

## Corso MEET - Orario delle lezioni del 1° anno II semestre a.a. 2021-2022

i docenti possono fare lezione a marzo e ad aprile il pomeriggio mentre a maggio e giugno o la mattina dal lunedì al giovedì o il venerdì pomeriggio; il sabato è sempre disponibile

settimana		fascia oraria	n. ore	martedì 01/03/2022	mercoledì 02/03/2022	giovedì 03/03/2022	venerdì 04/03/2022	sabato 05/03/2022	
1 <sup>a</sup>	mattina	08.30-09.15	1						
		09.15-10.00	1						
		10.15-11.00	1						
		11.00-11.45	1						
		12.00-12.45	1						
		12.45-13.30	1						
	pomeriggio	14.30-15.15	1			Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	
		15.15-16.00	1			Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	
		16.15-17.00	1			<b>aula CMed T2</b>		<b>aula SMed Lab PC</b>	
		17.00-17.45	1						
		18.00-18.45	1						
		18.45-19.30	1						
settimana		fascia oraria	n. ore	lunedì 07/03/2022	martedì 08/03/2022	mercoledì 09/03/2022	giovedì 10/03/2022	venerdì 11/03/2022	sabato 12/03/2022
2 <sup>a</sup>	mattina	08.30-09.15	1						
		09.15-10.00	1						
		10.15-11.00	1						
		11.00-11.45	1						
		12.00-12.45	1						
		12.45-13.30	1						
	pomeriggio	14.30-15.15	1			Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	
		15.15-16.00	1			Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	
		16.15-17.00	1			<b>aula CMed T2</b>		<b>aula SMed Lab PC</b>	
		17.00-17.45	1						
		18.00-18.45	1						
		18.45-19.30	1						
settimana		fascia oraria	n. ore	lunedì 14/03/2022	martedì 15/03/2022	mercoledì 16/03/2022	giovedì 17/03/2022	venerdì 18/03/2022	sabato 19/03/2022
3 <sup>a</sup>	mattina	08.30-09.15	1						
		09.15-10.00	1						
		10.15-11.00	1						
		11.00-11.45	1						
		12.00-12.45	1						
		12.45-13.30	1						
	pomeriggio	14.30-15.15	1			Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>			
		15.15-16.00	1			Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>			
		16.15-17.00	1			<b>aula CMed P1</b>			
		17.00-17.45	1						
		18.00-18.45	1						
		18.45-19.30	1						
settimana		fascia oraria	n. ore	lunedì 21/03/2022	martedì 22/03/2022	mercoledì 23/03/2022	giovedì 24/03/2022	venerdì 25/03/2022	sabato 26/03/2022
4 <sup>a</sup>	mattina	08.30-09.15	1						
		09.15-10.00	1						
		10.15-11.00	1						
		11.00-11.45	1						
		12.00-12.45	1						
		12.45-13.30	1						
	pomeriggio	14.30-15.15	1		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali (inizia alle 14.00, termina alle 15.30) <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	
		15.15-16.00	1		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali (inizia alle 14.00, termina alle 15.30) <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	
		16.15-17.00	1		<b>aula SMed Lab PC</b>	<b>aula CMed P2</b>		<b>aula SMed Lab PC</b>	
		17.00-17.45	1						
		18.00-18.45	1						
		18.45-19.30	1						
settimana		fascia oraria	n. ore	lunedì 28/03/2022	martedì 29/03/2022	mercoledì 30/03/2022	giovedì 31/03/2022	venerdì 01/04/2022	sabato 02/04/2022
5 <sup>a</sup>	mattina	08.30-09.15	1						
		09.15-10.00	1						
		10.15-11.00	1						
		11.00-11.45	1						
		12.00-12.45	1						
		12.45-13.30	1						
	pomeriggio	14.30-15.15	1		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali (inizia alle 14.00, termina alle 15.30) <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>	Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>	Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	
		15.15-16.00	1		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali (inizia alle 14.00, termina alle 15.30) <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>	Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>	Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	
		16.15-17.00	1		<b>aula SMed Lab PC</b>	<b>aula CMed P2</b>	<b>aula SMed Lab PC</b>	<b>aula SMed Lab PC</b>	
		17.00-17.45	1						
		18.00-18.45	1						
		18.45-19.30	1						

