

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA  
TOR VERGATA**  
*Facoltà di Medicina e Chirurgia*  
*Dipartimento di Medicina Sperimentale e Chirurgia*

**Programma didattico\***  
**A.A. 2021-2022**  
**(7 Marzo 2022- 27 Febbraio 2023)**

**MASTER II LIVELLO**  
***NUTRIZIONE PERSONALIZZATA: BASI MOLECOLARI E GENETICHE***



*Con il patrocinio di*



**Le lezioni si svolgeranno sempre di lunedì e potranno essere seguite a distanza in modalità sincrona e interattiva sulla piattaforma Teams**

**La programmazione di eventuali lezioni in presenza, a partire dal mese di giugno, verrà stabilita in seguito**

***Eventuali variazioni saranno tempestivamente comunicate a tutti gli iscritti tramite email***

**MASTER II LIVELLO**  
**NUTRIZIONE PERSONALIZZATA: BASI MOLECOLARI E GENETICHE (vers. 27.4.22)**

<b>1) LUNEDÌ 7 MARZO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Presentazione del Master/Normativa - avvio attività professionale	Isabella Savini Rappresentanza ONB Rappresentanza ENPAB	Teams
10:00-11:30	Concetti base di genomica, epigenomica e trascrittomica	Eleonora Candi	
11:30-13:00	Concetti base di genomica, epigenomica e trascrittomica	Eleonora Candi	
14:00-15:30	Elementi di Genetica Medica e Medicina personalizzata	Annalisa Botta	
15:30-17:00	Elementi di Genetica Medica e Medicina personalizzata	Annalisa Botta	
17:00-18:30	Elementi di Genetica Medica e Medicina personalizzata	Annalisa Botta	

<b>2) LUNEDÌ 14 MARZO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Concetti base di metabolomica	Massimiliano Agostini	Teams
10:00-11:30	Concetti base di metabolomica	Massimiliano Agostini	
11:30-13:00	Concetti base di genomica, epigenomica e trascrittomica	Eleonora Candi	
14:00-15:30	Concetti base di genomica, epigenomica e trascrittomica	Eleonora Candi	
15:30-17:00	Elementi di Genetica Medica e Medicina personalizzata	Annalisa Botta	
17:00-18:30	Elementi di Genetica Medica e Medicina personalizzata	Annalisa Botta	

<b>3) LUNEDÌ 21 MARZO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Nutrienti, controllo epigenetico ed espressione genica	Maria Cristina Piro	Teams
10:00-11:30	Nutrienti, controllo epigenetico ed espressione genica	Maria Cristina Piro	
11:30-13:00	Nutrienti, controllo epigenetico ed espressione genica	Maria Cristina Piro	
14:00-15:30	Variabilità Interindividuale e test genetici	Annalisa Botta	
15:30-17:00	Variabilità Interindividuale e test genetici	Annalisa Botta	
17:00-18:30	Variabilità Interindividuale e test genetici	Annalisa Botta	

<b>4) LUNEDÌ 28 MARZO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Concetti base di metabolomica	Massimiliano Agostini	Teams
10:00-11:30	Concetti base di metabolomica	Massimiliano Agostini	
11:30-13:00	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	
14:00-15:30	Variabilità Interindividuale e test genetici	Annalisa Botta	
15:30-17:00	Variabilità Interindividuale e test genetici	Annalisa Botta	
17:00-18:30	Variabilità Interindividuale e test genetici	Annalisa Botta	

<b>5) LUNEDÌ 4 APRILE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Composti bioattivi e modulazione genica	Fabio Virgili	Teams
10:00-11:30	Composti bioattivi e modulazione genica	Fabio Virgili	
11:30-13:00	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	
14:00-15:30	Concetti base di metabolomica	Massimiliano Agostini	
15:30-17:00	Nutrienti, controllo epigenetico ed espressione genica	Maria Cristina Piro	
17:00-18:30	Nutrienti, controllo epigenetico ed espressione genica	Maria Cristina Piro	

