

**Università degli Studi di Perugia**  
**Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**  
**Calendario degli Esami – A.A. 2024/2025 - Sede di Perugia**

Corso di Insegnamento: Nefrologia

Docente del corso Prof.: Reboldi

Commissione: Prof. Reboldi / Dr.ssa Timio

| Sessione  | Date appelli  |
|---|---|
| <b>Sessione straordinaria - Dicembre 2024</b>               | Data: <u>18/12/24</u> Ora: <u>9.00</u><br><br>Appello unico   |
| <b>Sessione Invernale</b><br>(dal 07.01.2025 al 28.02.2025) | 1° Data: <u>16/1/25</u> Ora: <u>15</u><br>2° Data: <u>30/1/25</u> Ora: <u>9:30</u><br>3° Data: <u>13/2/25</u> Ora: <u>15</u><br>4° Data: <u>27/2/25</u> Ora: <u>15</u><br>Appelli settimanali<br><b><u>(almeno 4 appelli distanziati di 2 settimane)*</u></b> |
| <b>Sessione Estiva</b><br>(dal 03.06.2025 al 31.07.2025)    | 1° Data: <u>05/6/25</u> Ora: <u>15</u><br>2° Data: <u>19/6/25</u> Ora: <u>15</u><br>3° Data: <u>10/7/25</u> Ora: <u>15</u><br>4° Data: <u>31/7/25</u> Ora: <u>15</u><br>Appelli settimanali<br><b><u>(almeno 4 appelli distanziati di 2 settimane)*</u></b>   |
| <b>Sessione Autunnale</b><br>(Dal 01.09.2025 al 30.09.2025) | 1° Data: <u>11/9/25</u> Ora: <u>15</u><br>2° Data: <u>30/9/25</u> Ora: <u>15</u><br><b><u>(almeno 2 appelli distanziati di 2 settimane)*</u></b>  |

**Università degli Studi di Perugia**  
**Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**  
Calendario degli Esami – A.A. 2024/2025 - Sede di Perugia

**APPELLI MENSILI PER STUDENTI FUORI CORSO ED ISCRITTI AD ANNI DI CORSO  
SUCCESSIVI ALL'ANNO DELL'ESAME DA SOSTENERE**

| <b>MESE</b>          | <b>DATA APPELLO</b>     | <b>ORARIO</b> |
|----------------------|-------------------------|---------------|
| <b>MARZO 2025</b>    | <b>14/3/25</b>          | <b>15:00</b>  |
| <b>APRILE 2025</b>   | <b>Data da definire</b> |               |
| <b>MAGGIO 2025</b>   | <b>20/5/25</b>          | <b>15:00</b>  |
| <b>OTTOBRE 2025</b>  | <b>Data da definire</b> |               |
| <b>NOVEMBRE 2025</b> | <b>13/11/25</b>         | <b>15:00</b>  |