settimana		fascia oraria	n. ore	lunedì 04/04/2022	martedì 05/04/2022	mercoledì 06/04/2022	giovedì 07/04/2022	venerdì 08/04/2022	sabato 09/04/2022	
6 <sup>a</sup>	mattina	08.30-09.15	1							
		09.15-10.00	1							
		10.15-11.00	1							
		11.00-11.45	1							
		12.00-12.45	1							
		12.45-13.30	1							
	pomeriggio	14.30-15.15	1		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali (inizia alle 14.00, termina alle 15.30) <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>	Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>	Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali <b>Ahluwalia Arti Devi</b>		
		15.15-16.00	1		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali (inizia alle 14.00, termina alle 15.30) <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>	Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>	Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali <b>Ahluwalia Arti Devi</b>		
		16.15-17.00	1		<b>Ahluwalia Arti Devi</b> aula SMed Lab PC	<b>Vanello Nicola</b> aula CMed P1	<b>Vanello Nicola</b> aula SMed Lab PC	<b>Ahluwalia Arti Devi</b> aula SMed Lab PC		
		17.00-17.45	1							
		18.00-18.45	1							
		18.45-19.30	1							
settimana		fascia oraria	n. ore	lunedì 11/04/2022	martedì 12/04/2022	mercoledì 13/04/2022	giovedì 14/04/2022	venerdì 15/04/2022	sabato 16/04/2022	
7 <sup>a</sup>	mattina	08.30-09.15	1							
		09.15-10.00	1							
		10.15-11.00	1							
		11.00-11.45	1							
		12.00-12.45	1							
		12.45-13.30	1							
	pomeriggio	14.30-15.15	1			Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali (inizia alle 14.00, termina alle 15.30) <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>	<b>NO lezione per la S. Pasqua</b>		
		15.15-16.00	1		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali (inizia alle 14.00, termina alle 15.30) <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>				
		16.15-17.00	1		<b>Ahluwalia Arti Devi</b> aula SMed Lab PC	<b>Vanello Nicola</b> aula CMed P2				
		17.00-17.45	1							
		18.00-18.45	1							
		18.45-19.30	1							
settimana		fascia oraria	n. ore	lunedì 18/04/2022	martedì 19/04/2022	mercoledì 20/04/2022	giovedì 21/04/2022	venerdì 22/04/2022	sabato 23/04/2022	
8 <sup>a</sup>	mattina	08.30-09.15	1							
		09.15-10.00	1							
		10.15-11.00	1							
		11.00-11.45	1							
		12.00-12.45	1							
		12.45-13.30	1							
	pomeriggio	14.30-15.15	1		<b>NO lezione per la S. Pasqua</b>		Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>	Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>	Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	
		15.15-16.00	1				Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>	Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>	Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	
		16.15-17.00	1				<b>Vanello Nicola</b> aula CMed P1	<b>Vanello Nicola</b> aula SMed Lab PC	<b>Ahluwalia Arti Devi</b> aula SMed Lab PC	
		17.00-17.45	1							
		18.00-18.45	1							
		18.45-19.30	1							
settimana		fascia oraria	n. ore	lunedì 25/04/2022	martedì 26/04/2022	mercoledì 27/04/2022	giovedì 28/04/2022	venerdì 29/04/2022	sabato 30/04/2022	
9 <sup>a</sup>	mattina	08.30-09.15	1							
		09.15-10.00	1							
		10.15-11.00	1							
		11.00-11.45	1							
		12.00-12.45	1							
		12.45-13.30	1							
	pomeriggio	14.30-15.15	1		<b>NO lezione</b>		Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	
		15.15-16.00	1				Elaborazione numerica di segnali biomedici (dalle 14.00 alle 16.00) <b>Vanello Nicola</b>		Biomeccanica dei tessuti e dei biomateriali <b>Ahluwalia Arti Devi</b>	
		16.15-17.00	1				<b>Ahluwalia Arti Devi</b> aula SMed Lab PC	<b>Vanello Nicola</b> aula CMed T2	<b>Ahluwalia Arti Devi</b> aula SMed Lab PC	
		17.00-17.45	1							
		18.00-18.45	1							
		18.45-19.30	1							
settimana		fascia oraria	n. ore	lunedì 02/05/2022	martedì 03/05/2022	mercoledì 04/05/2022	giovedì 05/05/2022	venerdì 06/05/2022	sabato 07/05/2022	
10 <sup>a</sup>	mattina	08.30-09.15	1						<b>Sospensione didattica per appelli d'esame</b>	
		09.15-10.00	1							
		10.15-11.00	1							
		11.00-11.45	1							
		12.00-12.45	1							
		12.45-13.30	1							
	pomeriggio	14.30-15.15	1							
		15.15-16.00	1							
		16.15-17.00	1							
		17.00-17.45	1							
		18.00-18.45	1							
		18.45-19.30	1							

