



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



Verbale n. 57 / 2025

Prot. n. 3657 del 19-11-2025

VERBALE DEL CONSIGLIO del CORSO di STUDIO in CTF

SEDUTA DEL 18 NOVEMBRE 2025

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN CTF

L'anno duemilaventicinque, il giorno 18 novembre, alle ore 13.30 si è riunito, su convocazione della Presidente, il Consiglio del Corso di Studio in CTF in aula Magna "G. Bettoni", per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Presa d'atto dell'approvazione del verbale del Consiglio di CdS del 20 ottobre 2025

2. Comunicazioni

3. Pratiche studenti

4. Programma Erasmus+

5. Verbali commissione PPV: provvedimenti

6. Internato di laboratorio: assegnazione

Sono presenti la prof. Antonella Fontana, presidente del Corso di Studi, e i Proff.: Mariangela Agamennone, Guido Angelini, Ivana Cacciatore, Annalisa Chiavaroli, Felisa Cilurzo, Michele Ciulla, Piero Del Boccio, Antonella De Luca, Simonetta D'Ercole, Ester Sara Di Filippo, Mara Di Giulio, Silvia Di Lodovico, Piera Di Martino, Pietro Di Profio, Antonio Di Stefano, Marialuigia Fantacuzzi, Claudio Ferrante, Stefania Ferrari, Sheila Leone, Cristina Maccallini, Luigi Menghini, Roberto Paciotti, Nazzareno Re, Gabriella Siani, Azzurra Stefanucci, Loriano Storchi, Susi Zara.

Risultano presenti i sign.: Samuele Ciarrocchi, Alex Montanari.

Risultano assenti giustificati i Prof.: Luigi Brunetti, Cosimo Del Gratta, Marialucia Gallorini, Valentina Gatta, Luca Ianni, Marcello Locatelli, Adriano Mollica, Giustino Orlando, Antonia Patruno, Tiziana Pietrangelo, Fabio Verginelli.

Risultano assenti non giustificati i Prof.: Ivana Antonucci e i sign.: Elisa Di Tomasso, Patrick Vervenna.

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 20 ottobre 2025

Preso d'atto che il verbale della seduta del 20 ottobre, inviato ai membri del Consiglio, è stato approvato.

2 – Comunicazioni

2.1 La segreteria informa che gli immatricolati al corso sono 47.

Il Consiglio unanime prende atto

2.2 In data 30/10/2025 la segreteria informa che la studentessa SANKARA TEGAWENDE LAURIANE HILDA (matr. 3260183) ha regolarizzato la sua iscrizione al CdL in CTF A.A. 2025-2026, si tratta della prima studentessa internazionale del CdS.

Il Consiglio unanime prende atto

2.3 La prof. Simonetta D'Ercole informa che nello svolgimento del Corso di Microbiologia Applicata sarà coadiuvata dalla dott.ssa Silvia Di Lodovico.

Il Consiglio unanime prende atto

2.4 Il PQA informa che è stata attivata la **procedura on-line per la compilazione della Relazione Annuale 2025** della Commissione Paritetica, la cui scadenza interna è il 9 dicembre.

Il Consiglio unanime prende atto

2.5 Il prof. Marcello Costantini ha evidenziato, in merito alle linee guida della SMA, che è opportuno commentare la parte relativa all'internazionalizzazione. Nella SMA finalizzata nello scorso CCdS un breve commento in merito è stato fatto.

Il Consiglio unanime prende atto

2.6 In merito al TPV la FOFI ha risposto come segue alle richieste di chiarimento inviate. Per quanto riguarda la questione relativa alla modifica del diario da parte dello studente dopo l'approvazione da parte del Tutor accademico, si segnala che la funzionalità è impostata in modo che questo non sia possibile.

