



Corso di Laurea in Fisioterapia

Anno Accademico **2019-2020**

Calendario delle Lezioni

I anno – 2° semestre

Insegnamento	Modulo	CFU
Basi Fisiopatologiche delle Malattie	Patologia e Fisiopatologia Generale	2
	Microbiologia	1
	Farmacologia Clinica	2
Scienze del Movimento	Fisiologia Articolare	3
	Scienze Fisioterapiche Applicate alla Biomeccanica e Cinesiologia	2
	Cinesiologia del Movimento	2
	Fisica Applicata	2
Seminari di Aggiornamento scientifico	Sviluppo neuro-psicomotorio del bambino nato a termine	2
	Ausili ed Orttesi per l'autonomia nelle ADL	
	Ricerca in riabilitazione	
	Rilevamenti dei parametri vitali e gestione dell'urgenza	
	Metodologia dell'osservazione e cammino normale e patologico	
	Semeiotica in fisioterapia	

Calendario Lezioni 2019/20

I Anno 2° Semestre

MARZO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18
Lunedì	2	Fisiologia Articolare						Cinesiologia del movimento			
Martedì	3		Microbiologia	Patologia e fisiopatologia generale				A.D.E.-Punti di repere muscolo scheletrici e antropometria			
Mercoledì	4				Farmacologia clinica			Cinesiologia del movimento			
Giovedì	5		Patologia e fisiopatologia generale	Farmacologia clinica				Fisica applicata			
Venerdì	6							Seminario: Semeiotica in fisioterapia			
Lunedì	9	Fisiologia Articolare						Cinesiologia del movimento			
Martedì	10		Microbiologia	Patologia e fisiopatologia generale				A.D.E.-Punti di repere muscolo scheletrici e antropometria			
Mercoledì	11				Farmacologia clinica			Cinesiologia del movimento			
Giovedì	12		Patologia e fisiopatologia generale	Farmacologia clinica				Scienze fisioterapiche applicate alla biomeccanica e cinesiologia			
Venerdì	13							Seminario: Semeiotica in fisioterapia			
Lunedì	16	Fisiologia Articolare						A.D.E.-Punti di repere muscolo scheletrici e antropometria			
Martedì	17		Microbiologia	Patologia e fisiopatologia generale				Scienze fisioterapiche applicate alla biomeccanica e cinesiologia			
Mercoledì	18				Farmacologia clinica			Cinesiologia del movimento			
Giovedì	19		Patologia e fisiopatologia generale	Farmacologia clinica				Fisica applicata			
Venerdì	20										
Lunedì	23	Fisiologia Articolare						Fisica applicata			
Martedì	24		Microbiologia	Patologia e fisiopatologia generale				Scienze fisioterapiche applicate alla biomeccanica e cinesiologia			
Mercoledì	25				Farmacologia clinica			Cinesiologia del movimento			
Giovedì	26		Patologia e fisiopatologia generale	Farmacologia clinica							
Venerdì	27										
Lunedì	30	Fisiologia Articolare						Fisica applicata			
Martedì	31		Microbiologia	Patologia e fisiopatologia generale				Scienze fisioterapiche applicate alla biomeccanica e cinesiologia			
MARZO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18