settimana		fascia oraria	n. ore	lunedì 09/05/2022	martedì 10/05/2022	mercoledì 11/05/2022	giovedì 12/05/2022	venerdì 13/05/2022	sabato 14/05/2022								
11 <sup>a</sup>	mattina	08.30-09.15	1	<b>Sospensione didattica per appelli d'esame</b>													
		09.15-10.00	1														
		10.15-11.00	1														
		11.00-11.45	1														
		12.00-12.45	1														
		12.45-13.30	1														
	pomeriggio	14.30-15.15	1														
		15.15-16.00	1														
		16.15-17.00	1														
		17.00-17.45	1														
		18.00-18.45	1														
		18.45-19.30	1														
		settimana								fascia oraria	n. ore	lunedì 16/05/2022	martedì 17/05/2022	mercoledì 18/05/2022	giovedì 19/05/2022	venerdì 20/05/2022	sabato 21/05/2022
		12 <sup>a</sup>	mattina							08.30-09.15	1						
09.15-10.00	1																
10.15-11.00	1																
11.00-11.45	1																
12.00-12.45	1																
12.45-13.30	1																
pomeriggio	14.30-15.15		1														
	15.15-16.00		1														
	16.15-17.00		1														
	17.00-17.45		1														
	18.00-18.45		1														
	18.45-19.30		1														
	settimana			fascia oraria	n. ore	lunedì 23/05/2022	martedì 24/05/2022	mercoledì 25/05/2022	giovedì 26/05/2022	venerdì 27/05/2022	sabato 28/05/2022						
	13 <sup>a</sup>		mattina	08.30-09.15	1												
09.15-10.00		1															
10.15-11.00		1															
11.00-11.45		1															
12.00-12.45		1															
12.45-13.30		1															
pomeriggio		14.30-15.15	1														
		15.15-16.00	1														
		16.15-17.00	1														
		17.00-17.45	1														
		18.00-18.45	1														
		18.45-19.30	1														
		settimana		fascia oraria	n. ore							lunedì 30/05/2022	martedì 31/05/2022	mercoledì 01/06/2022	giovedì 02/06/2022	venerdì 03/06/2022	sabato 04/06/2022
		14 <sup>a</sup>	mattina	08.30-09.15	1										<b>NO lezione</b>		
09.15-10.00	1																
10.15-11.00	1																
11.00-11.45	1																
12.00-12.45	1																
12.45-13.30	1																
pomeriggio	14.30-15.15		1														
	15.15-16.00		1														
	16.15-17.00		1														
	17.00-17.45		1														
	18.00-18.45		1														
	18.45-19.30		1														
	settimana			fascia oraria	n. ore	lunedì 06/06/2022	martedì 07/06/2022	mercoledì 08/06/2022	giovedì 09/06/2022	venerdì 10/06/2022	sabato 11/06/2022						
	15 <sup>a</sup>		mattina	08.30-09.15	1												
09.15-10.00		1															
10.15-11.00		1															
11.00-11.45		1															
12.00-12.45		1															
12.45-13.30		1															
pomeriggio		14.30-15.15	1														
		15.15-16.00	1														
		16.15-17.00	1														
		17.00-17.45	1														
		18.00-18.45	1														
		18.45-19.30	1														