

aggiornato a: 24/9/20

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE STAMPA
CALENDARIO DIDATTICO 2020-21

I anno – I semestre

a.a. 2020-21

Il Corso di Studi in Scienze e Tecniche Attività Motoria Preventiva e Adattata (STAMPA) vi dà il benvenuto e vi guida ad una didattica innovativa e in sicurezza

Come avrete avuto modo di leggere dal [sito web di Ateneo](#), la modalità di erogazione della didattica per l'AA 20/21 sarà **mista ovvero parte online e parte in presenza**.

Di seguito una breve nota per illustrare e chiarire l'organizzazione delle attività didattiche specifiche per il vostro anno di Corso e una guida alla consultazione del calendario didattico sotto riportato.

1. Nelle giornate indicate come "**attività in presenza**", il **giovedì dalle 14.00 alle 18.00 presso AULA 9 DIP. MATEMATICA**, potrete partecipare, senza necessità di prenotazione, accedendo alle aule dedicate e allestite nel rispetto dei protocolli di sicurezza, che vi invitiamo a consultare con attenzione: http://www.unife.it/it/covid19/per-chi-studia/protocolli/aule_protocollo_standard.pdf;
2. Qualora non vi fosse possibile la partecipazione in aula, potrete seguirne le attività in **diretta streaming**, con modalità che vi verranno comunicate dalla Manager didattica.
3. Nel calendario sono indicati gli insegnamenti e le date in cui saranno progressivamente visibili le **videoregistrazioni delle lezioni** a cui potrete accedere mediante piattaforma Google Classroom, senza vincolo di orario. Vi consigliamo di seguirle come da calendario al fine di dosare il carico didattico in modo ottimale per un proficuo apprendimento e per partecipare in modo efficace agli appuntamenti settimanali di approfondimento/focus group. Le videoregistrazioni rimarranno a vostra disposizione per tutto l'AA in corso.
4. Nelle giornate indicate settimanalmente come "**attività in presenza**" verrà tenuto un incontro in presenza dedicato ad attività di approfondimenti/chiarimenti in cui i docenti avranno occasione di mettere a fuoco le parti più importanti delle lezioni precedentemente erogate, rispondendo anche ai vostri quesiti e integrando le videoregistrazioni con attività che possano contribuire a facilitare l'apprendimento della materia.

LE DATE DI RIFERIMENTO

INIZIO DISPONIBILITA' LEZIONI: 28 settembre 2020.

PRIMO INCONTRO DI APPROFONDIMENTO IN AULA: giovedì 15 ottobre

FESTIVITA': 8 dicembre 2020, dal 24 dicembre 2020 al 6 gennaio 2021

DISCIPLINA	CFU	ORE		
			DOCENTE	Codice classroom
Discipline biomediche del movimento	12			
Neuroanatomia applicata all'attività motoria	6	48	<u>Bertagnolo Valeria</u>	siikhms
Fisiologia dell'esercizio e del controllo motorio	3	24	Viaro Riccardo RTD	iy64aru
	1	8	Fadiga Luciano	
	2	16	D'Ausilio Alessandro	
Didattica e pedagogia speciale	7			
	7	68	Zappaterra Tamara	qaiw2kz
Diritto e sociologia del tempo libero e dello sport	9			
Sociologia dei processi culturali e comunicativi	6	48	Cappello Giorgio	gltgtuh
Legislazione sportiva	3	24	Russo Ernesto	cteyjia

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	28 Settembre	29 Settembre	30 Settembre	1 Ottobre	2 Ottobre
REGIS TRAZI ONI LEZIO NI CLASS ROOM	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 1	Didattica e pedagogia spec (Zappaterra) Lezione 1	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 3	Didattica e pedagogia spec (Zappaterra) Lezione 3	Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione 3
	Soc.iologia processi culturali Lezione 2	Didattica e pedagogia spec Lezione 2	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 4	Didattica e pedagogia spec Lezione 4	Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 4
	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 1	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 3	Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione 1		Didattica e pedagogia spec (Zappaterra) Lezione 5
	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 2	Soc.iologia processi culturali Lezione 4	Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 2		Didattica e pedagogia spec Lezione 6

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	5 Ottobre	6 Ottobre	7 Ottobre	8 Ottobre	9 Ottobre
REGIS TRAZI ONI LEZIO NI CLASS ROOM	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 5	Didattica e pedagogia spec (Zappaterra) Lezione 7	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 7	Didattica e pedagogia spec (Zappaterra) Lezione 9	Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione 7
	Soc.iologia processi culturali Lezione 6	Didattica e pedagogia spec Lezione 8	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 8	Didattica e pedagogia spec Lezione 10	Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 8
	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 5	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 7	Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione 5		Didattica e pedagogia spec (Zappaterra) Lezione 11
	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 6	Soc.iologia processi culturali Lezione 8	Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 6		Didattica e pedagogia spec Lezione 12