Calendario Lezioni 2019/20

I Anno 2° Semestre

APRILE		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
Mercoledì	1				Farmacologia clinica			Seminario- Ricerca in Riabilitazione (Aula informatica)				
Giovedì	2	Patologia e fisiopatologia generale		Fisica applicata								
Venerdì	3											
Lunedì	6				Fisica applicata							
Martedì	7	Microbiologia		Patologia e fisiopatologia generale				Scienze fisioterapiche applicate alla biomeccanica e cinesiologia				
Mercoledì	8				Farmacologia clinica							
Giovedì	9	FESTIVITA'										
Venerdì	10											
Lunedì	13											
Martedì	14											
Mercoledì	15				Farmacologia clinica							
Giovedì	16	Patologia e fisiopatologia generale		Farmacologia clinica				Scienze fisioterapiche applicate alla biomeccanica e cinesiologia				
Venerdì	17											
Lunedì	20	Fisiologia Articolare						Fisica applicata				
Martedì	21				Seminario- Parametri Vitali e Gestione dell'Emergenza				Scienze fisioterapiche applicate alla biomeccanica e cinesiologia			
Mercoledì	22			Seminario- Metodologia dell'osservazione e cammino normale e patologico					Seminario- Sviluppo neuro-psicomotorio del bambino nato a termine			
Giovedì	23				Seminario- Parametri Vitali e Gestione dell'Emergenza				Fisica applicata			
Venerdì	24											
Lunedì	27	Fisiologia Articolare										
Martedì	28								Scienze fisioterapiche applicate alla biomeccanica e cinesiologia			
Mercoledì	29											
Giovedì	30				Fisica applicata				Seminario- Ausili e Ortesi per l'autonomia nelle ADL			
APRILE		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	

4 Maggio-31 Agosto: TURNI DI TIROCINIO CLINICO



Corso di Laurea in Fisioterapia

Anno Accademico **2019-2020**

Calendario delle Lezioni

Il anno - 2° semestre

Insegnamento	Modulo	CFU
Medicine Specialistiche e Riabilitazione	Medicina Fisica e Riabilitazione applicata alle malattie dell'Apparato Cardio-vascolare	2
	Medicina Interna e Geriatria	4
	Metodologie e Tecniche della Riabilitazione dell'apparato Cardio-respiratorio	2
Metodologie e Tecniche della Neuroriabilitazione	Neurologia	2
	Metodologie e Tecniche della Riabilitazione Neurologica I	2
	Metodologie e Tecniche della Riabilitazione Neurologica II	2
Inglese Scientifico	Inglese I	1
A.D.E.	Paologie Gastro-intestinali di interesse Riabilitativo	2
Seminari di Aggiornamento Scientifico	Il Paziente ustionato: aspetti gestionali e riabilitativi	2
	Paziente Amputato: aspetti clinici	
	Paziente Amputato: approccio riabilitativo finalizzato all'utilizzo di protesi	
	Approccio riabilitativo del paziente con Sclerosi Multipla in fase sub clinica	
	L'utilizzo delle terapie fisiche in riabilitazione	
	Semeiotica in fisioterapia per patologie neurologiche	
	Problematiche cognitive e motorie nella cerebro lesione acquisita: strategie di intervento	
	Cochrane	
Paziente Neuromuscolare SLA		

Calendario Lezioni 2019/2020

II Anno 2° Semestre

MARZO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18
Lunedì	2										
Martedì	3		Medicina interna e Geriatria								
Mercoledì	4		A.D.E. Patologie gastro-intestinali di interesse Riabilitativo					Neurologia			
Giovedì	5							Seminario- Paziente Ustionato: aspetti gestionali e riabilitativi			
Venerdì	6			Inglese Scientifico							
Lunedì	9			Seminario- Paziente amputato: aspetti clinici				Seminario- Paziente Amputato: approccio riabilitativo finalizzato all'utilizzo di protesi			
Martedì	10		Medicina interna e Geriatria								
Mercoledì	11		A.D.E. Patologie gastro-intestinali di interesse Riabilitativo					Neurologia			
Giovedì	12			Inglese Scientifico				Seminario- Paziente Ustionato: aspetti gestionali e riabilitativi			
Venerdì	13		Medicina interna e Geriatria								
Lunedì	16										
Martedì	17		Medicina interna e Geriatria					Riabilitazione Neurologica 2			
Mercoledì	18		A.D.E. Patologie gastro-intestinali di interesse Riabilitativo					Neurologia			
Giovedì	19			Inglese Scientifico				Seminario- Approccio riabilitativo del paziente con S.M. in fase sub clinica			
Venerdì	20		Riabilitazione Neurologica 1								
Lunedì	23										
Martedì	24		Medicina interna e Geriatria					Riabilitazione Neurologica 2			
Mercoledì	25		A.D.E. Patologie gastro-intestinali di interesse Riabilitativo					Neurologia			
Giovedì	26			Inglese Scientifico				Seminario- Approccio riabilitativo del paziente con S.M. in fase sub clinica			
Venerdì	27		Riabilitazione Neurologica 1								
Lunedì	30		Seminario- Utilizzo delle terapie fisiche in riabilitazione					Riabilitazione Neurologica 1			
Martedì	31							Riabilitazione Neurologica 2			
MARZO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18