Il Consiglio unanime prende atto

3 – Pratiche studenti

3.1 Assegnazione tesi richieste a novembre 2025

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

#	Matricola	Cognome	Nome	Anno Imm.	CFU	Media	Num. Voti	Corso di Laurea
1	3068261	NEGRI	ROBERTA	2023	187	23.27	22	C.T.F.
1	[Cod. 3710] [S] Biologia Farmaceutica - Ferrante Claudio - Studio tossicologico di estratti da vinacce come materie prime seconde							
2	3182710	DI LANZO	CRISTIANA	2023	158	25.17	19	C.T.F.
1	[Cod. 3050] [S] Chimica Organica - Siani Gabriella - Sistemi coniugati di grafene ossido e nanoparticelle d'oro in soluzione e su supporti solidi							
3	3194449	FILOSO	EMANUELA	2023	184	29.18	22	C.T.F.
1	[Cod. 3802] [S] Anatomia Umana - Zara Susi - Campi magnetici complessi come nuovo approccio per la rigenerazione tissutale: uno studio in vitro							
4	3214864	GRECO	MARINA	2023	181	25.25	22	C.T.F.
1	[Cod. 3755] [S] Chimica degli Alimenti - Stefanucci Azzurra - Design, ricerca e valutazione sensoriale di molecole con proprietà organolettiche per lo sviluppo di nutraceutici							
5	3083400	DE BERNARDINIS	FEDERICA	2023	210	23.35	20	FARMACIA
1	[Cod. 3808] [S] Chimica Farmaceutica e Tossicologica - Carradori Simone - Funzionalizzazione del nucleo tropolonico per l'inibizione selettiva delle anidrasi carboniche							
6	3118549	GIORGILLI	SERENA	2023	202	24.09	21	FARMACIA
1	[Cod. 3847] [C] Farmacologia - Brunetti Luigi - Nuovi farmaci per malattie del sistema endocrino							
7	3194981	GARZARELLI	ALESSIA	2023	194	24.32	20	FARMACIA
1	[Cod. 3849] [C] Fisiologia - Di Filippo Ester - La sorprendente plasticità delle cellule staminali muscolari							

8	3199236	D'ETTORRE	ILARIA MARTINA	2023	200	22.13	20	FARMACIA
1	[Cod. 2537] [C] Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia - Di Stefano Antonio - La normativa vigente sui medicinali ad uso umano							
9	3203774	DI MUZIO	GIADA	2023	196	25.68	20	FARMACIA
1	[Cod. 627] [S] Biochimica - Ronci Maurizio - Utilizzo di tecniche di proteomica shotgun applicata allo studio di patologie tumorali							
10	3204360	SPADA	NOEMI	2023	200	23.44	20	FARMACIA
1	[Cod. 3850] [C] Patologia - De Lellis Laura - da concordare							
11	3204385	CAMPOBASSI	LETIZIA FRANCESCA	2023	193	25.33	20	FARMACIA
1	[Cod. 3767] [S] Chimica Farmaceutica e Tossicologica - Amoroso Rosa - Sintesi di molecole biologicamente attive							
12	3205540	DE CRISTOFARO	ANTONIO NICCOLÀ“	2023	201	22.25	20	FARMACIA
1	[Cod. 3846] [C] Farmacologia - Brunetti Luigi - Nuovi farmaci per malattie del sistema metabolico							
13	3221453	PACE	MARTINA	2023	202	27.93	20	FARMACIA
1	[Cod. 3844] [C] Chimica Farmaceutica e Tossicologica - Campestre Cristina - Inibitori della tirosinasi							
14	3221746	BONGRAZIO	GAIA	2021	102	23.03	13	T.E.S.T.A.
1	[Cod. 3848] [C] Patologia - Veschi Serena - Dalle infezioni materne alle malformazioni congenite: il contributo degli agenti biologici nella terogenesi							

Il Consiglio unanime approva.

3.2 Assegnazione controrelatore tesi assegnate a ottobre 2025

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

Corso	Matr.	Cognome e Nome	Relatore	Controrelatore
C.T.F.	3212733	CARUSO GIULIANA	Di Lodovico Silvia	Recinella Lucia
[3556] [S] Staphylococcus pseudintermedius e Pseudomonas aeruginosa: relazione cooperativa o competitiva - Microbiologia				
C.T.F.	3220688	HANIF HUMAIRA	Patrignani Paola	Ammazzalorso Alessandra
[3788] [S] Un sistema di coltura tridimensionale (sferoidi) derivato da pazienti per studiare la biologia del cancro e sviluppare nuovi farmaci antitumorali - Farmacologia				
C.T.F.	3215401	PALLESCHI ENRICA	Di Stefano Antonio	Tutor
[3574] [S] Tecnologie sostenibili per la formulazione di prodotti per la cura della persona (da svolgersi presso l'azienda FATER) - Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia				
C.T.F.	3204203	PANFILI LUCA	Gigliobianco Maria Rosa	Agamennone Mariangela
[3821] [S] Nanoparticelle funzionalizzate per terapie oncologiche mirate 2 - Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia				
FARMACIA	3194263	STOPPATO LEONARDO	Brunetti Luigi	Carradori Simone
[3815] [C] Nuovi farmaci per le malattie metaboliche - Farmacologia				
FARMACIA	3204295	TEDESCHI NOEMI	Carradori Simone	Chiavaroli Annalisa

