

Gli studenti di ciascun gruppo sono numerati come da elenco delle esercitazioni e suddivisi in sottogruppi:

| Studenti | LUN | MART | MERC | GIOV | VEN |
|-------------------|---------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1° 2° 3° | Lezione | reparto | Lezione | consulenze BT | Fasani (HIV-TB) Cordioli (Mistra) |
| 4° 5° 6° | Lezione | consulenze BT | Lezione | Fasani (HIV-TB) Cordioli (Mistra) | Carolo (epatiti) |
| 7° 8° 9° | Lezione | Fasani (HIV-TB) Cordioli (Mistra) | Lezione | Carolo (epatiti) | Azzini (consu BR) Mazzi (HIV) |
| 10° 11° 12° | Lezione | Carolo (epatiti) | Lezione | Azzini (consu BR) Mazzi (HIV) | reparto |
| 13° 14° 15° | Lezione | Azzini (consu BR) Mazzi (HIV) | Lezione | reparto | consulenze BT |

Legenda

Lezioni (intero gruppo)

- Lezione del lunedì: anamnesi in malattie infettive. Sede: biblioteca Malattie Infettive BR se docente dr.ssa Azzini oppure aula Osservatorio epidemiologico BT se docente prof.ssa Righi:

prof.ssa Elda Righi date: - 3/10 - 31/10 - 7/11 - 14/11 - 5/12 - 19/12

dr.ssa Anna Maria Azzini date: 10/10 – 17/10 – 24/10 – 21/11 – 28/11 – 12/12

- Lezione del mercoledì: COVID. Aula biblioteca Malattie Infettive BR-dr.ssa Conti

Reparto: UOC Malattie Infettive sezione 2 - II° piano scala D - Borgo Roma

Consulenze Borgo Trento: Osservatorio epidemiologico-Ospedale Geriatrico lato Mameli-piano -1

Medici

- dr.ssa Fasani (HIV-TB): ambulatorio 3-Malattie Infettive-I° piano-borgo Roma (primi due studenti per ogni gruppetto)
- dr.ssa Cordioli (Mistra): ambulatorio 5-Malattie infettive-I° piano-borgo Roma (ultimo studente di ogni gruppetto)
- dr.ssa Carolo (epatiti): ambulatorio 1 -Malattie infettive-I° piano-borgo Roma (i tre studenti del gruppetto)
- dr.ssa Azzini (servizio di consulenze): DH-Malattie Infettive-I° piano-borgo Roma (primi due studenti per ogni gruppetto)
- dr. Mazzi (HIV): ambulatorio 2-Malattie infettive-I° piano-borgo Roma (ultimo studente di ogni gruppetto)