

		Titolo del Corso proposto			Corso di Perfezionamento Professionale in NUTRIZIONE UMANA			Al Magnifico Rettore	
MODULO FORMATIVO numero 1		Titolo del modulo			Anatomia, fisiologia, bioenergetica e neuroendocrinologia del digerente				
		Docente responsabile del modulo didattico			BARILE Maria				
Tematica della lezione / attività formativa		Docente			Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo				
		Cognome e nome	Qualifica e SSD	Sede di afferenza	ore di didattica frontale	ore di didattica assistita e/o laboratoriale (esercitazioni)	ore di studio individuale/s eminari	impegno totale ore	CFU
1	Figura professionale del nutrizionista	LENOCI Rosa	Biologo Nutrizionista	Libero professionista	2		4,25	6,25	0,25
2	Anatomia dell'apparato digerente	CALVELLO Rosa	P.A. BIO/16	UNIBA DBBA	3		6,38	9,38	0,38
3	Fisiologia dell'apparato digerente (bocca, stomaco)	CAROPPO Rosa	R.U. BIO/09	UNIBA DBBA	3		6,38	9,38	0,38
4	Fisiologia di intestino, fegato, colecisti e pancreas	CALAMITA Giuseppe	P.O. BIO/09	UNIBA DBBA	4		8,50	12,50	0,50
5	Bioenergetica della nutrizione	BARILE Maria	P.O. BIO/10	UNIBA DBBA	3		6,38	9,38	0,38
6	Il metabolismo nella restrizione calorica	LEZZA Angela Maria Serena	P.A. BIO/10	UNIBA DBBA	2		4,25	6,25	0,25
7	Bilancio idrico dell'organismo e corretta idratazione	CALAMITA Giuseppe	P.O. BIO/09	UNIBA DBBA	1		2,13	3,13	0,13
8	Percezione sensoriale e nutrizione	CALAMITA Giuseppe	P.O. BIO/09	UNIBA DBBA	1		2,13	3,13	0,13
9	Neuroendocrinologia del comportamento alimentare	CALAMITA Giuseppe	P.O. BIO/09	UNIBA DBBA	2		4,25	6,25	0,25
10	Cronobiologia dell'alimentazione	CALAMITA Giuseppe	P.O. BIO/09	UNIBA DBBA	1		2,13	3,13	0,13
11	Psicologia del comportamento alimentare	ABBRUZZESE Maria Teresa Laura	PTA	U.O. Counseling Psicologico Uniba	2		4,25	6,25	0,25
12	Il microbiota intestinale: funzioni e disfunzioni in nutrizione	CALAMITA Giuseppe	P.O. BIO/09	UNIBA DBBA	2		4,25	6,25	0,25
13	Valutazione e interpretazione dell'indice di disbiosi intestinale	CALAMITA Giuseppe	P.O. BIO/09	UNIBA DBBA	1		2,13	3,13	0,13
TOTALI					27	0	57	84	3,4

		Titolo del Corso proposto		Corso di Perfezionamento Professionale in NUTRIZIONE UMANA			Al Magnifico Rettore		
MODULO FORMATIVO numero 2		Titolo del modulo		Alimenti e Nutrienti					
		Docente responsabile del modulo didattico		RANIERI Marianna					
Tematica della lezione / attività formativa	Docente			Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo			impegno totale ore	CFU	
	Cognome e nome	Qualifica e SSD	Sede di afferenza	ore di didattica frontale	ore di didattica assistita e/o laboratoriale (esercitazioni)	ore di studio individuale/s eminari			
1	Gruppi alimentari e database bromatologici	RANIERI Marianna	RTDb BIO/09	UNIBA DBBA	1		2,1	3,1	0,13
2	Alimenti e nutrienti: minerali e vitamine	RANIERI Marianna	RTDb BIO/09	UNIBA DBBA	1		2,1	3,1	0,13
3	Alimenti e nutrienti: alimenti proteici -1	RANIERI Marianna	RTDb BIO/09	UNIBA DBBA	1		2,1	3,1	0,13
4	Alimenti e nutrienti: alimenti proteici -2	RANIERI Marianna	RTDb BIO/09	UNIBA DBBA	1		2,1	3,1	0,13
5	Alimenti e nutrienti: glucidi	RANIERI Marianna	RTDb BIO/09	UNIBA DBBA	2		4,3	6,3	0,25
6	I lipidi nell'alimentazione	LA GUARDIA Maurizio	R.U. BIO/09	UNIPA Dip. STEBICEF	3		6,4	9,4	0,38
7	Antiossidanti e sostanze affini	LA GUARDIA Maurizio	R.U. BIO/09	UNIPA Dip. STEBICEF	3		6,4	9,4	0,38
