

CALENDARIO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL C.I. Fisiologia Umana II

Le attività didattiche saranno suddivise in due canali **Canale A**; **Canale B** secondo gli orari indicati. Per le Aule riferirsi al Prospetto Aule pubblicato in Guida.

settimana	Giorno/ora canale A	Docente canale A	Giorno/ora canale B	Docente Canale B	argomento della lezione
1 ^a settimana: dal 2 all' 6 marzo 2026	Lunedì 8.30-10.30	S. Damiano	Lunedì 10.30-12.30	S. Damiano	Introduzione alla fisiologia gastrointestinale.
	Martedì 8.30-10.30	L. Scalfi	Martedì 10.30-12.30	L. Scalfi	Meccanismi di controllo della secrezione gastrica. Funzione delle ghiandole salivari.
	Giovedì 8.30-10.30	S. Damiano	Giovedì 10.30-12.30	S. Damiano	Sistema nervoso enterico e motilità intestinale. Didattica interattiva
2 ^a settimana: dal 9 al 13 marzo 2026	Lunedì 8.30-10.30 (AFP) 13.00-15.30	S. Damiano / L. Scalfi	Lunedì 10.30-12.30 (AFP) 13.00-15.30	S. Damiano / M. Santillo	Ormoni dell'apparato digerente.
	Martedì 8.30-10.30	L. Scalfi	Martedì 10.30-12.30	L. Scalfi	La digestione e l'assorbimento dei glicidi
	Giovedì 8.30-10.30	L. Scalfi	Giovedì 10.30-12.30	L. Scalfi	Composizione e funzione del succo pancreatico.
3 ^a settimana: dal 16 al 20 marzo 2026	Lunedì 8.30-10.30 (AFP) 13.00-15.30	S. Damiano / L. Scalfi	Lunedì 10.30-12.30 (AFP) 13.00-15.30	S. Damiano / B. Guida	Il metabolismo del ferro. Didattica interattiva
	Martedì 8.30-10.30	L. Scalfi	Martedì 10.30-12.30	L. Scalfi	La digestione e l'assorbimento dei protidi
	Giovedì 8.30-10.30	L. Scalfi	Giovedì 10.30-12.30	L. Scalfi	Le funzioni del fegato e della bile.
4 ^a settimana: dal 23 al 27 marzo 2026	Lunedì 8.30-10.30 (AFP) 13.00-15.30	L. Scalfi / M. Santillo	Lunedì 10.30-12.30 (AFP) 13.00-15.30	L. Scalfi / M. Dentice	La digestione e l'assorbimento dei lipidi. Le lipoproteine. Didattica interattiva
	Martedì 8.30-10.30	B. Guida	Martedì 10.30-12.30	B. Guida	Organo adiposo
	Giovedì 8.30-10.30	M. Dentice	Giovedì 10.30-12.30	M. Dentice	Asse ipotalamo-ipofisi e ghiandole bersaglio.
5 ^a settimana: dal 30 marzo al 1 aprile 2026	Lunedì 8.30-10.30	B. Guida	Lunedì 8.30-10.30	B. Guida	Prova intercorso
	Martedì 8.30-10.30	M. Dentice	Martedì 10.30-12.30	M. Dentice	Tiroide. La neuroipofisi, Vasopressina e ossitocina.
6 ^a settimana: dal 8 al 10 aprile 2026	Giovedì 8.30-10.30	M. Dentice	Giovedì 10.30-12.30	M. Dentice	Paratormone, calcitonina e la regolazione del metabolismo del calcio e del fosforo. Regolazione del metabolismo del glucosio.
7 ^a settimana: dal 13 al 17 aprile 2026	Lunedì 8.30-10.30 (AFP) 13.00-15.30	M. Santillo/ M. Dentice	Lunedì 10.30-12.30 (AFP) 13.00-15.30	M. Santillo/ S. Damiano	Organizzazione del sistema nervoso. Recettori sensoriali: codificazione e trasduzione. Leggi della psicofisica. Didattica interattiva
