

**Progetto Ministeriale di Potenziamento - orientamento
“Biologia con Curvatura Biomedica”**

SECONDA ANNUALITÀ CLASSI QUARTE

Primo modulo: apparato respiratorio

Data	Attività	Sede	Orario
14 ottobre	Lezione prof.ssa DEGANUTO	Aula S8 (succursale)	14.30- 16.30
21 ottobre	Lezione prof.ssa DEGANUTO	Aula S8 (succursale)	14.30- 16.30
28 ottobre	Lezione esperto medico pneumologo	Aula S8 (succursale)	14.30- 17.00
4 novembre	Lezione esperto medico pneumologo	Aula S8 (succursale)	14.30- 17.00
11 novembre	LABORATORIO	Da definire	14.30- 17.00
2 dicembre	Prova secondo nucleo tematico	Aula informatica	14.30- 15.30

Secondo modulo: apparato digerente

Data	Attività	Sede	Orario
9 dicembre	Lezione prof.ssa CONTESSI	Aula S8 (succursale)	14.30- 16.30
16 dicembre	Lezione prof.ssa CONTESSI	Aula S8 (succursale)	14.30- 16.30
13 gennaio	Lezione esperto medico gastroenterologo	Aula S8 (succursale)	14.30- 17.00
20 gennaio	Lezione esperto medico gastroenterologo	Aula S8 (succursale)	14.30- 17.00
27 gennaio	Prova secondo nucleo tematico	Aula informatica	14.30- 15.30
3 febbraio	LABORATORIO	Da definire	14.30- 17.00

Terzo modulo : il sistema escretore

Data	Attività	Sede	Orario
10 febbraio	Lezione prof. AGABITI	Aula S8 (succursale)	14.30- 16.30
17 febbraio	Lezione prof. AGABITI	Aula S8 (succursale)	14.30- 16.30
10 marzo	Lezione esperto medico nefrologo	Aula S8 (succursale)	14.30- 17.00
17 marzo	Lezione esperto medico nefrologo	Aula S8 (succursale)	14.30- 17.00
24 marzo	LABORATORIO	Da definire	14.30- 17.00
31 marzo	Prova terzo nucleo tematico	Aula informatica	14.30- 15.30

Quarto modulo: Sistema immunitario

Data	Attività	Sede	Orario
21 aprile	Lezione prof. CODOGNOTTO	Aula S8 (succursale)	14.30- 16.30
28 aprile	Lezione prof CODOGNOTTO	Aula S8 (succursale)	14.30- 16.30
5 maggio	Lezione esperto medico immunologo	Aula S8 (succursale)	14.30- 17.00
12 maggio	Lezione esperto medico immunologo	Aula S8 (succursale)	14.30- 17.00
19 maggio	LABORATORIO	Da definire	14.30- 17.00
2 giugno	Prova quarto nucleo tematico	Aula informatica	14.30- 15.30