

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

**Programma didattico\***  
**A.A. 2024-2025**  
**(3 marzo 2025- 23 febbraio 2026)**

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



*Con il patrocinio di*



**Le lezioni si svolgeranno sempre di lunedì e potranno essere seguite attraverso aula virtuale in modalità sincrona e interattiva sulla piattaforma Teams**

**La programmazione di eventuali lezioni in aula fisica verrà stabilita a seguito di sondaggio tra i partecipanti**

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

**MASTER II LIVELLO**  
**NUTRIZIONE PERSONALIZZATA: BASI MOLECOLARI E GENETICHE (vers. 23.6.25)**

<b>1) LUNEDÌ 3 MARZO 2025</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 OBLA Rappresentanza ENPAB	TEAMS
10:00-11:30	Concetti base di genomica, epigenomica e trascrittomica	Artem Smirnov	
11:30-13:00	Concetti base di genomica, epigenomica e trascrittomica	Artem Smirnov	
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 10 MARZO 2025</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	Nutrienti, controllo epigenetico ed espressione genica	Maria Cristina Piro	
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 17 MARZO 2025</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	Nutrienti, controllo epigenetico ed espressione genica	Maria Cristina Piro	
14:00-15:30	Concetti base di genomica, epigenomica e trascrittomica	Artem Smirnov	
15:30-17:00	Concetti base di genomica, epigenomica e trascrittomica	Artem Smirnov	
17:00-18:30	Variabilità Interindividuale e test genetici	Annalisa Botta	

<b>4) LUNEDÌ 24 MARZO 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli	TEAMS
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	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	

5) LUNEDÌ 31 MARZO 2025			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
09:00-10:00	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli	TEAMS
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	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	
15:30-17:00	Variabilità Interindividuale e test genetici	Annalisa Botta	
17:00-18:30	Variabilità Interindividuale e test genetici	Annalisa Botta	

6) LUNEDÌ 7 APRILE 2025			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (BOTTA 1° APPELLO)</b>		TEAMS
09:00-10:00	Composti bioattivi e modulazione genica	Fabio Virgili	
10:00-11:30	Composti bioattivi e modulazione genica	Fabio Virgili	
11:30-13:00	Concetti base di metabolomica	Massimiliano Agostini	
14:00-15:30	Concetti base di metabolomica	Massimiliano Agostini	
15:30-17:00	Concetti base di metabolomica	Massimiliano Agostini	
17:00-18:30	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	

7) LUNEDÌ 14 APRILE 2025			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
09:00-10:00	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli/Tutor	Aula D29
10:00-11:30	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli/Tutor	
11:30-13:00	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli/Tutor	
14:00-15:30	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli/Tutor	
15:30-17:00	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli/Tutor	
17:00-18:30	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli/Tutor	

8) LUNEDÌ 28 APRILE 2025			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. AGOSTINI-PIRO-SMIRNOV 1° APPELLO; 2. BOTTA 2° APPELLO)</b>		TEAMS
09:00-10:00	Composti bioattivi e modulazione genica	Katia Aquilano	
10:00-11:30	Composti bioattivi e modulazione genica	Katia Aquilano	
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	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	
17:00-18:30	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	

<b>9) LUNEDÌ 5 MAGGIO 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (AGOSTINI-PIRO-SMIRNOV 2° APPELLO)</b>		TEAMS
09:00-10:00	Composti bioattivi e modulazione genica	Fabio Virgili	
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	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>10) LUNEDÌ 12 MAGGIO 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Polimorfismi e metabolismo di composti bioattivi	Katia Aquilano	TEAMS
10:00-11:30	Polimorfismi e metabolismo di composti bioattivi	Katia Aquilano	
11:30-13:00	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	
14:00-15:30	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	
15:30-17:00	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	
17:00-18:30	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	

<b>11) LUNEDÌ 19 MAGGIO 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	TEAMS
10:00-11:30	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	
11:30-13:00	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	
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>12) LUNEDÌ 26 MAGGIO 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	TEAMS
10:00-11:30	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	
11:30-13:00	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Valeria Gasperi	
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>13) LUNEDÌ 9 GIUGNO 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	TEAMS
10:00-11:30	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	
11:30-13:00	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	
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	Composti bioattivi e modulazione genica	Katia Aquilano	

<b>14) LUNEDÌ 16 GIUGNO 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. AQUILANO-VIRGILI; 2. FEZZA-MASINI 1° APPELLO)</b>		
09:00-10:30	Indicazioni dietetiche nelle varie fasi di vita e in differenti condizioni fisiologiche	Isabella Savini	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	Bioinformatica applicata alla nutrizione	Guido Leoni	
15:30-17:00	Bioinformatica applicata alla nutrizione	Guido Leoni	
17:00-18:30	Bioinformatica applicata alla nutrizione	Guido Leoni	