[3842] [C] Composti Naturali come Modulatori della Ferroptosi nel Cancro al Seno - Chimica Farmaceutica e Tossicologica				
FARMACIA	3206645	ZAZZARA GIULIA	Carradori Simone	Chiavaroli Annalisa
[3838] [C] Nuove molecole per il trattamento di patologie neurodegenerative - Chimica Farmaceutica e Tossicologica				
FARMACIA	3221460	DAMA GIULIA	Macallini Cristina	De Lellis Laura
[3840] [S] Studio di relazioni struttura-attività di molecole a struttura chinolinc - Chimica Farmaceutica e Tossicologica				
FARMACIA	3222857	DE PETRA ELEONORA	Di Giulio Mara	De Filippis Barbara
[2195] [S] Studio di strategie innovative per contrastare l'infezione da Helicobacter pylori - Microbiologia				
FARMACIA	3174722	DI CRESCENZO MAURA	Brunetti Luigi	Amoroso Rosa
[3813] [C] Nuovi farmaci per le malattie metaboliche - Farmacologia				
FARMACIA	3221356	DI GIOVANNI MARIO	Gigliobianco Maria Rosa	Zara Susi
[3818] [S] Progettazione e caratterizzazione di nanoparticelle per il trattamento del melanoma 1 - Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia				
FARMACIA	3142135	DI TOMMASO STEFANIA	Aceto Gitana Maria	
[1966] [C] Tumore Ovarico fisiopatologia e trattamento - Patologia				
FARMACIA	3158845	IATESTA MARIA ANTONIETTA	Brunetti Luigi	De Lellis Laura
[3814] [C] Nuovi farmaci per le malattie metaboliche - Farmacologia				
T.E.S.T.A.	3215870	CIOVACCO FEDERICA	Di Stefano Antonio	Tutor
[3782] [S] Tecnologie sostenibili per la formulazione di prodotti per la cura della persona (da svolgersi presso l'azienda FATER) - Chimica Farmaceutica Applicata e Tecnologia				
T.E.S.T.A.	3230392	MARIANI NICLA	Di Lodovico Silvia	Florio Rosalba
[3839] [C] Il ruolo dei microrganismi nella sostenibilità ambientale - Microbiologia				
T.E.S.T.A.	3244134	MARSILIO MARTINA	Orlando Giustino	Carradori Simone
[3786] [S] Valutazione degli effetti ecotossicologici di residui farmaceutici nelle acque reflue: impatto su organismi acquatici e strategie di mitigazione - Farmacologia				
T.E.S.T.A.	3215879	MIGNOGNA MICHAELA	Orlando Giustino	De Lellis Laura
[3662] [C] Inquinamento da microplastiche, rischio salute e tumori. - Farmacologia				

Il Consiglio all'unanimità approva.

4 – Programma Erasmus+

4.1 Per le studentesse Di Gregorio Marisa, Mastrocicco Ilaria, Michetti Asia, Palleschi Enrica, Petrucci Natasha, vincitrici di una borsa di mobilità breve per l'Università di Porto (Portogallo) è pervenuta la documentazione finale delle attività svolte, come sotto precisato:

Attività svolta all'estero	Esame equipollente	CFU	Votazione
----------------------------	--------------------	-----	-----------

			finale
BIP MedChem Progam_From Organic to Chemistry to Pharmaceutical Drugs_3rd edition	BIP ERASMUS+ "MedChem Progam_From Organic to Chemistry to Pharmaceutical" (Crediti per materie a scelta dello studente)	3	Idoneo

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.