<b>6) LUNEDÌ 11 APRILE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. CANDI/AGOSTINI/PIRO, 2. BOTTA) 1°APPELLO</b>		Teams
09:00-10:30	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	
10:30-11:30	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	
11:30-13:00	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	
14:00-15:30	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	
15:30-17:00	Composti bioattivi e modulazione genica	Fabio Virgili	
17:00-18:30	Composti bioattivi e modulazione genica	Fabio Virgili	

**LUNEDÌ 18 APRILE 2022 (LUNEDÌ DELL'ANGELO)**  
**LUNEDÌ 25 APRILE (FESTIVITÀ)**

<b>7) LUNEDÌ 2 MAGGIO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. CANDI/AGOSTINI/PIRO, 2. BOTTA) 2°APPELLO</b>		
09:00-10:30	Composti bioattivi di origine alimentare e modulazione genica	Katia Aquilano	Teams
10:30-11:30	Composti bioattivi di origine alimentare e modulazione genica	Katia Aquilano	
11:30-13:00	Composti bioattivi di origine alimentare e modulazione genica	Katia Aquilano	
14:00-15:30	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	
15:30-17:00	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	
17:00-18:30	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	

<b>8) LUNEDÌ 9 MAGGIO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:30	Polimorfismi e metabolismo di composti bioattivi	Katia Aquilano	Teams
10:30-11:30	Polimorfismi e metabolismo di composti bioattivi	Katia Aquilano	
11:30-13:00	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	
14:00-15:30	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	
15:30-17:00	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	
17:00-18:30	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	

<b>9) LUNEDÌ 16 MAGGIO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. VIRGILI/AQUILANO) 1°APPELLO</b>		
09:00-10:30	Bionformatica applicata alla nutrizione	Guido Leoni	Teams
10:30-11:30	Bionformatica applicata alla nutrizione	Guido Leoni	
11:30-13:00	Bionformatica applicata alla nutrizione	Guido Leoni	
14:00-15:30	Diritto Agroalimentare	Stefano Masini	
15:30-17:00	Diritto Agroalimentare	Stefano Masini	
17:00-18:30	Diritto Agroalimentare	Stefano Masini	

<b>10) LUNEDÌ 23 MAGGIO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. VIRGILI/AQUILANO) 2°APPELLO</b>		
09:00-10:30	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Maria Valeria Catani	Teams
10:30-11:30	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Maria Valeria Catani	
11:30-13:00	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Maria Valeria Catani	
14:00-15:30	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	
15:30-17:00	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	
17:00-18:30	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	

<b>11) LUNEDÌ 30 MAGGIO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Maria Valeria Catani	Teams
10:00-11:30	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Maria Valeria Catani	
11:30-13:00	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Maria Valeria Catani	
14:00-15:30	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	
15:30-17:00	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	
17:00-18:30	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Valeria Gasperi	

<b>12) LUNEDÌ 6 GIUGNO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:30	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Maria Valeria Catani	da definire
10:30-11:30	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Maria Valeria Catani	
11:30-13:00	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Maria Valeria Catani	
14:00-15:30	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	
15:30-17:00	Bionformatica applicata alla nutrizione	Guido Leoni	
17:00-18:30	Bionformatica applicata alla nutrizione	Guido Leoni	

<b>13) LUNEDÌ 13 GIUGNO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:30	<b>SEMINARIO:</b> Che sapore ha uno ione calcio? L'esperienza umana del cibo tra scienza e cultura	Ernesto Di Renzo	da definire
10:30-11:30	Indicazioni dietetiche nelle varie fasi di vita e in differenti condizioni fisiologiche	Isabella Savini	
11:30-13:00	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli	
14:00-15:30	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	
15:30-17:00	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	
17:00-18:30	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	

<b>14) LUNEDÌ 20 GIUGNO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. FEZZA/MASINI), 2. CATANI/GASPERI) 1°APPELLO</b>		
09:00-10:00	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli	da definire
10:00-11:30	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli	
11:30-13:00	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli	
14:00-15:30	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	
15:30-17:00	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	
17:00-18:30	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	

