

## CALENDARIO APPELLI

### STUDENTI Coorti precedenti (in debito di esami del I° anno)

(agg. 18-05-20)

INSEGNAMENTI	Moduli	Data	Orario	Modalità
FONDAMENTI MORFOLOGICI E FUNZIONALI DELLA VITA	Anatomia	Diverse date di aprile e maggio	Su appuntamento concordato con docente	Orale a distanza
FONDAMENTI MORFOLOGICI E FUNZIONALI DELLA VITA	Fisiologia	Diverse date di aprile e maggio	Su appuntamento concordato con docente	Orale a distanza
BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE MALATTIE	Patologia Generale		Su appuntamento concordato con docente	Orale a distanza
BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE MALATTIE	Farmacologia Generale	16 aprile	Su appuntamento concordato con docente	Orale a distanza
BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE MALATTIE	Microbiologia			
BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE MALATTIE	Inf. Clinica 2	16 aprile	Su appuntamento concordato con docente	Orale a distanza
PROMOZIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA	Igiene	20 aprile	Su appuntamento concordato con docente	Orale a distanza
PROMOZIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA	Salute e sicurezza negli ambienti di lavoro	26 Maggio	h. 15.00	Orale a distanza
PROMOZIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA	Promozione della salute e della sicurezza nei contesti ass.	15 aprile	Su appuntamento concordato con docente	Orale a distanza
PROMOZIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA	Diagnostica per immagini e radioprotezione			

RELAZIONE DI AIUTO NEI PROCESSI ASSISTENZIALI	Psicologia Generale 1	4 maggio	17.00	Scritto a distanza – piattaforma Dolly (SMOWL)
RELAZIONE DI AIUTO NEI PROCESSI ASSISTENZIALI	Psicologia Clinica 1	4 maggio	17.45	Scritto a distanza – piattaforma Dolly (SMOWL)
RELAZIONE DI AIUTO NEI PROCESSI ASSISTENZIALI	Pedagogia Generale e Sociale	4 maggio	18.30	Scritto a distanza – piattaforma Dolly (SMOWL)
RELAZIONE DI AIUTO NEI PROCESSI ASSISTENZIALI	Antropologia	5 maggio	18.30	Scritto a distanza – piattaforma Dolly (SMOWL)
RELAZIONE DI AIUTO NEI PROCESSI ASSISTENZIALI	Principi e tecniche della relazione assistenziale	5 maggio	17.00 (sì TBL) 17.45 (no TBL)	Scritto a distanza – piattaforma Dolly (SMOWL)