4.2 Dalla studentessa Leonzi Federica (CTF) selezionata per una borsa Erasmus+ 2025/2026 per l'Università di Reims, è pervenuto il piano di studio, che viene sottoposto al Consiglio come sotto precisato:

(codice, se presente) Esame da sostenere (xx ECTS)	per Esame equipollente	(N. CFU)
Chimie organique pharmaceutique (7 ECTS)	Chimica organica I	9
Mycologie générale- microbiologie générale (6 ECTS)	Microbiologia	5
Biochimie (7 ECTS)	Biochimica	9
Cours de Français (2 ECTS)	Crediti per materie a scelta dello studente	3

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 10 novembre 2025, e, all'unanimità, ha deliberato che i richiedenti siano ammessi a svolgere il tirocinio professionale e attribuito loro il Tutor universitario come di seguito dettagliato:

RICHIESTA	STUDENTE				TUTOR UNIVERSITARIO
Periodo	C.d.S.	Matricola	Cognome	Nome	Professore
NOVEMBRE 2025	CTF	3204324	CUCCI	FEDERICA	Luisa Di Marzio
		3220913	DE DOMINIS	STEFANO	Felisa Cilurzo
		3222934	GIANCATERINO	FRANCESCA	Marialuigia Fantacuzzi
		3206592	GIULIANI	SARA	Ivana Cacciatore

	3220914	METTA	FRANCESCA ANTONI	Giustino Orlando
	3220910	MOROSANU	MARIA DENISA	Claudio Ferrante
	3223354	CIANFARANO	MONICA	Marialuigia Fantacuzzi
FARMACIA	3222148	CAPUZZI	MARIA	Sheila Leone
	3222857	DE PETRA	ELEONORA	Barbara De Filippis
	3233965	YOUNES	IBRAHIM	Antonio Di Stefano

Il Consiglio unanime approva.

6. Internato di laboratorio: assegnazione

La Commissione per l'Internato di Laboratorio, riunitasi il giorno 17 novembre 2025, a seguito delle richieste per le posizioni di Internato di Laboratorio per il I° semestre AA 25/26 effettuate nel mese di Settembre 2025, e valutate le domande pervenute, procede ad assegnare le posizioni disponibili in base al Regolamento vigente, come da tabella sotto riportata:

Descrizione Internato di	Docente di riferimento	SSD	Disponibilità I° sem. 2023/2024	Assegnazione
Laboratorio di Biochimica analitica	Prof Del Boccio	BIO/10	1	Di Tomo Manuel (CTF)
Laboratorio ABL	Prof Locatelli	CHIM/01	1	Carbone Paolo (F)
Laboratorio di Analisi farmaceutica dei medicinali	Prof Carradori	CHIM/08	3	Giangiulio Giorgia (F)
Laboratorio di Fisiologia cellulare	Prof Fulle	BIO/09	1	Di Ruscio Concetta (F)
Laboratorio di Computer-aided drug design	Prof Agamennone	CHIM/08	1	D'Intino Gianmarco (CTF)
Laboratorio di Fisiologia Ambientale	Prof. Di Filippo	BIO/09	1	Del Vecchio Alice (F)
Laboratorio di Patologia	Prof. Verginelli	MED/04	1	
Laboratorio di Biochimica	Prof. Federici	BIO/10	1	
Laboratorio Gas Idrati	Prof. Di Profio	CHIM/06	1	
Laboratorio di Chimica farmaceutica e tossicologica	Prof. Mollica	CHIM/08	1	

Questi studenti potranno prendere contatto con il Docente di riferimento al fine di iniziare, dopo approvazione dell'assegnazione nei rispettivi CdS, le attività appena possibile.

Rimangono liberi per CTF:

- INTERNATO DI LABORATORIO DI CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA - I SEM - PROF. A. MOLLICA
- INTERNATO DI LABORATORIO DI BIOCHIMICA - I SEM - PROF. L. FEDERICI
- INTERNATO DI LABORATORIO DI GAS IDRATI - I SEM - PROF. P. DI PROFIO
- INTERNATO DI LABORATORIO DI PATOLOGIA - I SEM - PROF. F. VERGINELLI

che vengono messi a disposizione per il secondo giro di richieste da effettuare con scadenza di presentazione delle richieste entro il 23 Novembre 2025.

Si ricorda che il mese di SETTEMBRE è riservato per le domande relative al I° semestre, mentre il mese di FEBBRAIO è riservato per le domande relative al II° semestre.

Si riporta di seguito, a scopo di promemoria, le disponibilità per il II° semestre che saranno messe a disposizione per le richieste nel mese di FEBBRAIO 2026:

- INTERNATO DI LABORATORIO DI FISIOLOGIA MOLECOLARE - II SEM - PROF.SSA R. MANCINELLI

Il Consiglio unanime approva.

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 13.45.

Del che è verbale

La presidente del CdS in CTF

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Antonella Fontana".

Antonella Fontana