

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023										
Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana										
Anno II Semestre 1° (da martedì 27 settembre a venerdì 4 novembre 2022) (6 settimane)										
		lunedì		martedì		mercoledì		giovedì	venerdì	
8.30 -10.00					(Corso a Scelta) Aula Pia O2 (Polo Piagge) a partire dal 14 settembre	Cultura e gestione dei Processi di Salute <b>R. BIANCHERI</b>		(Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia)	Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti <b>S. MANCINI</b>	
						Cultura e gestione dei Processi di Salute <b>R. BIANCHERI</b>			Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti <b>S. MANCINI</b>	
10.15-11.45	Aula SR-G1 (Polo San Rossore)	Biologia molecolare della nutrizione <b>S. DANIELE</b>	Aula Informatica	Esercitazioni Alimentazione e nutrizione umana (G. DEMONTIS) INIZIO DA CONCORDARE CON DOCENTE	Aula Informatica ore 8.30-12.30	Esercitazioni Alimentazione e nutrizione umana (G. DEMONTIS) INIZIO DA CONCORDARE CON DOCENTE	(Corso a Scelta) Aula G2 (Polo Piagge) partire dal 6 Ottobre	Politica Alimentare <b>F. GALLI</b>	(Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia)	Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti <b>F. FRATINI</b>
		Biologia molecolare della nutrizione <b>S. DANIELE</b>						Politica Alimentare <b>F. GALLI</b>		Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti <b>F. FRATINI</b>
12.00 -13.30										
13.45-15.15	(Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia)	Nutrizione e Disturbi dell'alimentazione <b>G. GRAVINA</b>			Aula Far C (Farmacia)	Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari <b>L. TRIESTE</b>	Aula Far C (Farmacia)	Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari <b>L. TRIESTE</b>	Aula Far B (Farmacia)	Biochimica della nutrizione <b>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI</b>
		Nutrizione e Disturbi dell'alimentazione <b>G. GRAVINA</b>		Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari <b>L. TRIESTE</b>		Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari <b>L. TRIESTE</b>		Biochimica e della nutrizione <b>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI</b>		
15.30-17.00	(Corso a Scelta) Aula 3 (Agraria) ore 14.15-17.30 a partire dal 3 Ottobre	Politica Alimentare <b>F. GALLI</b>	(Corso a Scelta) Aula Pia D2 (Polo Piagge) ore 15.45-17.15 a partire dal 13 settembre	Cultura e gestione dei Processi di Salute <b>R. BIANCHERI</b>	Aula Far C (Farmacia)	Alimentazione e nutrizione umana <b>G. DEMONTIS</b>	Aula Far C (Farmacia)	Biochimica della nutrizione <b>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI</b>	Aula Far B (Farmacia)	Biologia molecolare della nutrizione <b>S. DANIELE</b>
		Politica Alimentare <b>F. GALLI</b>		Cultura e gestione dei Processi di Salute <b>R. BIANCHERI</b>		Alimentazione e nutrizione umana <b>G. DEMONTIS</b>		Biochimica e della nutrizione <b>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI</b>		Biologia molecolare della nutrizione <b>S. DANIELE</b>
17.15-18.45	(Corso a Scelta) Aula Pia O2 (Polo Piagge) ore 15.45-17.15 a partire dal 12 settembre	Cultura e gestione dei Processi di Salute <b>R. BIANCHERI</b>			(Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia) a partire da 19 ottobre	Oligoelementi: Aspetti chimici nutrizionali ed analitici <b>C.S. POMELLI</b>	Aula Far C (Farmacia)	Alimentazione e nutrizione umana <b>G. DEMONTIS</b>	Aula Far B (Farmacia)	Alimentazione e nutrizione umana <b>G. DEMONTIS</b>
		Cultura e gestione dei Processi di Salute <b>R. BIANCHERI</b>				Oligoelementi: Aspetti chimici nutrizionali ed analitici <b>C.S. POMELLI</b>		Alimentazione e nutrizione umana <b>G. DEMONTIS</b>		Alimentazione e nutrizione umana <b>G. DEMONTIS</b>