Calendario Lezioni 2019/2020

II Anno 2° Semestre

APRILE	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Mercoledì	1	A.D.E. Patologie gastro-intestinali di interesse Riabilitativo					Metodologie e tecniche della riabilitazione dell'app. cardio-respiratorio			
Giovedì	2	Medicina Fisica e Riabilitazione app. malattie dell'Apparato Cardio-vascolare					Neurologia			
Venerdì	3	Medicina interna e Geriatria					Seminario-Semeiotica neurologica in fisioterapia			
Lunedì	6	Medicina Fisica e Riabilitazione app. malattie dell'Apparato Cardio-vascolare					Riabilitazione Neurologica 1			
Martedì	7	Medicina interna e Geriatria					Riabilitazione Neurologica 2			
Mercoledì	8	A.D.E. Patologie gastro-intestinali di interesse riabilitativo					Metodologie e tecniche della riabilitazione dell'app. cardio-respiratorio			
Giovedì	9	FESTIVITA'								
Venerdì	10									
Lunedì	13									
Martedì	14									
Mercoledì	15	Riabilitazione Neurologica 1				Metodologie e tecniche della riabilitazione dell'app. cardio-respiratorio				
Giovedì	16	Medicina Fisica e Riabilitazione app. malattie dell'Apparato Cardio-vascolare				Neurologia				
Venerdì	17	Medicina interna e Geriatria				Seminario- Prob.cognitive e motorie nelle cerebro lesioni acquisite				
Lunedì	20	Medicina Fisica e Riabilitazione app. malattie dell'Apparato Cardio-vascolare				Riabilitazione Neurologica 1				
Martedì	21	Medicina interna e Geriatria				Riabilitazione Neurologica 2				
Mercoledì	22	Seminario- Cochrane				Metodologie e tecniche della riabilitazione dell'app. cardio-respiratorio				
Giovedì	23	Medicina Fisica e Riabilitazione app. malattie dell'Apparato Cardio-vascolare				Seminario- Prob.cognitive e motorie nelle cerebro lesioni acquisite				
Venerdì	24									
Lunedì	27	Medicina Fisica e Riabilitazione app. malattie dell'Apparato Cardio-vascolare				Riabilitazione Neurologica 2				
Martedì	28	Medicina interna e Geriatria								
Mercoledì	29	Seminario- Paziente Neuromuscolare (S.L.A.)				Metodologie e tecniche della riabilitazione dell'app. cardio-respiratorio				
Giovedì	30									Metodologie e tecniche della riabilitazione dell'app. cardio-respiratorio
APRILE	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18

4 Maggio-31 Agosto: TURNI DI TIROCINIO CLINICO



Corso di Laurea in Fisioterapia

Anno Accademico 2019-2020

Calendario delle Lezioni

III anno – 2° semestre

Insegnamento	Modulo	CFU
Metodologie della Ricerca In Fisioterapia	Bioingegneria Elettronica e Informatica	2
	Statistica	2
	Igiene	1
Management in Area Sanitaria	Economia Aziendale	2
	Principi del Management Sanitario e Riabilitazione basata sulle Prove d'Efficacia	2
	Medicina Legale	1
Metodologia della riabilitazione speciale	Urologia	2
Inglese Scientifico	Inglese 2	2
Laboratori Professionali	Analisi posturale e trattamento dei pazienti con Sclerosi Multipla c/o SCRIN Trevi	3
	Valutazione biomeccanica dell'A.I. e dell'A.S. correlata alle principali patologie articolari	
	Discussione di casi clinici	
A.D.E.	Bendaggio Funzionale e Neurotaping	2
	Il trattamento delle Scoliosi	

