



Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "D"
Prof. Enrico Fiori

A.A. 2020 – 2021

SPECCHIETTO RIASSUNTIVO DELLA ATTIVITA' DIDATTICA

COORDINATORE PROF. Anna Teresa Palamara

INIZIO LEZIONI 1 MARZO 2021

CALENDARIO LEZIONI-APP

CORSO INTEGRATO MICROBIOLOGIA

ANNO ACCADEMICO 2020-2021

AULA A FARMACOLOGIA CU024-E01PIN1L029

<i>Argomento:</i>	data	ore	Aula	Docenti
Batteriologia: Introduzione alla Microbiologia. La cellula batterica	Lunedì 1-03	16-18	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Batteriologia: La cellula batterica. Metabolismo e crescita dei batteri	Mercoledì-03-03	11-13	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Parassitologia: Introduzione al corso di parassitologia	Venerdì 05-03	9-13	Aula A Farmacologia	Modiano
Immunologia: Elementi base di immunologia	Lunedì 8-03	16-18	Aula A Farmacologia	Palamara
Immunologia: Elementi base di immunologia	Mercoledì 10-03	11-13	Aula A Farmacologia	Palamara

Parassitologia: Amebiasi, Giardiasi	Venerdì 12-03	9-13	Aula A Farmacologia	Modiano
Batteriologia: Patogenesi microbica/Tossine batteriche	Lunedì 15-03	16-18	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Batteriologia: Patogenesi microbica/Tossine batteriche	Mercoledì 17-03	11-13	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Parassitologia: Tripanosomiasi, Leishmaniosi	Venerdì 19-03	9-13	Aula A Farmacologia	Modiano
Batteriologia: Genetica batterica Farmaci Antibatterici	Lunedì 22-03	16-18	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Batteriologia: Antibiotico resistenza	Mercoledì 24-03	11-13	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Parassitologia: malaria	Venerdì 26-03	9-13	Aula A Farmacologia	Modiano
Batteriologia: Streptococchi e Stafilococchi	Lunedì 29-03	16-18	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Batteriologia: Corynebacterium Batteri Sporigeni Bacillus sp Batteri Sporigeni Clostridium sp	Mercoledì 31-03	11-13	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Batteriologia: Micobatteri sp	Mercoledì 7-04	11-13	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Parassitologia: Toxoplasmosi, Elmintiasi	Venerdì 9- 04	9-13	Aula A Farmacologia	Modiano
Batteriologia: Enterobacteriaceae	Lunedì 12- 04	16-18	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Batteriologia: Vibroni Campylobacter Haemophilus	Mercoledì 14-04	11-13	Aula A Farmacologia	Pietropaolo

Parassitologia: Elmintiasi	Venerdì 16- 04	9-13	Aula A Farmacologia	Modiano
Batteriologia: Bordetella Brucella Neisseriae	Lunedì 19-04	16-18	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Batteriologia: Clamidio Mycoplasma Helicobacter Legionella	Mercoledì 21-04	11-13	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Parassitologia: Approfondimenti su Genetica e Suscettibilità alla Malaria	Venerdì 23-04	9-13	Aula A Farmacologia	Modiano 28 ore
Batteriologia: Spirochete Rickettsie	Lunedì 26-04	16-18	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Batteriologia: Tecniche di microbiologia	Mercoledì 28-04	11-13	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Batteriologia: <i>Approfondimenti su...</i>	Venerdì 30-04	9-13	Aula A Farmacologia	Pietropaolo
Virologia: Introduzione al Corso di virologia Struttura e classificazione dei principali virus animali	Lunedì 03-05	16-18	Aula A Farmacologia	Palamara
Virologia: Strategie replicative dei virus	Mercoledì 05-05	11-13	Aula A Farmacologia	Palamara
Virologia: Patogenesi delle infezioni virali e difese antivirali; Herpesvirus	Venerdì 07-05	9-13	Aula A Farmacologia	Palamara

Virologia: Adenovirus	Lunedì 10-05	16-18	Aula A Farmacologia	Palamara
Virologia: Papillomavirus	Mercoledì 12-05	11-13	Aula A Farmacologia	Palamara
Virologia: Polyomavirus Retrovirus	Venerdì 14-05	9-13	Aula A Farmacologia	Palamara
Virologia: Orthomyxovirus	Lunedì 17-05	16-18	Aula A Farmacologia	Palamara
Virologia: Paramyxovirus	Mercoledì 19-05	11-13	Aula A Farmacologia	Palamara
Virologia: Virus epatitici	Venerdì 21-05	9-13	Aula A Farmacologia	Palamara
Virologia: Picornavirus Rotavirus	Lunedì 24-05	16-18	Aula A Farmacologia	Palamara
Virologia: Coronavirus	Mercoledì 26-05	11-13	Aula A Farmacologia	Palamara
Virologia: Arbovirus, Parvovirus Togavirus	Venerdì 28-05	9-13	Aula A Farmacologia	Palamara
Virologia: Vaccini antivirali	Lunedì 31-05	16-18	Aula A Farmacologia	Palamara
Totale ore 100				