<b>15) LUNEDÌ 23 GIUGNO 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. AQUILANO-VIRGILI; 2. FEZZA-MASINI 2° APPELLO)</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	Bioinformatica applicata alla nutrizione	Guido Leoni	
15:30-17:00	Bioinformatica applicata alla nutrizione	Guido Leoni	
17:00-18:30	Indicazioni dietetiche nelle varie fasi di vita e in differenti condizioni fisiologiche	Isabella Savini	

<b>16) LUNEDÌ 30 GIUGNO 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Indicazioni dietetiche nelle varie fasi di vita e in differenti condizioni fisiologiche	Isabella Savini	TEAMS
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	
14:00-16:00	Approfondimento BIA	Lina D'Apolito	

<b>17) LUNEDÌ 7 LUGLIO 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (CATANI-GASPERI 1° APPELLO)</b>		
09:00-10:00	Metodi biochimici per la valutazione dello stato nutrizionale	Marilena Minieri	TEAMS
10:00-11:30	Metodi biochimici per la valutazione dello stato nutrizionale	Marilena Minieri	
11:30-13:00	Metodi biochimici per la valutazione dello stato nutrizionale	Marilena Minieri	
14:00-15:30	Indicazioni dietetiche nelle varie fasi di vita e in differenti condizioni fisiologiche	Isabella Savini	
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 14 LUGLIO 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (CATANI-GASPERI 2° APPELLO)</b>		TEAMS
09:00-10:00	Indicazioni dietetiche nelle varie fasi di vita e in differenti condizioni fisiologiche	Isabella Savini	
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	Aspetti clinici delle malattie metaboliche multifattoriali	Monica D'Adamo	
15:30-17:00	Aspetti clinici delle malattie metaboliche multifattoriali	Monica D'Adamo	
17:00-18:30	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	

<b>19) LUNEDÌ 21 LUGLIO 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (GRECO-LEONI 1° APPELLO)</b>		TEAMS
10:00-11:30	Diabete: aspetti clinici	Alfonso Bellia	
11:30-13:00	Diabete: aspetti clinici	Alfonso Bellia	
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>20) LUNEDÌ 8 SETTEMBRE 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (GRECO-LEONI 2° APPELLO)</b>		TEAMS
09:00-10:00	Aspetti clinici delle malattie metaboliche multifattoriali	Monica D'Adamo	
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	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>21) LUNEDÌ 15 SETTEMBRE 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>MODALITA'</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:30	<b>SEMINARIO:</b> Comunicazione in nutrizione	Stefania Ruggeri	da definire
10:30-11:30	Diabete: aspetti clinici	Alfonso Bellia	
11:30-13:00	Diabete: aspetti clinici	Alfonso Bellia	
14:00-15:30	Ruolo dei nutraceutici nella trasformazione neoplastica	Roberto Bei	
15:30-17:00	Ruolo dei nutraceutici nella trasformazione neoplastica	Roberto Bei	
17:00-18:30	Ruolo dei nutraceutici nella trasformazione neoplastica	Roberto Bei	

<b>22) LUNEDÌ 22 SETTEMBRE 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>MODALITA'</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Diabete: aspetti terapeutici	Patrizia Borboni	da definire
10:00-11:30	Diabete: aspetti terapeutici	Patrizia Borboni	
11:30-13:00	Diabete: aspetti terapeutici	Patrizia Borboni	
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 29 SETTEMBRE 2025</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
10:00-11:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
11:30-13:00	Diabete: aspetti terapeutici	Patrizia Borboni	
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 6 OTTOBRE 2025</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	Luca Colangeli	da definire
10:00-11:30	Malnutrizione per eccesso: dalla diagnosi ai percorsi terapeutici	Luca Colangeli	
11:30-13:00	Malnutrizione per eccesso: dalla diagnosi ai percorsi terapeutici	Luca Colangeli	
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	

**25) LUNEDÌ 13 OTTOBRE 2025**

ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:00-09:00	<b>PROVA DI VALUTAZIONE (BEI-MINIERI 1° APPELLO)</b>		TEAMS
09:00-10:00	Interazioni farmaco-alimento	Angelo Aquino	
10:00-11:30	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	

**26) LUNEDÌ 20 OTTOBRE 2025**

ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:00-09:00	<b>PROVA DI VALUTAZIONE (BEI-MINIERI 2° APPELLO)</b>		da definire
09:00-10:00	Dieta in epoca preconcezionale e in gravidanza	Stefania Ruggeri	
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	

