 233 iscritti regolari immatricolati puri. Anche per gli Atenei non telematici di medesima area geografica e per quelli nazionali si osserva un netto calo di tali valori ed in particolare il calo è significativamente più alto per gli Atenei non telematici di medesima area geografica e leggermente inferiore a quello del CdS per gli Atenei nazionali. Evidentemente in questo Corso di Studi, abbiamo perso sia immatricolati sia studenti degli anni successivi al primo, per gli Atenei nazionali sembra essere più evidente la perdita a livello di immatricolati. I **laureati entro la durata del Corso (iC00g) rimangono abbastanza costanti** intorno alle 30 unità negli ultimi 2 anni, anche se si osserva un leggero calo dal 2023. Invece il dato corrispondente per gli Atenei non telematici di medesima area geografica e per quelli nazionali è mediamente molto più basso e decisamente in netto calo. In particolare rispetto al 2022 il numero di laureati in questo CdS è addirittura cresciuto del 4%. Negli Atenei non telematici di medesima

area geografica il valore è pari alla metà ed è sceso dal 2022 del 34% e negli Atenei nazionali del 27%. Questo dato attesta che il CdS è riuscito a motivare gli studenti degli anni successivi al primo ed in particolare a permettere agli studenti di riuscire a laurearsi in corso. Probabilmente negli Atenei non telematici di medesima area geografica e per quelli nazionali, il passaggio alla laurea abilitante ha creato delle incertezze riducendo significativamente il numero di laureati in corso anche se il numero di laureati complessivi non si è modificato. E' degno di nota che, nel 2024, a fronte di un numero di iscritti decisamente inferiore rispetto al dato degli altri Atenei, il numero di laureati nel CdS è più alto (64 nel CdS, 52,5 negli Atenei non telematici di medesima area geografica e 52,5 negli Atenei nazionali). Inoltre, si potrebbe aggiungere che le politiche attuate da questo CdS per ridurre il numero di fuoricorso e la programmazione delle sessioni di laurea aggiuntiva di aprile e giugno hanno permesso di migliorare questo indicatore.

II. Gruppo A - Indicatori Didattica

Indicatori in linea alla media nazionale e significativamente superiori rispetto alla media di area geografica. Gli indicatori di occupabilità sono invece in linea con quelli degli altri Atenei. Interessante la percentuale di **studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40CFU (iC01)**. Tale dato infatti per il 2024 non è ancora disponibile, ma è possibile evidenziare come il valore del 2023 si attestò in media al 37% negli ultimi 3 anni, **con un leggero incremento** nel 2022 (39,2%, 35,2% e 36,9% nel 2021, 2022 e 2023, rispettivamente). Tali valori risultano nettamente superiori a quelli degli Atenei di stessa area geografica (27,7% per il 2021, 30,6% per il 2022 e 28,7% nel 2023) e leggermente superiori rispetto al dato nazionale (35,9% per il 2021, 36,8% per il 2022 e 37,9% nel 2023). La relativa tenuta di questo CdS potrebbe essere giustificata dal fatto che, nonostante la leggera riduzione di immatricolazioni, gli studenti sono particolarmente motivati anche grazie alla opera di orientamento in ingresso fatta negli ultimi anni. **Si mantiene significativamente alta la percentuale di iscritti al primo anno provenienti da altre regioni (iC03)** attestandosi sul valore di 29,1% nel 2024. Dato che risulta comunque superiore alla media di area geografica (7,5% nel 2024) e alla media nazionale (21,8% nel 2024).

Sia la percentuale che il numero assoluto di laureati entro la durata normale del corso (iC02) è ancora di molto superiore, come negli scorsi anni, alla media nazionale e a quella degli Atenei del sud e delle isole. Nel CdS si sono laureati in corso 27 laureati su 64 (42,2%), negli Atenei del sud e isole 11,9 su 52,5 (22,6%) e a livello nazionale 20,9 su 61,7 (33,9%). La percentuale di laureati entro un anno oltre la durata normale del corso è solo di poco superiore al dato nazionale (62,5% contro 60,2%) ma è decisamente più alto rispetto agli Atenei di medesima area geografica (49,7%).

