CdS OO – a.a. 2020/2021 - orario II anno I semestre I Semestre: 21 settembre 2020- 22 dicembre 2020

SETTEMBRE	08:30-09:30	09:30-10:30	10:30-11:30	11:30-12:30	12:30-13:30	PAUSA	14:30-15:30	15:30-16:30	16:30-17:30	17:30-18:30
Lunedì 21	Metodi matematici per l'ottica		Biomedicina (Biologia)							
Martedì 22	Metodi matematici per l'ottica		Biomedicina (Biologia)							
Mercoledì 23			Lak	oratorio per l'otti	ca II					
Giovedì 24	Opton	netria con Labora	torio II							
Venerdì 25	Optometria con Laboratorio II									
Lunedì 28	Metodi matematici per l'ottica Bio		medicina (Biolog	gia)						
Martedì 29	Metodi matematici per l'ottica B		Biomedicina (Biologia)							
Mercoledì 30			Laboratorio per l'ottica II							

OTTOBRE	08:30-09:30	09:30-10:30	10:30-11:30	11:30-12:30	12:30-13:30	PAUSA	14:30-15:30	15:30-16:30	16:30-17:30	17:30-18:30	
Giovedì 01	Optometria con Laboratorio II										
Venerdì 02	Optometria con Laboratorio II										
Lunedì 05	Metodi matema	atici per l'ottica	Biomedicina (Biologia)								
Martedì 06	Metodi matematici per l'ottica		Biomedicina (Biologia)								
Mercoledì 07			Laboratorio per l'ottica II								
Giovedì 08	Optometria con Laboratorio II										
Venerdì 09	Optometria con Laboratorio II										
Lunedì 12	Metodi matema	atici per l'ottica	Bio	<mark>medicina (Biolog</mark>	jia)						
Martedì 13	Metodi matematici per l'ottica		Bio	<mark>medicina (Biolog</mark>	jia)						
Mercoledì 14											
Giovedì 15				netria con Labora	torio II		Optometria con Laboratorio II-LABORATORIO				
Venerdì 16	Laboratorio per l'ottica II						Laboratorio per l'ottica II				
Lunedì 19		atici per l'ottica	Biomedicina (Biologia)								
Martedì 20	Metodi matema	atici per l'ottica	Bio	<mark>medicina (Biolog</mark>	jia)						
Mercoledì 21											
Giovedì 22				netria con Labora	torio II		Optometria con Laboratorio II-LABORATORIO				
Venerdì 23	Laboratorio per l'ottica II						Lal	poratorio per l'otti	ca II		
Lunedì 26		atici per l'ottica		Biomedicina (Biologia)							
Martedì 27	Metodi matematici per l'ottica Biomedici		medicina (Anator	nia)							
Mercoledì 28	_		Laboratorio per l'ottica II				_				
Giovedì 29	Optometria con Laboratorio II					Optometria con Laboratorio II-LABORATORIO					
Venerdì 30	Laboratorio per l'ottica II						Laboratorio per l'ottica II				

NOVEMBRE	08:30-09:30	09:30-10:30	10:30-11:30	11:30-12:30	12:30-13:30	PAUSA	14:30-15:30	15:30-16:30	16:30-17:30	17:30-18:30	
Lunedì 02	Metodi matem	atici per l'ottica	Biomedicina (Anatomia)								
Martedì 03	Metodi matematici per l'ottica		Biomedicina (Anatomia)								
Mercoledì 04											
Giovedì 05	Optometria con Laboratorio II						Optometria con Laboratorio II-LABORATORIO				
Venerdì 06	Laboratorio per l'ottica II						Laboratorio per l'ottica II				
Lunedì 09	Metodi matem	atici per l'ottica	Biomedicina (Anatomia)								
Martedì 10	Metodi matem	atici per l'ottica		<mark>medicina (Anaton</mark>							
Mercoledì 11			Laboratorio per l'ottica II								
Giovedì 12							Optor	netria con Labora	torio II-LABORAT	ORIO	
Venerdì 13	Optometria con Laboratorio II										
Lunedì 16	Metodi matematici per l'ottica		Biomedicina (Anatomia)								
Martedì 17	Metodi matem	atici per l'ottica	Biomedicina (Anatomia)								
Mercoledì 18			Lak	ooratorio per l'ottio	a II						
Giovedì 19			Opton	netria con Labora	torio II		Optometria con Laboratorio II-LABORATORIO			ORIO	
Venerdì 20	Opton	netria con Labora									
Lunedì 23		matematici per l'ottica Biomedicina (Anatomia)									
Martedì 24	Metodi matem	etodi matematici per l'ottica Biomedicina (Anatomia)									
Mercoledì 25	Biomedicina (Anatomia, 2 ore) - (Fisiologia, 3 ore)							_			
Giovedì 26							Optor	netria con Labora	torio II-LABORAT	ORIO	
Venerdì 27	Optometria con Laboratorio II										
Lunedì 30	Metodi matem	atici per l'ottica	Bior	<mark>medicina (Anaton</mark>	nia)						

DICEMBRE	08:30-09:30 09:30-10:	30 10:30-11:30	11:30-12:30	12:30-13:30	PAUSA	14:30-15:30	15:30-16:30	16:30-17:30	17:30-18:30	
Martedì 01	Metodi matematici per l'ott	omedicina (Fisiolo	ogia)							
Mercoledì 02	Biomedicina (Fisiologia)									
Giovedì 03						Optometria con Laboratorio II-LABORATORIO				
Venerdì 04	Optometria con Laboratorio II									
Lunedì 07										
Martedì 08										
Mercoledì 09	Biomedicina (Fisiologia)			ogia)						
Giovedì 10						Optometria con Laboratorio II-LABORATORIO				
Venerdì 11	Optometria con Laboratorio II									
Lunedì 14	Metodi matematici per l'ott	omedicina (Fisiolo	ogia)							
Martedì 15	Metodi matematici per l'ottica Biomedicina (Fisiolog			ogia)						
Mercoledì 16		Biomedicina Fisio	ogia							
Giovedì 17	Labora	torio per l'ottica II								
Venerdì 18		Laboratorio per l'ot								
Lunedì 21	Biomedicina (Fisiologia)									
Martedì 22	Biomed									

NOTE:

- le lezioni del giovedì previste nella fascia 11:30-13:30 saranno tenute in altro orario in caso di assemblea studenti.
- le lezioni si svolgeranno presso il blocco Aule del Polo Scientifico Via Bernardini nº 6 -
- le aule saranno comunicate entro il mese di agosto
- le lezioni segnate in rosso saranno tenute presso IRSOO VINCI