8	Effetti dei composti bioattivi della dieta	CALAMITA Giuseppe	P.O. BIO/09	UNIBA DBBA	2		4,3	6,3	0,25
9	Insetti come alimento	CALAMITA Giuseppe	P.O. BIO/09	UNIBA DBBA	2		4,3	6,3	0,25
10	Alimenti funzionali e Nutraceutici: normative e case story	CORBO Filomena	P.A. CHIM/10	UNIBA-Farmacia	2		4,3	6,3	0,25
11	Alimentazione e salute ossea	BRUNETTI Giacomina	P.A. BIO/17	UNIBA DBBA	2		4,3	6,3	0,25
12	Gli alimenti OGM	DE PINTO Maria Concetta	P.O. BIO/04	UNIBA DBBA	2		4,3	6,3	0,25
13	Interazioni tra nutrienti, microambiente e geni	MOSCHETTA Antonio	P.O. MED/09	UNIBA DIM	3		6,375	9,375	0,375
14	Farmaci e alimenti	COTECCHIA Susanna	P.O. BIO/14	UNIBA DBBA	2		4,3	6,3	0,25
15	Igiene degli alimenti	DIELLA Giusy	Assegnista di ricerca	UNIBA DIMO	2		4,3	6,3	0,25
16	Normativa HACCP	DIELLA Giusy	Assegnista di ricerca	UNIBA DIMO	2		4,3	6,3	0,25
17	Gli additivi nella produzione degli alimenti	DIFONZO Graziana	RTD AGR/16	UNIBA DISSPA	2		4,3	6,3	0,25
18	Marchi di qualità ed etichettature degli alimenti	DIFONZO Graziana	RTD AGR/16	UNIBA DISSPA	2		4,3	6,3	0,25
19	Tecnologie di trasformazione e potenziale bioattivo degli alimenti	SUMMO Carmine	P.A. AGR/15	UNIBA DISSPA	2		4,3	6,3	0,25
TOTALI					37	0	79	116	4,6

Titolo del Corso proposto		Corso di Perfezionamento Professionale in NUTRIZIONE UMANA				Al Magnifico Rettore			
MODULO FORMATIVO numero 3	Titolo del modulo	Dietologia e tecniche di misurazioni antropometriche e di pianificazione dietetica							
	Docente responsabile del modulo didattico	CAROPPO Rosa							
Tematica della lezione / attività formativa	Docente			Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo			impegno totale ore	CFU	
	Cognome e nome	Qualifica e SSD	Sede di afferenza	ore di didattica frontale	ore di didattica assistita e/o laboratoriale (esercitazioni)	ore di studio individuale/s eminari			
1	Principi di dietologia	D'URSO Giuseppina	Biologo CT	UNIPI Dip. PCMMAC	2		4,3	6,3	0,3
2	Formulazione diete: discussione casi	D'URSO Giuseppina	Biologo CT	UNIPI Dip. PCMMAC		1	1,5	2,5	0,1
3	Ristorazione collettiva e mense scolastiche	D'URSO Giuseppina	Biologo CT	UNIPI Dip. PCMMAC	2		4,3	6,3	0,3
4	Formulazione diete: discussione casi	D'URSO Giuseppina	Biologo CT	UNIPI Dip. PCMMAC		1	1,5	2,5	0,1
5	Integratori alimentari e dieta	PADOVANO Katia	Biologo Nutrizionista	Libero professionista	1		2,1	3,1	0,1
6	Nutrizione funzionale	PADOVANO Katia	Biologo Nutrizionista	Libero professionista	1		2,1	3,1	0,1
7	Tipologie di dieta e diet industry	CASACCIA Roberto	Biologo Nutrizionista	Docente IPSSAR Pescara	2		4,3	6,3	0,3
8	La diet a professionale	CASACCIA Roberto	Biologo Nutrizionista	Docente IPSSAR Pescara	1		2,1	3,1	0,1
9	Alimentazione nell'anziano	CASACCIA Roberto	Biologo Nutrizionista	Docente IPSSAR Pescara	2		4,3	6,3	0,3
10	Formulazione diete: discussione casi	CASACCIA Roberto	Biologo Nutrizionista	Docente IPSSAR Pescara		1	1,5	2,5	0,1
11	Dieta chetogenica	PADOVANO Katia	Biologo Nutrizionista	Libero professionista	1		2,1	3,1	0,1
12	Diete Low FODMAP	PADOVANO Katia	Biologo Nutrizionista	Libero professionista	1		2,1	3,1	0,1
13	Applicazioni di intelligenza Artificiale in nutrizione	MASSARO Alessandro	RTDa FIS/03	LUM DMFT	2		4,3	6,3	0,3
14	Valutazione parametri ematochimici e dieta efficace	PADOVANO Katia	Biologo Nutrizionista	Libero professionista	1		2,1	3,1	0,1