<b>15) LUNEDÌ 27 GIUGNO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. FEZZA/MASINI), 2. CATANI/GASPERI) 2°APPELLO</b>		
09:00-10:00	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	da definire
10:00-11:30	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	
11:30-13:00	Indicazioni dietetiche nelle varie fasi di vita e in differenti condizioni fisiologiche	Isabella Savini	
14:00-15:30	Metodi biochimici per la valutazione dello stato nutrizionale	Marilena Minieri	
15:30-17:00	Metodi biochimici per la valutazione dello stato nutrizionale	Marilena Minieri	
17:00-18:30	Metodi biochimici per la valutazione dello stato nutrizionale	Marilena Minieri	

<b>16) LUNEDÌ 4 LUGLIO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:30	Composizione corporea	Angela Andreoli/tutor	AULA D29
10:30-11:30	Composizione corporea	Angela Andreoli/tutor	
11:30-13:00	Composizione corporea	Angela Andreoli/tutor	
14:00-15:30	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli	
15:30-16:30	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli	
16:30-18:00	<b>SEMINARIO:</b> Nuovi Alimenti: all'origine della nostra specie	Eliana Marchese	

<b>17) LUNEDÌ 11 LUGLIO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Composizione corporea	Angela Andreoli/tutor	da definire
10:00-11:30	Composizione corporea	Angela Andreoli/tutor	
11:30-13:00	Composizione corporea	Angela Andreoli/tutor	
14:00-15:30	<b>SEMINARIO:</b> Nuovi Alimenti e globalizzazione: conseguenze nutrizionali e sociali	Eliana Marchese	
15:30-17:00	Indicazioni dietetiche nelle varie fasi di vita e in differenti condizioni fisiologiche	Isabella Savini	
17:00-18:30	Indicazioni dietetiche nelle varie fasi di vita e in differenti condizioni fisiologiche	Isabella Savini	

<b>18) LUNEDÌ 18 LUGLIO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. LEONI/GRECO) 1° APPELLO</b>		
09:00-10:00	Diabete: aspetti clinici	Simona Frontoni	da definire
10:00-11:30	Diabete: aspetti clinici	Simona Frontoni	
11:30-13:00	Aspetti clinici delle malattie metaboliche multifattoriali	Monica D'Adamo	
14:00-15:30	Aspetti clinici delle malattie metaboliche multifattoriali	Monica D'Adamo	
15:30-17:00	Indicazioni dietetiche nelle varie fasi di vita e in differenti condizioni fisiologiche	Isabella Savini	
17:00-18:30	Indicazioni dietetiche nelle varie fasi di vita e in differenti condizioni fisiologiche	Isabella Savini	

<b>19) LUNEDÌ 25 LUGLIO 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. LEONI/GRECO) 2° APPELLO</b>		
09:00-10:00	Aspetti clinici delle malattie metaboliche multifattoriali	Monica D'Adamo	da definire
10:00-11:30	Aspetti clinici delle malattie metaboliche multifattoriali	Monica D'Adamo	
11:30-13:00	Aspetti clinici delle malattie metaboliche multifattoriali	Monica D'Adamo	
14:00-15:30	Diabete: aspetti clinici	Simona Frontoni	
15:30-17:00	Diabete: aspetti clinici	Simona Frontoni	
17:00-18:30	Diabete: aspetti clinici	Simona Frontoni	

<b>20) LUNEDÌ 5 SETTEMBRE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Reazioni avverse agli alimenti: patogenesi	Roberto Bei	da definire
10:00-11:30	Reazioni avverse agli alimenti: patogenesi	Roberto Bei	
11:30-13:00	Reazioni avverse agli alimenti: patogenesi	Roberto Bei	
14:00-15:30	Diabete: aspetti terapeutici	Patrizia Borboni	
15:30-17:00	Diabete: aspetti terapeutici	Patrizia Borboni	
17:00-18:30	Diabete: aspetti terapeutici	Patrizia Borboni	