	Martedì 8.30-10.30	S. Damiano	Martedì 10.30-12.30	S. Damiano	La sensibilità somatica. Meccanocezione cutanea.
	Giovedì 8.30-10.30	M. Santillo	Giovedì 10.30-12.30	M. Santillo	Il dolore, meccanismi periferici e centrali.
8 ^a settimana: dal 20 al 24 aprile 2026	Lunedì 8.30-10.30 (AFP) 13.00-15.30	M. Santillo/L. Scalfi	Lunedì 10.30-12.30 (AFP) 13.00-15.30	M. Santillo/ M. Santillo	Vista. Didattica interattiva.
	Martedì 8.30-10.30	M. Santillo	Martedì 10.30-12.30	M. Santillo	Udito
	Giovedì 8.30-10.30	B. Guida	Giovedì 10.30-12.30	B. Guida	Il controllo della fame e della sazietà. Meccanismi di integrazione ipotalamici.
9 ^a settimana: dal 27 al 30 aprile 2026	Lunedì 10.30-12.30	M. Santillo	Lunedì 10.30-12.30	M. Santillo	Prova intercorso
	Martedì 8.30-10.30	S. Damiano	Martedì 10.30-12.30	S. Damiano	Il gusto e l'olfatto. Didattica interattiva.
	Giovedì 8.30-10.30	M. Dentice	Giovedì 10.30-12.30	M. Dentice	Termocezione e termoregolazione.
10 ^a settimana: dal 4 al 8 maggio 2026	Lunedì 8.30-10.30 (AFP) 13.00-15.30	M. Santillo/S. Damiano	Lunedì 10.30-12.30 (AFP) 13.00-15.30	M. Santillo/L. Scalfi	Il sonno. Gli stati di coscienza.
	Martedì 8.30-10.30	M. Santillo	Martedì 10.30-12.30	M. Santillo	Organizzazione funzionale del sistema motorio. Organizzazione del movimento volontario. Aree motorie della corteccia cerebrale e significato funzionale.
	Giovedì 8.30-10.30	M. Santillo	Giovedì 10.30-12.30	M. Santillo	Apparato vestibolare. La postura e la locomozione
11 ^a settimana: dal 11 al 15 maggio 2026	Lunedì 8.30-10.30 (AFP) 13.00-15.30	S. Damiano / M. Santillo	Lunedì 10.30-12.30 (AFP) 13.00-15.30	S. Damiano / L. Scalfi	La memoria. Meccanismi molecolari della memoria. La plasticità sinaptica. Didattica interattiva.
	Martedì 8.30-10.30	S. Damiano	Martedì 10.30-12.30	S. Damiano	Il linguaggio
	Giovedì 8.30-10.30	M. Santillo	Giovedì 10.30-12.30	M. Santillo	Meccanismi spinali di controllo motorio: azioni riflesse, ruolo degli interneuroni.
12 ^a settimana: dal 18 al 22 maggio 2026	Lunedì 8.30-10.30 (AFP) 13.00-15.30	M. Santillo / B. Guida	Lunedì 10.30-12.30 (AFP) 13.00-15.30	M. Santillo / L. Scalfi	Il cervelletto e i gangli della base. Didattica interattiva
	Martedì 8.30-10.30	B. Guida	Martedì 10.30-12.30	B. Guida	Principi di nutrizione. Metabolismo basale e di attività.
	Giovedì 8.30-10.30	B. Guida	Giovedì 10.30-12.30	B. Guida	Le richieste nutrizionali qualitative e quantitative nei vari stadi della vita e in condizioni fisiologiche particolari: gravidanza e allattamento
13 ^a settimana: dal 25 al 29 maggio 2026	Lunedì 8.30-10.30	S. Damiano	Lunedì 8.30-10.30	S. Damiano	Prova intercorso