Calendario Lezioni 2019/2020

III Anno 2° Semestre

MARZO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	
Lunedì	2		Bioingegneria elettronica e informatica					Igiene				
Martedì	3		Inglese scientifico					Urologia				
Mercoledì	4		A.D.E. Il trattamento delle scoliosi									
Giovedì	5		Statistica					A.D.E. Bendaggio funzionale e Neurotaping				
Venerdì	6		Economia aziendale									
Lunedì	9		Bioingegneria elettronica e informatica					Igiene				
Martedì	10		Inglese scientifico					Urologia				
Mercoledì	11		A.D.E. Il trattamento delle scoliosi									
Giovedì	12		Statistica					A.D.E. Bendaggio funzionale e Neurotaping				
Venerdì	13		Economia aziendale									
Lunedì	16		Bioingegneria elettronica e informatica					Igiene				
Martedì	17		Inglese scientifico					Urologia				
Mercoledì	18		Principi del Management Sanitario e Riabilitazione basata sulle Prove d'Efficacia									
Giovedì	19		Statistica				A.D.E. Bendaggio funzionale e Neurotaping					
Venerdì	20		Economia aziendale									
Lunedì	23		Bioingegneria elettronica e informatica				Igiene					
Martedì	24		Inglese scientifico									
Mercoledì	25		A.D.E. Il trattamento delle scoliosi									
Giovedì	26		Statistica				Seminario- Ausili e adattamenti ambientali per il domicilio					
Venerdì	27		Economia aziendale				Laboratorio- Valutazione biomeccanica dell'A.I. e dell'A.S.					
Lunedì	30		Bioingegneria elettronica e informatica				Principi del Management Sanitario e Riabilitazione basata sulle Prove d'Efficacia					
Martedì	31		Inglese scientifico				Urologia					
MARZO		8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	

Calendario Lezioni 2019/2020

III Anno 2° Semestre

APRILE	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	
Mercoledì	1	Laboratorio-Valutazione biomeccanica dell'A.I. e dell'A.S.									
Giovedì	2	Statistica									
Venerdì	3	Economia aziendale									
Lunedì	6	Bioingegneria elettronica e informatica						Principi del Management Sanitario e Riabilitazione basata sulle Prove d'Efficacia			
Martedì	7	Inglese scientifico									
Mercoledì	8	Statistica									
Giovedì	9	FESTIVITA'									
Venerdì	10										
Lunedì	13										
Martedì	14										
Mercoledì	15	Statistica					Laboratorio-Analisi posturale e trattamento dei pazienti con S.M. TREVI				
Giovedì	16	Medicina legale									
Venerdì	17	Economia aziendale					Principi del Management Sanitario e Riabilitazione basata sulle Prove d'Efficacia				
Lunedì	20						Principi del Management Sanitario e Riabilitazione basata sulle Prove d'Efficacia				
Martedì	21	Inglese scientifico									
Mercoledì	22	Statistica					Laboratorio-Analisi posturale e trattamento dei pazienti con S.M. TREVI				
Giovedì	23	Medicina legale					Laboratorio-Analisi posturale e trattamento dei pazienti con S.M.				
Venerdì	24	Urologia									
Lunedì	27	Urologia					Principi del Management Sanitario e Riabilitazione basata sulle Prove d'Efficacia				
Martedì	28	Inglese scientifico									
Mercoledì	29	Laboratorio-Valutazione biomeccanica dell'A.I. e dell'A.S.									
Giovedì	30	Medicina legale									
APRILE	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-15	15-16	16-17	17-18	

4 Maggio-31 Agosto: TURNI DI TIROCINIO CLINICO