<b>21) LUNEDÌ 12 SETTEMBRE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>MODALITA'</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. D'ADAMO/FRONTONI/BORBONI) 1° APPELLO</b>		
09:00-10:00	<b>SEMINARIO:</b> Comunicazione in nutrizione	Stefania Ruggeri	da definire
10:00-11:30	Indicazioni dietetiche nelle varie fasi di vita e in differenti condizioni fisiologiche	Isabella Savini	
11:30-13:00	Indicazioni dietetiche nelle varie fasi di vita e in differenti condizioni fisiologiche	Isabella Savini	
14:00-15:30	Reazioni avverse agli alimenti: patogenesi	Roberto Bei	
15:30-17:00	Reazioni avverse agli alimenti: patogenesi	Roberto Bei	
17:00-18:30	Reazioni avverse agli alimenti: patogenesi	Roberto Bei	

<b>22) LUNEDÌ 19 SETTEMBRE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>MODALITA'</b>	<b>AULA</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. D'ADAMO/FRONTONI/BORBONI) 2° APPELLO</b>		da definire
09:00-10:00	Ruolo dei nutraceutici nella trasformazione neoplastica	Roberto Bei	
10:30-11:30	Ruolo dei nutraceutici nella trasformazione neoplastica	Roberto Bei	
11:30-13:00	Ruolo dei nutraceutici nella trasformazione neoplastica	Roberto Bei	
14:00-15:30	Reazioni avverse agli alimenti: metodi diagnostici	Marilena Minieri	
15:30-17:00	Reazioni avverse agli alimenti: metodi diagnostici	Marilena Minieri	
17:00-18:30	Reazioni avverse agli alimenti: metodi diagnostici	Marilena Minieri	

<b>23) LUNEDÌ 26 SETTEMBRE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	da definire
10:00-11:00	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
11:30-13:00	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
14:00-15:30	<b>SEMINARIO:</b> Lipidomica applicata alla nutrizione	Carla Ferreri	
15:30-17:00	Diagnosi molecolare delle dislipidemie genetiche: teoria	Liliana Mannucci	
17:00-18:30	Diagnosi molecolare delle dislipidemie genetiche: casi clinici	Liliana Mannucci	

<b>24) LUNEDÌ 3 OTTOBRE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Malnutrizione per eccesso: dalla diagnosi ai percorsi terapeutici	M.Grazia Carbonelli	da definire
10:00-11:30	Malnutrizione per eccesso: dalla diagnosi ai percorsi terapeutici	M.Grazia Carbonelli	
11:30-13:00	Malnutrizione per eccesso: dalla diagnosi ai percorsi terapeutici	M.Grazia Carbonelli	
14:00-15:30	Diagnostica delle malattie infiammatorie del tratto gastrointestinale	Marzia Nuccetelli	
15:30-17:00	Diagnostica delle malattie infiammatorie del tratto gastrointestinale	Marzia Nuccetelli	
17:00-18:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	

<b>25) LUNEDÌ 10 OTTOBRE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:30	Interazioni farmaco-alimento	Angelo Aquino	da definire
10:30-11:30	Interazioni farmaco-alimento	Angelo Aquino	
11:30-13:00	Interazioni farmaco-alimento	Angelo Aquino	
14:00-15:30	<b>SEMINARIO:</b> Obesità in età evolutiva: elaborare un progetto, monitorare i dati, attendere un risultato	Marina Mariani	
15:30-17:00	Dieta in epoca preconcezionale e in gravidanza	Stefania Ruggeri	
17:00-18:30	Dieta in epoca preconcezionale e in gravidanza	Stefania Ruggeri	



<b>26) LUNEDÌ 17 OTTOBRE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. BEI/MINIERI, 2. SAVINI) 1° APPELLO</b>		
09:00-10:00	Dieta in epoca preconcezionale e in gravidanza	Stefania Ruggeri	da definire
10:00-11:30	Dieta in epoca preconcezionale e in gravidanza	Stefania Ruggeri	
11:30-13:00	Dieta in epoca preconcezionale e in gravidanza	Stefania Ruggeri	
14:00-15:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
15:30-17:00	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
17:00-18:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	