I dati **occupazionali (iC07, iC07bis, iC07ter)** sono solo di poco inferiori rispetto ai dati degli altri Atenei, aumentati rispetto allo scorso anno, e comunque decisamente buoni con valori di 87,9% e 90,6% (quando si considerino anche coloro che sono occupati in attività di formazione non retribuita).

La percentuale di docenti di ruolo di riferimento che appartengono a SSD di base o caratterizzanti (iC08) è in linea col dato del 2023 (93,8%), mentre risulta maggiore del 99% per gli Atenei di medesima area geografica (99,6%) e nazionali (99,3%). Tale dato migliorerà in futuro poiché uno dei docenti di riferimento di materia affine è andato in pensione.

III. Gruppo B - Indicatori Internazionalizzazione.

Le percentuali di CFU conseguiti all'estero dagli iscritti sul totale dei CFU conseguiti dagli studenti entro la durata del corso (iC10) e complessiva (iC10BIS) sono rispettivamente tripla e doppia rispetto ai dati degli Atenei di medesima area geografica e nazionali (0,0295 contro 0,01 e 0,0103 e 0,0239 contro 0,0095 e 0,0105), ma sono molto basse. **Nel 2024 la percentuale di laureati entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero (iC11: 7,41%) è però dimezzata** rispetto allo scorso anno e decisamente inferiore rispetto ai dati nazionali. Evidentemente gli studenti che hanno frequentato durante la pandemia e si sono laureati hanno avuto più problemi a sostenere CFU all'estero. Visti i dati di iC10 si ipotizza che in futuro tale dato migliori.

Rimane ancora nulla la percentuale di studenti iscritti al primo anno che hanno conseguito il precedente titolo all'estero (iC12). Il fatto che da più di un anno l'offerta formativa sia stata presentata sul sito di Ateneo in inglese così come il fatto che alcuni insegnamenti, a partire dalla coorte 2020/2021, sono previsti in lingua inglese potrebbe alzare questo valore in futuro. Tale valore è comunque molto basso anche per gli Atenei della medesima area geografica (1,8 su 104,3), ma ancora significativamente inferiore al dato nazionale (6,1 su 105,9).

