



SEMESTRE FILTRO PER L'ACCESSO AI CDS IN  
MEDICINA E CHIRURGIA  
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA  
MEDICINA VETERINARIA

La nuova normativa, prevista dalla legge di delega del 14 marzo 2025 n. 26, elimina il tradizionale test d'ingresso nazionale, sostituendolo con un "semestre filtro". A partire dall'anno accademico 2025/2026, gli studenti potranno iscriversi liberamente al primo semestre e saranno selezionati solo in base al rendimento accademico.

Il "semestre filtro" è un meccanismo introdotto per l'accesso ai corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Medicina Veterinaria, in sostituzione del tradizionale test d'ingresso.

Ai sensi del D.M. n. 418 del 30 maggio 2025 ogni studente dovrà iscriversi contemporaneamente a Medicina e Chirurgia/Odontoiatria e Protesi Dentaria/Medicina Veterinaria ed a un secondo corso di studio afferente alla Classe delle Lauree in Biotecnologie (L-2), alla Classe delle Lauree in Scienze Biologiche (L-13), alla Classe delle Lauree Magistrali a Ciclo Unico in Farmacia e Farmacia Industriale (LM-13), alla Classe delle Lauree in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali (L-38), nonché, i corsi di studio afferenti alle Classi delle Lauree per le Professioni sanitarie:

- a) Assistenza sanitaria afferente alla Classe L/SNT4;
- b) Educazione professionale afferente alla Classe L/SNT2;
- c) Infermieristica afferente alla Classe L/SNT1;
- d) Ortottica ed assistenza oftalmologica afferente alla Classe L/SNT2;
- e) Podologia afferente alla Classe L/SNT2;
- f) Tecniche audiometriche afferente alla Classe L/SNT3;
- g) Tecniche audioprotesiche afferente alla Classe L/SNT3;
- h) Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro afferente alla Classe L/SNT4;
- i) Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare afferente alla Classe L/SNT3;
- j) Tecniche di neurofisiopatologia afferente alla Classe L/SNT3;
- k) Terapia occupazionale afferente alla Classe L/SNT2;
- l) Tecniche ortopediche afferente alla Classe L/SNT3.

Questa iscrizione può avvenire anche in due università diverse e, per il secondo corso, non sono previste tasse per il primo semestre.

Durante il semestre filtro, gli studenti seguiranno corsi di biologia, chimica e propedeutica biochimica, fisica, con programmi uniformati a livello nazionale. Al termine del semestre, verrà stilata una graduatoria nazionale basata sui risultati ottenuti negli esami previsti. Solo chi si classificherà in posizione utile potrà proseguire nel secondo semestre del corso scelto.

Per quanto concerne la modalità di erogazione della didattica, l'Università di Pisa e la Scuola di Medicina hanno optato per una doppia erogazione: in presenza e da remoto. Al momento dell'iscrizione al semestre filtro, lo studente e/o la studentessa potrà optare per la frequenza in aula o per quella da remoto. La Scuola di Medicina dell'Università di Pisa offre tre partizioni orarie - identiche negli obiettivi e nei contenuti formativi in base alle indicazioni dei sillabi definiti negli appositi decreti del MUR- distribuite tra mattina e pomeriggio. I due corsi A e B si svolgeranno di mattina, il corso C di pomeriggio. Lo studente/la studentessa potrà optare per uno dei tre corsi a disposizione; non è consentito frequentare alcune lezioni nel corso A, altre nel corso B e altre ancora nel corso C.

## PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

### Corso di "FISICA"

CFU	ORE	CORSO A	CORSO B	CORSO C
6	75	M. Giuseppina Bisogni	Valeria Rosso	Giancarlo Sportelli

### Corso di "BIOLOGIA"

CFU	ORE	CORSO A	CORSO B	CORSO C
6	75	Giada Frenzilli	Alessandra Salvetti	Leonardo Rossi

### Corso di "CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA"

CFU	ORE	CORSO A	CORSO B	CORSO C
6	75	Grazia Chiellini	Alessandro Saba	Ranieri Bizzarri

## CALENDARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE

Anno accademico 2025/2026

Orario delle lezioni

Settimana	Da	A
<b>1</b>	lunedì 01/09/2025	venerdì 05/09/2025
<b>2</b>	lunedì 08/09/2025	venerdì 12/09/2025
<b>3</b>	lunedì 15/09/2025	venerdì 19/09/2025
<b>4</b>	lunedì 22/09/2025	venerdì 26/09/2025
<b>5</b>	lunedì 29/09/2025	venerdì 03/10/2025
<b>6</b>	lunedì 06/10/2025	venerdì 10/10/2025
<b>7</b>	lunedì 13/10/2025	venerdì 17/10/2025
<b>8</b>	lunedì 20/10/2025	venerdì 24/10/2025
<b>9</b>	lunedì 27/10/2025	venerdì 31/10/2025
<b>10</b>	lunedì 03/11/2025	venerdì 07/11/2025
<b>11</b>	lunedì 10/11/2025	venerdì 14/11/2025