<b>27) LUNEDÌ 24 OTTOBRE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. BEI/MINIERI, 2.SAVINI) 2° APPELLO</b>		
09:00-10:00	Disturbi del comportamento alimentare	Alfonso Troisi	da definire
10:00-11:30	Disturbi del comportamento alimentare	Alfonso Troisi	
11:30-13:00	Disturbi del comportamento alimentare	Alfonso Troisi	
14:00-15:30	Nuove prospettive nel trattamento farmacologico dell'obesità	Angelo Aquino	
15:30-17:00	Nuove prospettive nel trattamento farmacologico dell'obesità	Angelo Aquino	
17:00-18:30	Nuove prospettive nel trattamento farmacologico dell'obesità	Angelo Aquino	

<b>28) LUNEDÌ 7 NOVEMBRE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Disturbi del comportamento alimentare	Alfonso Troisi	da definire
10:00-11:30	Disturbi del comportamento alimentare	Alfonso Troisi	
11:30-13:00	Approccio cognitivo comportamentale ai disturbi dell'alimentazione	Antonio D'Amore	
14:00-15:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
15:30-17:00	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
17:00-18:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	

<b>29) LUNEDÌ 14 NOVEMBRE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Approccio cognitivo comportamentale ai disturbi dell'alimentazione	Antonio D'Amore	da definire
10:00-11:30	Approccio cognitivo comportamentale ..	Antonio D'Amore	
11:30-13:00	Approccio cognitivo comportamentale ....	Antonio D'Amore	
14:00-15:30	Riabilitazione nutrizionale in soggetti affetti dai disturbi dell'alimentazione	Tiziana Stallone	
15:30-17:00	Riabilitazione nutrizionale in soggetti affetti dai disturbi dell'alimentazione	Tiziana Stallone	
17:00-18:30	Riabilitazione nutrizionale in soggetti affetti dai disturbi dell'alimentazione	Tiziana Stallone	



<b>30) LUNEDÌ 21 NOVEMBRE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Riabilitazione nutrizionale in soggetti affetti dai disturbi dell'alimentazione	Tiziana Stallone	da definire
10:00-11:30	Riabilitazione nutrizionale in soggetti affetti dai disturbi dell'alimentazione	Tiziana Stallone	
11:30-13:00	Riabilitazione nutrizionale in soggetti affetti dai disturbi dell'alimentazione	Tiziana Stallone	
14:00-15:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
15:30-17:00	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
17:00-18:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	

<b>31) LUNEDÌ 28 NOVEMBRE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Nutrizione nello sport	Giorgia Saccone	da definire
10:00-11:30	Nutrizione nello sport	Giorgia Saccone	
11:30-13:00	Nutrizione nello sport	Giorgia Saccone	
14:00-15:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
15:30-17:00	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
17:00-18:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	

<b>32) LUNEDÌ 5 DICEMBRE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. D'AMORE/TROISI/STALLONE, 2. AQUINO/CARBONELLI)</b> <b>1° APPELLO</b>		
09:00-10:00	Indicazioni nutrizionali nelle patologie gastrointestinali	Gianmarco Giorgetti	da definire
10:00-11:30	Nutrizione nello sport	Giorgia Saccone	
11:30-13:00	Nutrizione nello sport	Giorgia Saccone	
14:00-15:30	Indicazioni nutrizionali in oncologia	Maria Rita Lupattelli	
15:30-17:00	Indicazioni nutrizionali in oncologia	Maria Rita Lupattelli	
17:00-18:30	Indicazioni nutrizionali in oncologia	Maria Rita Lupattelli	

<b>33) LUNEDÌ 12 DICEMBRE 2022</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. D'AMORE/TROISI/STALLONE, 2. AQUINO/CARBONELLI)</b> <b>2° APPELLO</b>		
09:00-10:00	Indicazioni nutrizionali nelle patologie gastrointestinali	Gianmarco Giorgetti	da definire
10:00-11:30	Indicazioni nutrizionali nelle patologie gastrointestinali	Gianmarco Giorgetti	
11:30-13:00	Indicazioni nutrizionali nelle patologie gastrointestinali	Gianmarco Giorgetti	
14:00-15:30	Indicazioni nutrizionali in oncologia	Maria Rita Lupattelli	
15:30-17:00	Indicazioni nutrizionali in oncologia	Maria Rita Lupattelli	
17:00-18:30	Indicazioni nutrizionali in oncologia	Maria Rita Lupattelli	