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	12 Ottobre	13 Ottobre	14 Ottobre	15 Ottobre	16 Ottobre
INCONTRI IN PRESENZA DI APPROFONDIMENTI AULA 9 DIP. MATEMATICA per accedere al live streaming degli approfondimenti entrare in classroom corrispondente alla lezione del giorno					
14.00-15.00				Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio)	
15.00-16.00				Fisiologia eserc. e controllo motorio	
16.00-17.00				Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo)	
17.00-18.00				Neuroanatomia applicata all'attività	

REGIS TRAZI ONI LEZIO NI CLASS ROOM M	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 9	Didattica e pedagogia spec (Zappaterra) Lezione 13	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 11	Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione 11
	Soc.iologia processi culturali Lezione 10	Didattica e pedagogia spec Lezione 14	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 12	Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 12
	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 9	Didattica e pedagogia spec (Zappaterra) Lezione 15	Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione 9	Didattica e pedagogia spec (Zappaterra) Lezione 16
	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 10	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 11	Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 10	Didattica e pedagogia spec (Zappaterra) Lezione 17
		Soc.iologia processi culturali Lezione 12		Didattica e pedagogia spec Lezione 18

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	19 Ottobre	20 Ottobre	21 Ottobre	22 Ottobre	23 Ottobre

**INCONTRI IN PRESENZA DI APPROFONDIMENTI
AULA 9 DIP. MATEMATICA**

14.00-15.00				Didattica e pedagogia spec(Zappaterra)	
15.00-16.00				Didattica e pedagogia spec	
16.00-17.00				Soc.iologia processi culturali (Cappello)	
17.00-18.00				Soc.iologia processi culturali	

REGISTRATI LEZIONI CLASROOM	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 13	Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 19	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 15		Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viaro-D'ausilio) Lezione 15
	Soc.iologia processi culturali Lezione 14	Didattica e pedagogia spec Lezione 20	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 16		Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 16
	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 13	Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 21	Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viaro-D'ausilio) Lezione 13		Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 23
	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 14	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 15	Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 14		Didattica e pedagogia spec Lezione 24
		Soc.iologia processi culturali Lezione 16			Didattica e pedagogia spec Lezione 22

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	26 Ottobre	27 Ottobre	28 Ottobre	29 Ottobre	30 Ottobre
INCONTRI IN PRESENZA DI APPROFONDIMENTI AULA 9 DIP. MATEMATICA					
14.00-15.00				Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viaro-D'ausilio)	
15.00-16.00				Fisiologia eserc. e controllo motorio	
16.00-17.00				Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo)	
17.00-18.00				Neuroanatomia applicata all'attività	

REGIS TRAZI ONI LEZIO NI CLASS ROOM	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 17	Didattica e pedagogia spec (Zappaterra) Lezione 25	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 19		Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viaro-D'ausilio) Lezione 19
	Soc.iologia processi culturali Lezione 18	Didattica e pedagogia spec Lezione 26	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 20		Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 20
	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 17	Didattica e pedagogia spec Lezione 27	Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viaro-D'ausilio) Lezione 17		Didattica e pedagogia spec (Zappaterra) Lezione 28
	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 18	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 19	Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 18		Didattica e pedagogia spec (Zappaterra) Lezione 29
		Soc.iologia processi culturali Lezione 20			Didattica e pedagogia spec Lezione 30

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	2 Novembre	3 Novembre	4 Novembre	5 Novembre	6 Novembre
INCONTRI IN PRESENZA DI APPROFONDIMENTI AULA 9 DIP. MATEMATICA					
14.00-15.00				Didattica e pedagogia spec(Zappaterra)	
15.00-16.00				Didattica e pedagogia spec	
16.00-17.00					
17.00-18.00					

REGISTRATI LEZIONI CLASSROOM	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 21	Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 31	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 23		Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viaro-D'ausilio) Lezione 23
	Soc.iologia processi culturali Lezione 22	Didattica e pedagogia spec Lezione 32	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 24		Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 24
	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 21	Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 33	Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viaro-D'ausilio) Lezione 21		Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 34
	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 22	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 23	Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 22		Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 35
		Soc.iologia processi culturali Lezione 24			Didattica e pedagogia spec Lezione 36

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	9 Novembre	10 Novembre	11 Novembre	12 Novembre	13 Novembre
INCONTRI IN PRESENZA DI APPROFONDIMENTI AULA 9 DIP. MATEMATICA					
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00				Soc.iologia processi culturali (Cappello)	
17.00-18.00				Soc.iologia processi culturali	

REGIS TRAZI ONI LEZIO NI CLASS ROOM	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 25	Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 37	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 27		Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione 27
	Soc.iologia processi culturali Lezione 26	Didattica e pedagogia spec Lezione 38	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 28		Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 28
	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 25	Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 39	Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione 25		Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 40
	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 26	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 27	Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 26		Didattica e pedagogia spec Lezione 41
		Soc.iologia processi culturali Lezione 28			Didattica e pedagogia spec Lezione 42

