



## Area SANITARIA

	(blended)		
INSEGNAMENTI			CFU
G1 - STORIA, MODELLI E APPROCCIO OSTEOPATICO		MED/34	8
I	STORIA E PRINCIPI DELL'OSTEOPATIA	MED/02	1
II	I 5 MODELLI OSTEOPATICI	MED/34	1
Ш	L'ESAME OBIETTIVO	MED/34	1
IV	LA DISFUNZIONE SOMATICA	MED/34	1
V	DIAGNOSI DIFFERENZIALE	MED/04	2
VI	METODOLOGIA DELLA RICERCA E STATISTICA	MED/01	2
G2 - MODELLO BIOMECCANICO IN AMBITO OSTEOPATICO			10
I	INTRODUZIONE AL MODELLO BIOMECCANICO	FIS/07	1
II	BIOMECCANICA DELL'ARTO SUPERIORE	FIS/07	1
Ш	BIOMECCANICA DELL'ARTO INFERIORE	FIS/07	1
IV	BIOMECCANICA, PARAMORFISMI E DISMORFISMI DEL RACHIDE	FIS/07	2
V	LA FASCIA IN AMBITO OSTEOPATICO, ANATOMIA E FISIOLOGIA	BIO/16	1
VI	LE TECNICHE MANUALI H.V.L.A.	MED/34	1
VII	TEST MUSCOLARI DI FORZA E FLESSIBILITÀ MUSCOLO TENDINEA	MED/34	1
VIII	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	MED/36	2
G3 - MODELLO NEUROLOGICO IN AMBITO OSTEOPATICO		MED/26	9
I	INTRODUZIONE AL MODELLO NEUROLOGICO	MED/26	1
II	IL NEURO E LO SPLANCNO CRANIO	BIO/16	2
Ш	NEUROANATOMIA DEL SNP (VOLONTARIO)	BIO/16	2
IV	ENDOCEZIONE, ESOCEZIONE E PROPRIOCEZIONE	MED/26	2
V	LA FASCIA E LE INTERFERENZE NEUROLOGICHE	BIO/16	1
VI	OCULOCEFALOGIRIA	MED/34	1
G4 - MODELLO RESPIRATORIO-CIRCOLATORIO IN AMBITO			8
OSTEOPATICO		BIO/09	
I	INTRODUZIONE AL MODELLO RESPIRATORIO-CIRCOLATORIO	BIO/09	1
II	BIOMECCANICA DELLA GABBIA TORACICA	FIS/07	1
=	ANATOMIA E FISIOLOGIA DEL SISTEMA RESPIRATORIO	BIO/16 BIO/09	2
IV	ANATOMIA E FISIOLOGIA DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	BIO/16	2







		BIO/16	1	Ē
		BIO/16	1	-
G5 - MODELLO METABOLICO-ENERGETICO IN AMBITO OSTEOPATICO			5	;
		BIO/09	1	-
		BIO/16	2	!
		MED/49	1	-
		BIO/16	1	-
G6 - MODELLO BIOPSICOSOCIALE IN AMBITO OSTEOPATICO		M-PSI/05	5	
		M-PSI/05	1	-
		M-PSI/01	1	-
		M-PSI/05	1	-
		SPS/08	1	-
		SPS/08	1	-
G7 - MODULO PRATICO PRESENZIALE			1	.0
PROVA FINALE			5	
				+
			BIO/16  BIO/09  BIO/09  BIO/16  MED/49  BIO/16  M-PSI/05  M-PSI/05  M-PSI/05  SPS/08	BIO/16 1  EOPATICO BIO/09 5  BIO/09 1  BIO/16 2  MED/49 1  BIO/16 1  M-PSI/05 5  M-PSI/05 1  M-PSI/05 1  M-PSI/05 1  SPS/08 1  SPS/08 1

