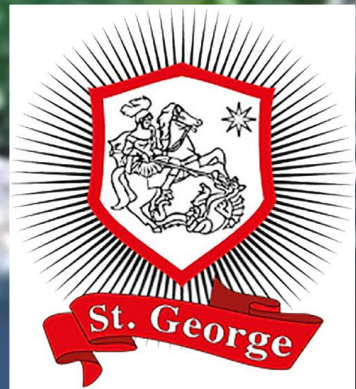


Corso di Laurea in SCIENZE QUANTISTICHE



POLO UNIVERSITARIO





Prof. Dott. Stefano MASULLO

RETTORE
UNIVERSITA' ISFOA





***Prof. Dott. Piergiorgio
SPAGGIARI***

**PRESIDE
FACOLTA' DI
SCIENZE QUANTISTICHE**



Corso di Laurea in Scienze Quantistiche

I anno

60 CFU



II anno

60 CFU



III anno

60 CFU



DISCUSSIONE TESI



I anno



60 CFU

MATERIA:	ORE IN AULA	ORE S.C	TO T	CFU
Anatomia umana: Muscoloscheletrica e viscerale	64	128	192	7
Cenni di Chimica, Biochimica e Fisica	32	64	96	3
Fondamenti di micronutrizione e macronutrizione	32	64	96	3
Fisiologia, fitopatologia, patologia generale	48	96	144	5
Ortopedia e Traumatologia	16	32	48	1
Cenni di Epigenetica	32	64	96	3
Elementi di biochimica e nutrizione	32	64	96	3
Elementi di embriologia ed istologia:				
Generalità e funzioni del derma	24	48	72	2
Elementi di igiene	16	32	48	1
Primo Soccorso	16	32	48	1
IDROTERAPIA	72	144	216	8
Benessere articolare	32	64	96	3
Elettromagnetoterapia: casi clinici	16	32	48	1
Biorisonanza clinica	52	104	156	6
TIROCINIO IN LABORATORIO DI BIORISONANZA	100	200	300	12



II anno



60 CFU

Elettromedicali (Biorisonanza – Tecar - Ionoterapia etc.)	48	96	144	5
Linfodrenaggio	48	96	144	5
Massaggio base	50	100	150	6
Sensibilizzazione percettiva manuale: metodologia esecutiva del massaggio	32	64	96	3
Sensibilizzazione percettiva manuale: anatomia muscolo-scheletrica	32	64	96	3
Massaggio miofasciale	48	96	144	5
Sensibilizzazione percettiva manuale: anatomia palpatoria funzionale mio-fasciale	8	16	24	0
Massaggio connettivale	40	80	120	4
Caratteristica del massaggio sportivo	24	48	72	2
Tecniche di massaggio riflesso	16	32	48	1
Taping kinesiologico	16	32	48	1
Metodologia del bendaggio	16	32	48	1
Kinesiologia applicata	40	80	120	4
Posturologia	32	64	96	3
Psicologia generale	24	48	72	2
Elementi di diritto: ruolo e funzione della figura, deontologia	24	48	72	2
Elementi di organizzazione aziendale e contrattualistica	6	12	18	1
Formazione generale e specifica in materia di salute e sicurezza	12	24	36	1
TIROCINIO IN LABORATORIO DI BIORISONANZA	100	200	300	12



III anno



60 CFU

8 MODULI



MODULO 1



BIOLOGIA QUANTISTICA

- 1 ORIGINI MOLECOLARI ED EVOLUZIONE DELLA VITA
- 2 LA MATRICE EXTRACELLULARE
- 3 IL RUOLO DEGLI ESOSOMI NELLA SALUTE

*Prof. Dott. ANGELETTI Sergio - Prof.Dott. BELLABONA Fausto
Prof.Dott. FAIS Stefano*



MODULO 2



FISICA QUANTISTICA 2

- | | |
|---|--|
| 1 | ONDE CURANO/DANNEGGIANO |
| 2 | IMPORTANZA DEL BIOSSIDO DI IDROGENO H ₂ O |
| 3 | VERIDICITA' TEORICHE DELL'ACQUA |
| 4 | TERAPIE BIOENERGETICHE: L'AGOPUNTURA |

Prof.Dott. SPAGGIARI Piergiorgio – Prof.ssa Dott.ssa TRIBBIA Caterina

Prof.Dott. SARMONETA Elio – Prof. Dott. BOSCO Filippo



MODULO 3



BIOCHIMICA APPLICATA

- | | |
|---|--|
| 1 | IL RUOLO DELLE PROTEINE, AMINOACIDI, VITAMINE ETC.. |
| 2 | INTERPRETAZIONE DEI PARAMETRI EMATOCHIMICI E PATOLOGIE CORRELABILI |

Prof.Dott. ALEBARDI Fabrizio – Prof.Dott. ONIDA Fausto



MODULO 4



MEDICINA DELLO SPORT

- 1 CLASSIFICAZIONE E CARATTERISTICHE DELLE VARIE DISCIPLINE SPORTIVE
- 2 ORTOPEDIA/TRAUMATOLOGIA 2
- 3 CARDIOLOGIA E PATOLOGIE CORRELABILI CON LO SPORT

*Prof.Dott. SPAGGIARI Piergiorgio – Prof.Dott. CALORI Giorgio M.
Prof.Dott. RICCOBONO Salvatore*



MODULO 5



EPIGENETICA

1 I SETTE PILASTRI DELL'INVECCHIAMENTO

2

Prof.Dott. ALLEGRINI Bartolo – Prof.Dott. SANTON Marcus



MODULO 6



OZONOTERAPIA QUANTISTICA

- 1 TECNICHE AVANZATE DI OZONOTERAPIA MEDICA
- 2 CARATTERISTICHE FISICHE DEL GAS OZONO

Prof.Dott. FRANZINI Mariano – Prof.Dott. SIMONETTI Vincenzo



MODULO 7



FISIOLOGIA 2 - IMMUNOLOGIA

- 1 NEUROLOGIA E NEUROCHIMICA NON INVASIVA
- 2 L'OZONOTERAPIA NELLE PATOLOGIE GENERATIVE DELLA COLONNA VERTEBRALE
- 3 TERAPIE ENERGETICHE NON INVASIVE

Prof.Dott. GASTALDI Tiziano – Prof.Dott. ALEXANDRE Alberto

Prof.Dott. GANDINI Cristiano



MODULO 8

LABORATORI

- 1 PROVE PRATICHE PRESSO I LABORATORI DEL POLO UNIVERSITARIO ST. GEORGE CAMPUS - LOVERE (BG)

*Prof.ssa Dott.ssa TRIBBIA Caterina – Prof.ssa Dott.ssa RAHO Luisa
Prof.Dott. TERZIANI Giorgio - Prof. Ing. LIUZZI Gianfranco*



DISCUSSIONE TESI