- **Le lezioni si articolano in ore da 45 minuti ciascuna**

**Corso A – aula PN 7 (Polo Porta Nuova) \***

Dalle	Alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:15	Biologia	Fisica	Chimica e Prop. Biochimica	Chimica e Prop. Biochimica	
09:25	10:10	Biologia	Fisica	Chimica e Prop. Biochimica	Chimica e Prop. Biochimica	
10:20	11:05	Fisica	Fisica	Chimica e Prop. Biochimica	Chimica e Prop. Biochimica	
11:15	12:00	Fisica	Biologia	Biologia	Fisica	
12:10	12:55	Chimica e Prop. Biochimica	Biologia	Biologia	Fisica	
13:05	13:50	Chimica e Prop. Biochimica	Biologia	Biologia	Fisica	

**Corso B – aula PN 1 (Polo Porta Nuova) – Settembre\*  
aula PN3 (Polo Porta Nuova) – Ottobre-Novembre**

Dalle	Alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:15	Chimica e Prop. Biochimica	Fisica	Fisica	Biologia	
09:25	10:10	Chimica e Prop. Biochimica	Fisica	Fisica	Biologia	
10:20	11:05	Chimica e Prop. Biochimica	Fisica	Chimica e Prop. Biochimica	Biologia	
11:15	12:00	Fisica	Biologia	Chimica e Prop. Biochimica	Chimica e Prop. Biochimica	
12:10	12:55	Fisica	Biologia	Biologia	Chimica e Prop. Biochimica	
13:05	13:50	Fisica	Biologia	Biologia	Chimica e Prop. Biochimica	

**Corso C – aula PN1 (Settembre) \*****Sala Convegni Polo Piagge (via G. Matteotti n. 11, Ottobre-Novembre)\*\***

Dalle	Alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14:00	14:45	Chimica e Prop. Biochimica	Fisica	Fisica	Biologia	
14:55	15:40	Chimica e Prop. Biochimica	Fisica	Fisica	Biologia	
15:50	16:35	Chimica e Prop. Biochimica	Fisica	Chimica e Prop. Biochimica	Biologia	
16:45	17:30	Fisica	Biologia	Chimica e Prop. Biochimica	Chimica e Prop. Biochimica	
17:40	18:25	Fisica	Biologia	Biologia	Chimica e Prop. Biochimica	
18:35	19:20	Fisica	Biologia	Biologia	Chimica e Prop. Biochimica	

\*Nelle date sottoindicate le lezioni si svolgeranno in un'aula diversa:

- 01/09 - al Polo San Rossore, via risorgimento 19A - Corso A (Aula B), Corso B e Corso C (Aula A)
- 02/09 - al Polo San Rossore, via risorgimento 19A - Corso A (Aula B), Corso B e Corso C (Aula A)
- 03/09 - al Polo San Rossore, via risorgimento 19A - Corso A (Aula B), Corso B e Corso C (Aula A)
- 08/09 - Corso A Fib D1, Corso B e Corso C Fib D4 – Polo Fibonacci, via . F. Buonarroti n. 2E
- 18/09 - Corso A Fib D1, Corso B e Corso C Fib D4 – Polo Fibonacci, via . F. Buonarroti n. 2E
- 25/09 - Corso A Fib D1, Corso B e Corso C Fib D4 – Polo Fibonacci, via . F. Buonarroti n. 2E

\*\* Nelle date sottoindicate le lezioni si svolgeranno in un'aula diversa:

- 07/10 – Corso C Aula Magna Pontecorvo – Polo Fibonacci, via . F. Buonarroti n. 2E
- 21/10 – Corso C Aula Magna Pontecorvo – Polo Fibonacci, via . F. Buonarroti n. 2E
- 22/10 – Corso C Aula Magna Pontecorvo – Polo Fibonacci, via . F. Buonarroti n. 2E
- 23/10 – Corso C Aula Magna Pontecorvo – Polo Fibonacci, via . F. Buonarroti n. 2E
- 27/10 – Corso C Sala convegni Polo Piagge dalle 14:30
- 05/11 – Corso C Aula Magna Pontecorvo – Polo Fibonacci, via . F. Buonarroti n. 2E
- 06/11 – Corso C Aula Magna Pontecorvo – Polo Fibonacci, via . F. Buonarroti n. 2E