IV. Gruppo E - Ulteriori Indicatori per la valutazione della didattica.

I valori di questo gruppo sono nettamente migliorati e hanno addirittura superato, anche se di poco i dati nazionali, mentre risultano nettamente superiori ai dati di medesima area geografica. **La percentuale di CFU conseguiti al I anno sui CFU da conseguire (iC13, 48,9%) per il 2023 è sensibilmente superiore** rispetto al 2022 (42,8%) e al 2021 (42,0%), rimane decisamente superiore rispetto agli Atenei di medesima area geografica e nazionali (rispettivamente 38,9% e 44,5%), che hanno assistito invece ad un calo rispetto ai due anni precedenti. Ciò mette in evidenza che i diversi provvedimenti presi dall'Ateneo e dal CdS per favorire il superamento degli esami (ad es. allargamento a tutti gli studenti di alcuni appelli per fuoricorso, inserimento di esoneri con programma ridotto) sono stati efficaci. Sarebbe interessante vedere se il dato rappresenta anche un aumento delle conoscenze degli studenti o è relegato ad una maggiore facilità di superamento dell'esame. Allo stesso modo **la percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di Studio (iC14)** è aumentato rispetto al 2022 e ha riacquisito il valore del 2021, passando da 57,1% nel 2021 a 53,4% nel 2022 a 57,1% nel 2023, valore nettamente superiore rispetto agli Atenei di medesima area geografica (49,0%) e comunque molto vicino a quello relativo agli atenei nazionali (59,7%). Gli indicatori successivi del gruppo E (iC15-17) subiscono una decisa crescita. **La percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 20 CFU al I anno**, iC15, e la percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 1/3 dei CFU previsti al I anno, iC15BIS, salgono da 39,8% a 51,2% rimanendo in linea ai valori nazionali (saliti da 44,8% a 48,7% per iC15 e 45,3% e 49,2% per iC15bis), e ben al di sopra dei valori degli Atenei di medesima area geografica (saliti da 35,9% a 38,7% per iC15 e 36,2% e 39,0% per iC15bis). **Le percentuali di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 40 CFU al I anno**, iC16, e quella di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU previsti al I anno, iC16BIS, salgono vistosamente addirittura da 27,3% al 36,9% nel CdS mentre a livello di Atenei di medesima area geografica scendono da 19,0% a 18,1% l'iC16 e da 20,1% a 19,4% l'iC16BIS; e a livello di Atenei nazionali salgono lievemente da 25,7% a 26,0% l'iC16 e da 27,3% a 28,4% l'iC16BIS. **La percentuale di immatricolati che si laureano entro un anno oltre la normale durata del CdS (iC17)** è decisamente cresciuta da 41,1% nel 2023 a 42,7% nel 2024. Dato decisamente migliore rispetto a quello degli altri atenei (di medesima area geografica, 21,8% e nazionali 30,7%). I dati peggiorano nei due indicatori successivi. **La percentuale di laureati che si riscriverebbe allo stesso CdS (iC18)** è scesa a 61,7%, mentre nel 2023 era del 67,6%. Nel 2022 era nettamente migliorata passando da 59,0% del 2021 a 69,6% del 2022. Tale valore è inoltre inferiore, anche se di poco, a quello relativo alla medesima area geografica (63,9%, anch'esso sceso dal 64,8% del 2023) e inferiore a quello nazionale (68,0%), sceso di pochissimo rispetto all'anno precedente (68,2%). E' importante sottolineare però che il numero di laureati che ha determinato tale dato per gli atenei nazionali è solo 2/3 rispetto al dato di questo CdS (44,4 contro i 60 del presente CdS). E' leggermente diminuita la percentuale di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato sul totale delle ore di docenza erogata (iC19), passando da 85,4% nel 2023 a 78,0% nel 2024. Questo dato è in linea ai valori degli atenei nazionali (79,7%) e leggermente inferiore rispetto al dato degli Atenei della medesima area geografica (81,7%), anch'essi significativamente calati rispetto al 2023. Questo dato è probabilmente legato al pensionamento di docenti a tempo indeterminato. I valori successivi iC19BIS (l'indicatore passa da 88,0% nel 2023 a 81,4%) e iC19TER (l'indicatore passa da 94,3% del 2023 a 90,8%), che fanno riferimento rispettivamente ad ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato e ricercatori RTDB sul totale delle ore di docenza erogata e ad ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato e ricercatori RTDB e RTDA sul totale delle ore di docenza erogata mettono in evidenza che diversi RTDB hanno superato la tenure track e sono diventati associati e quindi il loro numero è significativamente diminuito, mentre nel caso dei docenti RTDA il numero non è cambiato di molto perché la figura è in esaurimento. Sono aumentati però anche i docenti che non fanno parte di nessuna di queste tre categorie. I valori di iC19 e iC19ter sono in linea a quelli degli atenei nazionali e di medesima area geografica, mentre il valore di iC19bis è significativamente inferiore, indicando una minore presenza di ricercatori di tipo B nel nostro corso rispetto al dato degli altri atenei.

V. Indicatori di approfondimento per la sperimentazione.

Percorso di studio e regolarità delle carriere. **La percentuale di studenti che proseguono la carriera nel sistema universitario al II anno (iC21)** passa dal 87,0% del 2021 al 78,4% del 2022 al 92,9% del 2023. E' quindi aumentata la percentuale di studenti che prosegue la carriera nel sistema universitario al secondo anno. Nonostante ciò, **la percentuale di immatricolati che proseguono la carriera al secondo anno in un differente CdS di Ateneo (iC23)** sale dal 14,3% del 2021 al 17,0% del 22 al 21,4% nel 2023. Nonostante l'abbandono del CdS appare che l'Ateneo sia riuscito a fidelizzare gli studenti che, pur lasciando il CdS, si sono spostati in altri CdS dell'Ateneo. **La percentuale di abbandoni del CdS dopo N+1 anni (iC24)** nel 2023 è aumentata rispetto al 2022 passando dal 35,6% al 44,9%, ma rimane inferiore rispetto a quella degli altri atenei (55,1% per gli atenei di medesima area e 46,7% per gli atenei nazionali). Tale valore è molto più basso e non è praticamente migliorato