DIPARTIMENTO DI FARMACIA Anno Accademico 2022/2023										
Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana										
Anno II Semestre 1° (da lunedì 7 novembre a lunedì 19 dicembre 2022) (6 settimane)										
		lunedì		martedì		mercoledì		giovedì	venerdì	
8.30 -10.00					(Corso a Scelta) Aula Pia O2 (Polo Piagge)	Cultura e gestione dei Processi di Salute <b>R. BIANCHERI</b>		(Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia)	Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti <b>S. MANCINI</b>	
						Cultura e gestione dei Processi di Salute <b>R. BIANCHERI</b>			Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti <b>S. MANCINI</b>	
10.15-11.45	Aula SR-G1 (Polo San Rossore) fino al 14 novembre	Biologia molecolare della nutrizione <b>S. DANIELE</b>	Aula Informatica	Esercitazioni Alimentazione e nutrizione umana (G. DEMONTIS) INIZIO DA CONCORDARE CON DOCENTE	Aula Informatica ore 8.30-12.30	Esercitazioni Alimentazione e nutrizione umana (G. DEMONTIS) INIZIO DA CONCORDARE CON DOCENTE	Aula G2 (Polo Piagge)	Politica Alimentare <b>F. GALLI</b>	(Corso a Scelta) Aula Far H (Farmacia)	Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti <b>F. FRATINI</b>
		Biologia molecolare della nutrizione <b>S. DANIELE</b>						Politica Alimentare <b>F. GALLI</b>		Microbiologia applicata alle produzioni animali tradizionali ed emergenti <b>F. FRATINI</b>
12.00 -13.30										
13.45-15.15	(Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia)	Nutrizione e Disturbi dell'alimentazione <b>G. GRAVINA</b>			Aula Far C (Farmacia)	Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari <b>L. TRIESTE</b>	Aula Far C (Farmacia)	Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari <b>L. TRIESTE</b>	Aula Far B (Farmacia)	Biochimica della nutrizione <b>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI</b>
		Nutrizione e Disturbi dell'alimentazione <b>G. GRAVINA</b>				Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari <b>L. TRIESTE</b>		Economia e Organizzazione dei sistemi alimentari <b>L. TRIESTE</b>		Biochimica e della nutrizione <b>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI</b>
15.30-17.00	(Corso a Scelta) Aula 3 (Agraria) ore 14.15-17.30	Politica Alimentare <b>F. GALLI</b>	(Corso a Scelta) Aula Pia D2 (Polo Piagge) ore 15.45-17.15	Cultura e gestione dei Processi di Salute <b>R. BIANCHERI</b>	Aula Far C (Farmacia)	Alimentazione e nutrizione umana <b>G. DEMONTIS</b>	Aula Far C (Farmacia)	Biochimica della nutrizione <b>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI</b>	(Corso a Scelta) Aula Far B (Farmacia)	Oligoelementi: Aspetti chimici nutrizionali ed analitici <b>C.S. POMELLI</b>
		Politica Alimentare <b>F. GALLI</b>		Cultura e gestione dei Processi di Salute <b>R. BIANCHERI</b>		Alimentazione e nutrizione umana <b>G. DEMONTIS</b>		Biochimica e della nutrizione <b>C. GIACOMELLI/L.TRINCAVELLI</b>		Oligoelementi: Aspetti chimici nutrizionali ed analitici <b>C.S. POMELLI</b>
17.15-18.45	(Corso a Scelta) Aula Pia O2 (Polo Piagge) ore 15.45-17.15	Cultura e gestione dei Processi di Salute <b>R. BIANCHERI</b>			(Corso a Scelta) Aula Far C (Farmacia)	Oligoelementi: Aspetti chimici nutrizionali ed analitici <b>C.S. POMELLI</b>	Aula Far C (Farmacia)	Alimentazione e nutrizione umana <b>G. DEMONTIS</b>	Aula Far B (Farmacia)	Alimentazione e nutrizione umana <b>G. DEMONTIS</b>
		Cultura e gestione dei Processi di Salute <b>R. BIANCHERI</b>				Oligoelementi: Aspetti chimici nutrizionali ed analitici <b>C.S. POMELLI</b>		Alimentazione e nutrizione umana <b>G. DEMONTIS</b>		Alimentazione e nutrizione umana <b>G. DEMONTIS</b>