

**CORSO di LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA BIOMEDICA** didatticaingegneria@unicz.it  
**CALENDARIO LEZIONI ANNO ACCADEMICO 2024-2025**  
**SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE**

<b>Giorno</b>	<b>dalle ore</b>	<b>alle ore</b>	<b>n° ore</b>	<b>Materia</b>	<b>Aula</b>	<b>Docente</b>
<b>Lunedì 10/03/2025</b>						
<b>Martedì 11/03/2025</b>						
	<b>15:00</b>	<b>18:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>G1</b>	<b>Amato</b>
<b>Mercoledì 12/03/2025</b>	<b>10:00</b>	<b>13:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>I</b>	<b>Amato</b>
Giovedì 13/03/2025						
Venerdì 14/03/2025						
Lunedì 17/03/2025						
<b>Martedì 18/03/2025</b>						

	<b>15:00</b>	<b>18:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>Q</b>	<b>rinviata</b>
<b>Mercoledì 19/03/2025</b>	<b>09:00</b>	<b>11:00</b>	<b>2</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>T</b>	<b>Amato</b>
Giovedì 20/03/2025						
Venerdì 21/03/2025						
Lunedì 24/03/2025						
<b>Martedì 25/03/2025</b>						
	<b>15:00</b>	<b>18:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>O</b>	<b>rinviata</b>
<b>Mercoledì 26/03/2025</b>	<b>09:00</b>	<b>13:00</b>	<b>4</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>O</b>	<b>Amato</b>
Giovedì 27/03/2025						
Venerdì 28/03/2025						

Lunedì 31/03/2025						
<b>Martedì 01/04/2025</b>						
	<b>15:00</b>	<b>18:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>T</b>	<b>Amato</b>
<b>Mercoledì 02/04/2025</b>	<b>10:00</b>	<b>13:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>O</b>	<b>Amato</b>
Giovedì 03/04/2025						
Venerdì 04/04/2025						
Lunedì 07/04/2025						
<b>Martedì 08/04/2025</b>						
	<b>15:00</b>	<b>18:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>O</b>	<b>Amato</b>

<b>Mercoledì 09/04/2025</b>	<b>10:00</b>	<b>13:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>G8</b>	<b>Amato</b>
Giovedì 10/04/2025						
Venerdì 11/04/2025						
Lunedì 14/04/2025						
<b>Martedì 15/04/2025</b>						
	<b>15:00</b>	<b>18:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>G9</b>	<b>Amato</b>
<b>Mercoledì 16/04/2025</b>	<b>10:00</b>	<b>13:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>R</b>	<b>Amato</b>
Giovedì 17/04/2025						
Venerdì 18/04/2025						
Lunedì 21/04/2025						
Martedì 22/04/2025						
Mercoledì 23/04/2025						

Giovedì 24/04/2025						
Venerdì 25/04/2025						
Lunedì 28/04/2025						
<b>Martedì 29/04/2025</b>						
	<b>15:00</b>	<b>18:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>T</b>	<b>Amato</b>
<b>Mercoledì 30/04/2025</b>	<b>10:00</b>	<b>13:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>N</b>	<b>Amato</b>
<b>Giovedì 01/05/2025</b>						
Venerdì 02/05/2025						
Lunedì 05/05/2025						
<b>Martedì 06/05/2025</b>						
	<b>15:00</b>	<b>18:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>G1</b>	<b>Amato</b>

<b>Mercoledì 07/05/2025</b>	<b>10:00</b>	<b>13:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>N</b>	<b>Amato</b>
Giovedì 08/05/2025						
Venerdì 09/05/2025						
Lunedì 12/05/2025						
<b>Martedì 13/05/2025</b>						
	<b>15:00</b>	<b>18:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>T</b>	<b>Amato</b>
<b>Mercoledì 14/05/2025</b>	<b>10:00</b>	<b>13:00</b>	<b>3</b>	<b>Sistemi Controllo Fisiologici</b>	<b>O</b>	<b>Amato</b>
Giovedì 15/05/2025						
Venerdì 16/05/2025						

Lunedì 19/05/2025						
<b>Martedì 20/05/2025</b>						
<b>Mercoledì 21/05/2025</b>						
Giovedì 22/05/2025						
Venerdì 23/05/2025						
Lunedì 26/05/2025						
Martedì 27/05/2025						
Mercoledì 28/05/2025						

Giovedì 29/05/2025						
Venerdì 30/05/2025						