15	Il counseling nella terapia nutrizionale	PADOVANO Katia	Biologo Nutrizionista	Libero professionista		1	1,5	2,5	0,1
16	Alimentazione nella prima infanzia	BALDASSARRE Maria Elisabetta	P.A. MED/38	UNIBA DIMEPRE-J	3		6,4	9,4	0,4
17	Alimentazione in età giovanile e nell'adulto	LENOCI Rosa	Biologo Nutrizionista	Libero professionista	3		6,4	9,4	0,4
18	Alimentazione in gravidanza e allattamento	LENOCI Rosa	Biologo Nutrizionista	Libero professionista	2		4,3	6,3	0,3
19	Alimentazione nello sport	VALENZANO Anna	RTD M-EDF/02	UNIFG Dip. Medicina Clinica e Sperimentale	3		6,4	9,4	0,4
20	Principi di antropometria	BERNARDI Elisabetta	Biologo Nutrizionista	Libero professionista	3		6,4	9,4	0,4
21	Tecniche di misurazioni antropometriche (esercitazione)	BERNARDI Elisabetta	Biologo Nutrizionista	Libero professionista		3	4,5	7,5	0,3
22	Strumenti valutazione abitudini alimentari e impostazione piano alimentare (Esercitazione)	PADOVANO Katia	Biologo Nutrizionista	Libero professionista		3	4,5	7,5	0,3
23	Bioimpedenziometria e adipometria (esercitazione pratica con aziende produttrici)	PADOVANO Katia	Biologo Nutrizionista	Libero professionista		3	4,5	7,5	0,3
TOTALI					30	13	83	126	5,1

Titolo del Corso proposto		Corso di Perfezionamento Professionale in NUTRIZIONE UMANA			Al Magnifico Rettore			
MODULO FORMATIVO numero 4	Titolo del modulo		Patologie correlate alla Nutrizione					
	Docente responsabile del modulo didattico		CALAMITA Giuseppe					
Tematica della lezione / attività formativa	Docente			Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo			impegno totale ore	CFU
	Cognome e nome	Qualifica e SSD	Sede di afferenza	ore di didattica frontale	ore di didattica assistita e/o laboratoriale (esercitazioni)	ore di studio individuale/s eminari		
Nutrizione clinica e dinamismo degli alimenti	D'EUGENIO Anna	Medico	Libero professionista	2		4,3	6,3	0,3
Formulazione diete: discussione casi	D'EUGENIO Anna	Medico	Libero professionista		1	1,5	2,5	0,1
Ormoni sessuali e dieta	D'EUGENIO Anna	Medico	Libero professionista	2		4,3	6,3	0,3
Formulazione diete: discussione casi	D'EUGENIO Anna	Medico	Libero professionista		1	1,5	2,5	0,1
Disturbi del comportamento alimentare	ABBRUZZESE Maria Teresa Laura	PTA	U.O. Counselling psicologico Uniba	3		6,4	9,4	0,4
Psichiatria dell'alimentazione	PICCINNI Armando	MED/25	Unicamillus	3		6,4	9,4	0,4
Alimentazione e prevenzione dei tumori	LIPPE Paolo	Medico	Oncol. Medica Osp. di Fano	2		4,3	6,3	0,3
Disregolazione neuroendocrina nell'obesità	PERRINI Sebastio	P.A. MED/49	UNIBA DIMEPRE-J	3		6,4	9,4	0,4
Patologie endocrine di pancreas e tiroide	PERRINI Sebastio	P.A. MED/49	UNIBA DIMEPRE-J	3		6,4	9,4	0,4
Patologie del digerente	BURATTINI Osvaldo	Medico	IRCSS "DeBellis"	6		12,8	18,8	0,8
Patologie del digerente	BURATTINI Osvaldo	Medico	IRCSS "DeBellis"	6		12,8	18,8	0,8
Patologie legate al metabolismo lipidico	PORTINCASA Piero	P.O. MED/09	UNIBA DIMEPRE-J	3		6,4	9,4	0,4
Intolleranze e malassorbimento	PORTINCASA Piero	P.O. MED/09	UNIBA DIMEPRE-J	2		4,3	6,3	0,3
Diagnostica Intestinale	PORTINCASA Piero	P.O. MED/09	UNIBA DIMEPRE-J	1		2,1	3,1	0,1
Diagnostica Clinica	SANCHEZ Carlos	RTDa BIO/12	UNIBA DBBA	2		4,3	6,3	0,3
Formulazione diete personalizzate:casi clinici	PADOVANO Katia	Biologo Nutrizionista	Libero professionista		1	1,5	2,5	0,1
TOTALI				38	3	85	126	5,1