



**Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara**  
**Dipartimento di FARMACIA**  
Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia



**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE DEL PERCORSO DI  
ECCELLENZA DEL CORSO DI STUDIO IN FARMACIA  
DEL 3 MAGGIO 2023**

L'anno 2023, il giorno 3 maggio alle ore 11.00, si è riunita la Commissione del Percorso di Eccellenza del Corso di Studio in Farmacia nell'Aula consiliare (corpo A) del Dipartimento di Farmacia per procedere al colloquio con gli studenti candidati a partecipare al Percorso di Eccellenza, per la coorte 21-22, secondo quanto previsto dall'Avviso di selezione.

Sono presenti i proff. Luigi Brunetti, Carla Gasbarri, Giustino Orlando, Maurizio Ronci.

Sono assenti giustificati i proff. Amelia Cataldi, Piero Del Boccio, Francesco Epifano, Luigi Menghini.

Sono presenti i candidati:

Cappola Elena
D'Alma Serena
Dama Giulia
De Vitis Serena
Di Giovanni Mario
Piserchia Roberta
Porciello Suamy Pia
Salvatore Nicol
Silvani Ilaria

Come previsto dall'Avviso di selezione, la prova consisterà in un colloquio teso alla verifica della conoscenza della lingua inglese attraverso la lettura di un paragrafo di una pubblicazione scientifica in lingua inglese, estratta fra 3 possibili pubblicazioni, per verificarne il grado di comprensione.

La valutazione sarà espressa in centesimi fino a un massimo di 100 punti così ripartiti:



**Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara**  
**Dipartimento di FARMACIA**  
Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia



- media ponderata dei voti degli esami sostenuti del I anno di corso, fino a punti 40;
- esito della prova fino a punti 60.

A parità di punteggio verrà data preferenza a coloro che hanno sostenuto eventuali esami del II anno di corso.

Si dà inizio alla prova e la Commissione valuta collegialmente ciascuno studente. Nel corso del colloquio vengono anche valutate, per ciascun candidato, le preferenze e le attitudini personali per uno o più curricula formativi tra quelli proposti dal Bando.

Esaminati tutti i candidati, la Commissione riporta i punteggi nella tabella seguente, comprensiva anche del punteggio della media ponderata dei voti agli esami sostenuti nel primo anno di corso, e quindi del punteggio totale.

<b>Studente</b>	<b>Matricola</b>	<b>Media voti</b>	<b>Media voti ponderata</b>	<b>Prova</b>	<b>Punteggio totale</b>
Cappola Elena	3222009	27.600	36.800	60	96.800
D’Alma Serena	3221081	27.400	36.533	60	96.533
Dama Giulia	3221460	28.400	37.866	60	97.866
De Vitis Serena	3221136	27.000	36.000	60	96.000
Di Giovanni Mario	3221356	28.400	37.866	60	97.866
Piserchia Roberta	3221463	27.200	36.266	60	96.266
Porciello Suamy Pia	3221348	28.600	38.133	60	98.133

Salvatore Nicol	3221350	27.600	36.800	60	96.800
Silvani Ilaria	3221561	30.000	40.000	60	100.000

Viene quindi stilata la graduatoria come in tabella seguente.

	<b>Studente</b>	<b>Matricola</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	Silvani Ilaria	3221561	100.000
2	Porciello Suamy Pia	3221348	98.133
3	Dama Giulia	3221460	97.866
4	Di Giovanni Mario	3221356	97.866
5	Cappola Elena	3222009	96.800
6	Salvatore Nicol	3221350	96.800
7	D'Alma Serena	3221081	96.533
8	Piserchia Roberta	3221463	96.266
9	De Vitis Serena	3221136	96.000

Allontanati i candidati, la Commissione unanimemente valuta tutti i 9 candidati meritevoli di partecipare al Percorso di Eccellenza. Essendo i posti disponibili in numero di 7, ed essendoci la disponibilità dei proff. Luigi Menghini e Adriano Mollica di ampliare di una unità il numero di



**Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara**  
**Dipartimento di FARMACIA**  
Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia



studenti ammissibili nel rispettivo curriculum, la Commissione unanimemente propone al Consiglio di Corso di Studio in Farmacia di aumentare di una unità i posti disponibili nei curricula N. 1 (Il Giardino dei semplici nel network multidisciplinare per lo studio e valorizzazione delle filiere botaniche agroalimentari) e N. 2 (Drug design, sintesi, estrazione ed analisi di composti di interesse farmaceutico, nutraceutico, alimentare e fitochimico).

La Commissione, inoltre, in accordo con le preferenze e le attitudini personali dei candidati emerse durante il colloquio, unanimemente propone al Consiglio di CdS in Farmacia di attribuire agli studenti i curricula formativi e relativi tutor come in tabella.

<b>Studente</b>	<b>Matricola</b>	<b>Tutor</b>	<b>Curriculum</b>
Cappola Elena	3222009	Guido Angelini	Caratterizzazione chimico-fisica, cinetica e supramolecolare di molecole di sintesi o di origine naturale
D’Alma Serena	3221081	Luigi Menghini	Il Giardino dei semplici nel network multidisciplinare per lo studio e



**Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara**  
**Dipartimento di FARMACIA**  
Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia



			valorizzazione delle filiere botaniche agroalimentari
Dama Giulia	3221460	Adriano Mollica	Drug design, sintesi, estrazione ed analisi di composti di interesse farmaceutico, nutraceutico, alimentare e fitochimico
De Vitis Serena	3221136	Giustino Orlando	Formulazione e sviluppo di nutraceutici e cosmeceutici innovativi per la cura della persona
Di Giovanni Mario	3221356	Francesco	Drug design,



**Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara**  
**Dipartimento di FARMACIA**  
Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia



		Epifano	sintesi, estrazione ed analisi di composti di interesse farmaceutico, nutraceutico, alimentare e fitochimico
Piserchia Roberta	3221463	Sheila Leone	Formulazione e sviluppo di nutraceutici e cosmeceutici innovativi per la cura della persona
Porciello Suamy Pia	3221348	Claudio Ferrante	Il Giardino dei semplici nel network multidisciplinare per lo studio e valorizzazione



**Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara**  
**Dipartimento di FARMACIA**  
Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia



			delle filiere botaniche agroalimentari
Salvatore Nicol	3221350	Carla Gasbarri	Caratterizzazione chimico-fisica, cinetica e supramolecolare di molecole di sintesi o di origine naturale
Silvani Ilaria	3221561	Salvatore Genovese	Drug design, sintesi, estrazione ed analisi di composti di interesse farmaceutico, nutraceutico, alimentare e fitochimico

Il presente verbale è approvato all'unanimità.

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 11.45.



**Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara**  
**Dipartimento di FARMACIA**  
Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia



Prof. Luigi Brunetti