dall'anno scorso per gli atenei nazionali e di medesima area geografica. Questo dato indica che, contrariamente agli studenti in corso che tendono a rimanere in numero massiccio nel sistema universitario, quelli fuori corso hanno deciso di lasciare il CdS.

VI. Indicatori di approfondimento

Soddisfazione e occupabilità.

La percentuale di soddisfazione dei laureandi (iC25) diminuisce passando dal 93,0% del 2023 al 86,7% del 2024 (era 96,4% nel 2022), risultando inferiore al dato nazionale (90,9%) e a quello di medesima area geografica (89,4%), ma in misura inferiore al 5%. La percentuale di occupati ad un anno dal titolo impegnati in una attività lavorativa o formativa retribuita (iC26) rimane pressoché costante anche se significativamente inferiore rispetto al dato degli altri atenei (76,6% per gli atenei di medesima area geografica e 81,1% per gli atenei nazionali). **Diminuiscono invece le percentuali di occupati ad un anno dal titolo impegnati in una attività lavorativa regolamentata da un contratto o attività formativa retribuita (iC26bis)** e quella di occupati in attività lavorativa regolamentata da un contratto e non in attività di formazione (iC26ter) che passano rispettivamente da 82,2% del 2022 al 71,1% del 2023 e da 84,1% del 2022 al 72,7% del 2023. Tali dati sono più bassi rispetto alle percentuali degli altri atenei e testimoniano una maggiore presenza tra i laureati del CdS a svolgere attività di formazione retribuita.

Consistenza e qualificazione del corpo docente.

Il rapporto studenti iscritti/docenti complessivo (iC27) mostra una dinamica positiva, passando dal 21,3 del 2023 al 21,0 del 2024 (era 24,6 del 2021 e 24,2 del 2022), e quindi al di sotto del valore soglia di 25. Tale valore è di poco inferiore rispetto al dato nazionale (21,9) e di area geografica (22,1) e potrebbe essere legato semplicemente alla diminuzione degli iscritti. In parte questo dato potrebbe essere legato al fatto che molti studenti degli anni successivi al primo hanno preferito cambiare corso e che il numero di immatricolati si è abbassato. Infatti, il corrispondente valore del rapporto studenti iscritti al primo anno/docenti degli insegnamenti del primo anno, si è ugualmente abbassato da 31,4 del 2022 al 28,3 del 2023 a 27,1 del 2024. Quest'ultimo dato risulta comunque superiore rispetto a quello nazionale (24,3) sottolineando come il numero di immatricolati abbia retto rispetto al dato nazionale e a quello di medesima area geografica (22,8).