<b>34) LUNEDÌ 9 GENNAIO 2023</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Risultati della chirurgia bariatrica: il ruolo della genetica e dei profili comportamentali	Nicola Di Lorenzo	da definire
10:00-11:30	Risultati della chirurgia bariatrica: il ruolo della genetica e dei profili comportamentali	Nicola Di Lorenzo	
11:30-13:00	Risultati della chirurgia bariatrica: il ruolo della genetica e dei profili comportamentali	Nicola Di Lorenzo	
14:00-15:30	Riabilitazione nutrizionale post-chirurgica	Carla Guerra	
15:30-17:00	Riabilitazione nutrizionale post-chirurgica	Carla Guerra	
17:00-18:30	Riabilitazione nutrizionale post-chirurgica	Carla Guerra	

<b>35) LUNEDÌ 16 GENNAIO 2023</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Malattie infiammatorie croniche intestinali: suscettibilità genetica e ruolo di componenti alimentari	Livia Biancone	da definire
10:00-11:30	Malattie infiammatorie croniche intestinali: suscettibilità genetica e ruolo di componenti alimentari	Livia Biancone	
11:30-13:00	Malattie infiammatorie croniche intestinali: suscettibilità genetica e ruolo di componenti alimentari	Livia Biancone	
14:00-15:30	Riabilitazione nutrizionale post-chirurgica	Carla Guerra	
15:30-17:00	Riabilitazione nutrizionale post-chirurgica	Carla Guerra	
17:00-18:30	Riabilitazione nutrizionale post-chirurgica	Carla Guerra	

<b>36) LUNEDÌ 23 GENNAIO 2023</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. SACCONI/RUGGERI, 2. DI LORENZO/GUERRA)</b> <b>1° APPELLO</b>		
09:00-10:00	Problematiche nutrizionali nell'insufficienza renale	Annalisa Noce	da definire
10:00-11:30	Problematiche nutrizionali nell'insufficienza renale	Annalisa Noce	
11:30-13:00	<b>SEMINARIO:</b> Indicazioni nutrizionali per i calciatori	Daniele Peluso	
14:00-15:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
15:30-17:00	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
17:00-18:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	

<b>37) LUNEDÌ 30 GENNAIO 2023</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. SACCONI/RUGGERI, 2. DI LORENZO/GUERRA)</b> <b>2° APPELLO</b>		
09:00-10:00	Problematiche nutrizionali nell'insufficienza renale	Annalisa Noce	da definire
10:00-11:30	Problematiche nutrizionali nell'insufficienza renale	Annalisa Noce	
11:30-13:00	Problematiche nutrizionali nell'insufficienza renale	Annalisa Noce	
14:00-15:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
15:30-17:00	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
17:00-18:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	

<b>38) LUNEDÌ 6 FEBBRAIO 2023</b>		
<b>ORARIO</b>		<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. NOCE/LUPATTELLI, 2. BIANCONE/GIORGETTI)</b> <b>1° APPELLO</b>	
09:00-10:30	<b>PROVA VALUTAZIONE SAVINI (IMPOSTAZIONE PIANO ALIMENTARE)</b>	
	Studio individuale preparazione elaborati finali	

<b>39) LUNEDÌ 13 FEBBRAIO 2023</b>		
<b>ORARIO</b>		<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. NOCE/LUPATTELLI, 2. BIANCONE/GIORGETTI)</b> <b>2° APPELLO</b>	
09:00-10:30	<b>PROVA VALUTAZIONE SAVINI (IMPOSTAZIONE PIANO ALIMENTARE)</b>	
	Studio individuale preparazione elaborati finali	

<b>39) LUNEDÌ 20 FEBBRAIO 2023</b>	
Studio individuale preparazione elaborati finali	

<b>40) LUNEDÌ 27 FEBBRAIO 2023</b>		
<b>ORARIO</b>		<b>MODALITA'</b>
9:00-18:30	<b>DISCUSSIONE ELABORATI FINALI</b>	da definire