Ottobre 2025 - Tutorato di Biofluidodinamica

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15 4h 12:00-14:00 16:00-18:00	16	17 5h 09:00-14:00	18	19
20 3h 10:00-13:00	21 3h 10:00-13:00	22 4h 12:00-14:00 16:00-18:00	23 5h 09:00-14:00	24 3h 10:00-13:00	25	26
27 3h 10:00-13:00	28 3h 10:00-13:00	29 4h 12:00-14:00 16:00-18:00	30 5h 09:00-14:00	31 3h 10:00-13:00	1	2

Gli studenti interessati sono pregati di prendere appuntamento comunicando data, ora e argomento da trattare, tramite mail:

Novembre 2025- Tutorato di Biofluidodinamica

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5 3h 09:00-12:00	6	7	8	9
10 3h 10:00-13:00	11 2h 10:00-12:00	12 3h 09:00-12:00	13	14	15	16
17 3h 10:00-13:00	18 3h 10:00-13:00	19 3h 15:00-18:00	20 3h 10:00-13:00	21 3h 10:00-13:00	22	23
24 3h 10:00-13:00	25 3h 10:00-13:00	26 3h 15:00-18:00	27 3h 10:00-13:00	28 3h 10:00-13:00	29	30

Gli studenti interessati sono pregati di prendere appuntamento comunicando data, ora e argomento da trattare, tramite mail:

Dicembre 2025 - Tutorato di Biofluidodinamica

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
1 3h 10:00-13:00	2 3h 10:00-13:00	3 3h 15:00-18:00	4 3h 10:00-13:00	5 3h 10:00-13:00	6	7
8 3h 10:00-13:00	9 3h 10:00-13:00	10 3h 15:00-18:00	11 3h 10:00-13:00	12 3h 10:00-13:00	13	14
15 3h 10:00-13:00	16 3h 10:00-13:00	17 3h 15:00-18:00	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

Gli studenti interessati sono pregati di prendere appuntamento comunicando data, ora e argomento da trattare, tramite mail: