



**VERBALE DELLA COMMISSIONE PRATICHE STUDENTI DEL CdS IN INDUSTRIAL  
NANOBIOTECHNOLOGIES FOR PHARMACEUTICALS DEL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DEL FARMACO LAUREA MAGISTRALE IN INDUSTRIAL  
NANOBIOTECHNOLOGIES FOR PHARMACEUTICALS (classe LM-8)**

Oggi, 4 giugno 2026 in Pavia su piattaforma Zoom alle ore 17:30 sono convenuti i sottoindicati Professori, componenti la Commissione Pratiche Studenti del CdS in INBP (LM-18), come da seguente elenco:

Bice Conti – PO – CHEM-08/A – Coordinatore del CdS di INBP

Cristina Lanni – PA – BIOS-11/A

Enrica Chiesa – RTT – CHEM-08/A – Presidente commissione

Francesca Gado - PA – CHEM-07/C – Segretario

Presiede la seduta la Prof. Enrica Chiesa, Presidente Commissione Pratiche studenti di INBP, funge da Segretario la Prof Francesca Gado

**Ordine del giorno:**

1. Comunicazioni
2. Conversione voti di laurea NANOMED e riconoscimento titolo
3. Pratiche Erasmus
4. Varie ed eventuali



## 2. Conversione voti e delibera voto di laurea per EMJMD Nanomed

La Commissione si riunisce per il riconoscimento crediti, conversione voti e deliberazione voto finale di laurea per il Erasmus Mundus Joint Master's Degree (EMJMD) Nanomedicine for Drug Delivery (Nanomed) ai fini del rilascio del titolo UniPV in "Industrial Nanobiotechnologies for Pharmaceuticals" (INBP) LM-8.

In base ai criteri stabiliti dal Consiglio Didattico, si riporta la conversione dei voti ottenuti nei semestri esteri (espressi in 20-esimi) nel sistema italiano (espresso in 30-esimi).

Il calcolo del voto finale segue la media aritmetica dei voti convertiti, riportata in 110-esimi.

- Media Aritmetica (base 110)
- Punti Tesi/Laurea: + [Punti assegnati dalla Commissione]
- Voto Finale Proposto: [Voto]/110.

## 3. BHANDARI KANCHAN (mat. 554534)

Tabella di Conversione Individuale:

Esame superato NANOMED	ECTS	Voto estero	Esame Riconosciuto (INBP)	SSD	TAF	CFU UniPV	Voto UniPV
Basic Chemistry or Biology	3	15	Biology [510534]	BIO/10	C	3	25
Preformulation and formulation strategies	3	13	Preformulation and biopharmacy [510526] modulo di PREFORMULATION AND PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY [510525]	CHIM/09	C	3	22



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di  
Scienze del Farmaco

Classical and controlled release dosage form	6	13,74	Traditional and controlled release dosage forms [510529] modulo di TRADITIONAL AND INNOVATIVE DOSAGE FORMS [510528]	CHIM/09	C	6	23
Practical applications of formulations	6	15,20	Advanced biology [510545]	BIO/10	B	6	26
Pharmaceutical technology	6	17,27	Pharmaceutical technology [510527] modulo di PREFORMULATION AND PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY [510525]	CHIM/09	B	6	29
Innovative forms and introduction to nanomedicines	6	15,72	Innovative dosage forms and introduction to nanomedicines [510530] modulo di TRADITIONAL AND INNOVATIVE DOSAGE FORMS [510528]	CHIM/09	B	6	26
Basic nanomedicine	9	12,61	Nanotechnology based medicines [510531]	CHIM/09	B	6	22
Biomolecules	3	13,80	[501708] IMMUNOLOGY modulo di [510532] IMMUNOLOGY, BIOTECHNOLOGICAL DRUGS AND VACCINES *	MED/04	C	3	23



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di  
Scienze del Farmaco

Summer school	3	17	[510533] BIOTECHNOLOGICAL DRUGS AND VACCINES modulo di [510532] IMMUNOLOGY, BIOTECHNOLOGICAL DRUGS AND VACCINES *	CHIM/03A	B	6	28
Traineeship	15	17,75	Traineeship [510032]		TAF F	12	IDO
			Other activities [504725]		TAF D	3	29

\*L'insegnamento è stato modificato rispetto alla tabella contenuta nell'allegato 2 prot. n. 0226216 del 28/11/2024.

Considerato che lo studente ha discusso la tesi a Parigi ottenendo il voto di laurea *16.76*

Si riconosce il superamento della prova finale "Final exam" [509535] con il voto finale 103 /110

### Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali da discutere.

La seduta è tolta alle ore 17:55.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.