



**CORSO DI LAUREA IN
ORTOTTICA E ASSISTENZA OFTALMOLOGICA**
Presidente Prof.ssa Magda Gharbiya

II Semestre A.A. 2020-2021

II Anno

TUTTE LE LEZIONI SI TERRANNO NELL'AULA C DELLA CLINICA OCULISTICA

Docente	Materia	Lezioni
L. Di Sante	Medicina Fisica e Riabilitativa	<ul style="list-style-type: none">• 10.03.21 (ore 8-10)• 17.03.21(ore 8-10)• 24.03.21(ore 8-10)• 31.03.21(ore 8-10)• 07.04.21(ore 8-10)• 14.04.21(ore 8-10)• 21.04.21(ore 8-10)• 28.04.21(ore 8-10)• 05.05.21(ore 8-10)• 12.05.21(ore 8-10)
A. Moramarco	Malattie dell'Apparato Visivo	<ul style="list-style-type: none">• 22.03.21 (ore 14-17)• 29.03.21• 12.04.21• 19.04.21• 26.04.21
R. Plateroti	Scienze Tecniche Mediche Applicate (Riabilitazione Ortottica nelle Pluriminorazioni)	<ul style="list-style-type: none">• 09.03.21 (ore 8-10)• 11.03.21 (ore 8-10)• 16.03.21 (ore 8-10)• 23.03.21 (ore 8-12)
M. Sacchetti	Scienze Tecniche Mediche Applicate (Riabilitazione Ortottica nelle Pluriminorazioni)	<ul style="list-style-type: none">• 15.03.21 (ore 14-16)• 07.04.21 (ore 14-16)• 03.05.21(ore 14-16)• 10.05.21(ore 14-16)• 17.05.21(ore 14-16)
M. La Cava	Malattie dell'apparato visivo	<ul style="list-style-type: none">• 12.03.21 (ore 8-12)• 19.03.21 (ore 8-12)• 12.04.21 (ore 8-12)• 19.04.21(ore 8-12)
E. Pacella	Scienze Tecniche Mediche Applicate (Riabilitazione Ortottica nella Ipovisione Centrale e Periferica)	<ul style="list-style-type: none">• 16.04.21 (ore 11-13)• 05.05.21• 07.05.21• 12.05.21• 14.05.21



A. Segnalini	Scienze Tecniche Mediche Applicate (Riabilitazione Ortottica nella Ipovisione Centrale e Periferica)	<ul style="list-style-type: none"> • 03.03.21 (ore 14-16) • 04.03.21 • 10.03.21 • 11.03.21 • 17.03.21
Andrea Caputo	Psicologia Clinica	<ul style="list-style-type: none"> • 11.03.21 (ore 10-13) • 18.03.21 • 25.03.21 • 01.04.21 • 08.04.21 • 15.04.21 • 22.04.21
A. Del Rio	Scienze Tecniche Mediche Applicate (Management Sanitario Bioetica e Deontologia)	<ul style="list-style-type: none"> • 15.04.21 (ore 14-16) • 22.04.21 • 29.04.21 • 06.05.21 • 13.05.21