CONCLUSIONI

Nell'Ateneo sono presenti due corsi di laurea a ciclo unico in classe LM-13, il Corso di Laurea in Farmacia e quello in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, che risponde alla domanda della figura professionale dei farmacisti e degli informatori farmaceutici il primo e di laureati per le industrie farmaceutiche del territorio e dei laboratori di analisi il secondo. Le due lauree hanno quindi orientamenti e finalità distinte e attraggono studenti con motivazioni diverse. La laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche è prevalentemente rivolta al mondo delle aziende, pur fornendo agli studenti anche la possibilità di un inserimento in Farmacia. Il CdS non ritiene dunque molto significativo il confronto fra i valori dei loro indicatori, Farmacia e CTF. La percentuale di laureati che si riscriverebbe allo stesso CdS (iC18) è, nel 2024, scesa, passando da 67,6% del 2023 al 61,7% del 2024, rimanendo quindi al di sopra del valore degli anni 2020 e 2021. La soddisfazione dei laureati, secondo l'indagine Alma Laurea 2025 (aggiornata a giugno 2025), è però più favorevole. Infatti, riporta una soddisfazione del 86,7%, di cui 51,7% (decisamente sì), 35,0% (più sì che no) e 8,3% (più no che sì), che è significativamente scesa però rispetto al valore di 93,0% degli intervistati dell'indagine 2024 (nazionale: 90,6%, anch'essa scesa dal 91,6 del 2023). Anche l'aumento degli studenti che, secondo i dati di AlmaLaurea 2025, si iscriverebbe di nuovo allo stesso Corso di studio dello stesso Ateneo passa dal 69,6% del 2022 al 61,7% del 2024 (era 59,0% nel 2021). Il dato è significativamente più basso del dato nazionale 67,3%, anch'esso sceso però dal 83,1% del 2023 al 81,4 del 2024. Tra i laureandi, quelli complessivamente soddisfatti del CdS (iC25) sono l'86,7% contro il 96,4% dello scorso anno, in perfetta sovrapposizione col dato Almalaura dei laureati. Bisognerebbe capire cosa abbia soddisfatto meno i laureandi e laureati di questa indagine.

Per quanto riguarda la regolarità della carriera ed il percorso di studio, i dati mostrano un andamento complessivo soddisfacente. Infatti, la percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio è leggermente aumentata e si avvicina al dato nazionale. Sono inoltre significativamente aumentate le percentuali di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 20 CFU al I anno (iC15) e quella di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 40 CFU (iC16). Viceversa, a livello di Atenei di medesima area geografica tali valori, iC15 e iC16, o rimangono costanti o salgono di poco, mentre a livello nazionale il primo sale ma il secondo rimane pressoché costante con entrambi i valori significativamente inferiori rispetto al dato del CdS. Sembra che gli studenti che hanno scelto di continuare al II anno siano più motivati. E' vero però che migliora anche il rapporto tra studenti iscritti al primo anno/docenti, che si

riduce e potrebbe indicare che gli studenti riescono ad essere seguiti in maniera migliore. Anche a livello nazionale e di medesima area geografica si ha una diminuzione di tale valore ma di minore entità (dal 25,8 del 2023 al 24,3 del 2024 come media nazionale e dal 24,5 del 2023 al 22,8 del 2024 per gli atenei di medesima area geografica). Nel tentativo di attirare al CdS studenti più motivati, il CdS ha potenziato le attività di orientamento, attraverso incontri in presenza e attività in Ateneo con diverse scuole superiori e gli incontri sono stati particolarmente partecipati e forse questa opera di orientamento ha avuto i suoi frutti

Migliora il rapporto tra studenti iscritti/docenti (iC27), che si attesta al di sotto del valore soglia, e anche inferiore rispetto ai dati nazionali e degli atenei di medesima area geografica. Questo dato potrebbe però essere legato al fatto che è diminuito il numero di iscritti.

I dati occupazionali indicano un mantenimento dell'occupabilità considerando attività lavorativa e formativa retribuite, ma la percentuale diminuisce quando si prendano in considerazione solo i contratti lavorativi regolati da un contratto, indicando che molti laureati sono impegnati in attività formative retribuite.

Dopo approfondita discussione il Consiglio unanime approva

8. Offerta formativa 2025/2026: provvedimenti

La Prof. Tiziana Pietrangelo, titolare dell'insegnamento di fisiologia generale (II anno, II semestre) propone che l'insegnamento venga ripartito tra i seguenti docenti come indicato:

- Prof. Tiziana Pietrangelo BIO/09 CFU 2 A1 (compito didattico istituzionale docenti I e II fascia)
- Prof. Danilo Bondi BIO/09 CFU 6 A2 (Incarico ricercatore a tempo determinato junior)

Il Consiglio approva.

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 13.30.

Del che è verbale

La presidente del CdS in CTF



Antonella Fontana