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	16 Novembre	17 Novembre	18 Novembre	19 Novembre	20 Novembre
INCONTRI IN PRESENZA DI APPROFONDIMENTI AULA 9 DIP. MATEMATICA					
14.00-15.00				Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo)	
15.00-16.00				Neuroanatomia applicata all'attività	
16.00-17.00				Legislazione sportiva (Russo)	
17.00-18.00				Legislazione sportiva	

REGIS TRAZI ONI LEZIO NI CLASS ROOM	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 29	Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 43	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 31		Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione 31
	Soc.iologia processi culturali Lezione 30	Didattica e pedagogia spec Lezione 44	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 32		Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 32
	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 29	Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 45	Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione 29		Didattica e pedagogia spec Lezione 46
	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 30	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 31	Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 30		Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 47
		Soc.iologia processi culturali Lezione 32			Didattica e pedagogia spec Lezione 48

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	23 Novembre	24 Novembre	25 Novembre	26 Novembre	27 Novembre
INCONTRI IN PRESENZA DI APPROFONDIMENTI AULA 9 DIP. MATEMATICA					
14.00-15.00				Didattica e pedagogia spec(Zappaterra)	
15.00-16.00				Didattica e pedagogia spec	
16.00-17.00				Soc.iologia processi culturali (Cappello)	
17.00-18.00				Soc.iologia processi culturali	

REGISTRAZIONI LEZIONI CLASSROOM	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 33	Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 49	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 35		Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione
	Soc.iologia processi culturali Lezione 34	Didattica e pedagogia spec Lezione 50	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 36		Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 36
	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 33	Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 51	Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione 33		Didattica e pedagogia spec Lezione 52
	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 34	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 35	Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 34		Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 53
		Soc.iologia processi culturali Lezione 36			Didattica e pedagogia spec Lezione 54

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	30 Novembre	1 Dicembre	2 Dicembre	3 Dicembre	4 Dicembre
INCONTRI IN PRESENZA DI APPROFONDIMENTI AULA 9 DIP. MATEMATICA					
14.00-15.00				Didattica e pedagogia spec (Zappaterra)	
15.00-16.00				Didattica e pedagogia spec	
16.00-17.00				Legislazione sportiva (Russo)	
17.00-18.00				Legislazione sportiva	

REGIS TRAZI ONI LEZIO NI CLASS ROOM	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 37	Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 55	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 39		Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione 39
	Soc.iologia processi culturali Lezione 38	Didattica e pedagogia spec Lezione 56	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 40		Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 40
	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 37	Didattica e pedagogia spec(Zappaterra) Lezione 57	Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione 37		Didattica e pedagogia spec (Zappaterra) Lezione 58
	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 38	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 39	Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 38		Didattica e pedagogia spec Lezione 59
		Soc.iologia processi culturali Lezione 40			Didattica e pedagogia spec Lezione 60

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	7 Dicembre	8 Dicembre	9 Dicembre	10 Dicembre	11 Dicembre
INCONTRI IN PRESENZA DI APPROFONDIMENTI AULA 9 DIP. MATEMATICA					
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

REGIS TRAZI ONI LEZIO NI CLASS ROOM	Soc.iologia processi culturali (Cappello) Lezione 41	Legislazione sportiva (Russo) Lezione 3	Neuroanatomia applicata all'attività (Bertagnolo) Lezione 41	Legislazione sportiva (Russo) Lezione 7	Legislazione sportiva (Russo) Lezione 11
	Soc.iologia processi culturali Lezione 42	Legislazione sportiva Lezione 4	Neuroanatomia applicata all'attività Lezione 42	Legislazione sportiva Lezione 8	Legislazione sportiva Lezione 12
	Legislazione sportiva (Russo) Lezione 1	Legislazione sportiva Lezione 5	Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio) Lezione 41	Legislazione sportiva Lezione 9	Legislazione sportiva Lezione 13
	Legislazione sportiva Lezione 2	Legislazione sportiva Lezione 6	Fisiologia eserc. e controllo motorio Lezione 42	Legislazione sportiva Lezione 10	Legislazione sportiva Lezione 14

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	14 Dicembre	15 Dicembre	16 Dicembre	17 Dicembre	18 Dicembre
INCONTRI IN PRESENZA DI APPROFONDIMENTI AULA 9 DIP. MATEMATICA					
			focus via meet mercoledì 9.30-11.30 Fisiologia eserc. e controllo motorio (Fadiga-Viario-D'ausilio)		
			Fisiologia eserc. e controllo motorio		

REGIS TRAZI ONI LEZIO NI CLASS ROOM	Legislazione sportiva (Russo) Lezione 15	Legislazione sportiva (Russo) Lezione 19			
	Legislazione sportiva Lezione 16	Legislazione sportiva Lezione 20			
	Legislazione sportiva Lezione 17				
	Legislazione sportiva Lezione 18				