**27) LUNEDÌ 27 OTTOBRE 2025**

ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. BELLIA-BORBONI-COLANGELI-D'ADAMO; 2. SAVINI-RUGGERI 1° APPELLO)</b>		da definire
09:00-10:00	Disturbi del comportamento alimentare	Alfonso Troisi	
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	

**28) LUNEDÌ 3 NOVEMBRE 2025**

ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. BELLIA-BORBONI-COLANGELI-D'ADAMO; 2. SAVINI-RUGGERI 2° APPELLO)</b>		TEAMS
09:00-10:00	Disturbi del comportamento alimentare	Alfonso Troisi	
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 10 NOVEMBRE 2025</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 17 NOVEMBRE 2025</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 24 NOVEMBRE 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (AQUINO-D'AMORE-STALLONE-TROISI 1° APPELLO)</b>		da definire
09:00-10:00	Nutrizione nello sport	Giorgia Saccone	
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 1 DICEMBRE 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (AQUINO-D'AMORE-STALLONE-TROISI 2° APPELLO)</b>		da definire
09:00-10:00	Indicazioni nutrizionali nelle patologie gastrointestinali	Gianmarco Giorgetti	
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 15 DICEMBRE 2025</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:15-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE</b>		da definire
09:00-10:00	Indicazioni nutrizionali nelle patologie gastrointestinali	Gianmarco Giorgetti	
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 22 DICEMBRE 2025</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	TEAMS
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	<b>SEMINARIO:</b> Indicazioni nutrizionali per i calciatori	Daniele Peluso	
15:30-17:00	<b>SEMINARIO:</b> Gestione nutrizionale del paziente con diabete nella pratica clinica: educazione alimentare e terapie dietetiche	Benedetta Russo	

<b>35) LUNEDÌ 12 GENNAIO 2026</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (BIANCONE-GIORGETTI 1° APPELLO)</b>		TEAMS
09:00-10:00	Problematiche nutrizionali nell'insufficienza renale	Annalisa Noce	
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>36) LUNEDÌ 19 GENNAIO 2026</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (BIANCONE-GIORGETTI 2° APPELLO)</b>		DA DEFINIRE
09:00-10:00	Risultati della chirurgia bariatrica: il ruolo della genetica e dei profili comportamentali	Nicola Di Lorenzo	
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	

**MASTER II LIVELLO**  
**NUTRIZIONE PERSONALIZZATA: BASI MOLECOLARI E GENETICHE (vers. 23.6.25)**

<b>37) LUNEDÌ 26 GENNAIO 2026</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
09:00-10:00	Problematiche nutrizionali nell'insufficienza renale	Annalisa Noce	
10:00-11:30	Problematiche nutrizionali nell'insufficienza renale	Annalisa Noce	
11:30-13:00	Riabilitazione nutrizionale post-chirurgica	Carla Guerra	
14:00-15:30	Riabilitazione nutrizionale post-chirurgica	Carla Guerra	
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 2 FEBBRAIO 2026</b>			
<b>ORARIO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>MODALITA'</b>
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. DI LORENZO-GUERRA-SACCONE; 2 NOCE-LUPATTELLI 1° APPELLO)</b>		da definire
09:00-10:00	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
10:00-11:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
11:30-13:00	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
14:00-15:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
15:30-17:00	<b>SEMINARIO:</b> Problematiche nutrizionali per la sindrome dell'ovaio policistico	Andrea De Cinti	
17:00-18:30	<b>SEMINARIO:</b> Indicazioni dietetiche per la sindrome dell'ovaio policistico	Andrea De Cinti	

<b>39) LUNEDÌ 9 FEBBRAIO 2026</b>			
<b>ORARIO</b>			
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (1. DI LORENZO-GUERRA-SACCONE; 2 NOCE-LUPATTELLI 2° APPELLO)</b>		<b>TEAMS</b>
09:00-10:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (SAVINI IMPOSTAZIONE SCHEMA DIETETICO 1°APPELLO)</b>		
	Studio individuale preparazione elaborati finali		

<b>40) LUNEDÌ 16 FEBBRAIO 2026</b>			
<b>ORARIO</b>			
08:00-09:00	<b>PROVA VALUTAZIONE (SAVINI IMPOSTAZIONE SCHEMA DIETETICO 2°APPELLO)</b>		
	Studio individuale preparazione elaborati finali		

<b>41) LUNEDÌ 23 FEBBRAIO 2026</b>			
<b>ORARIO</b>			<b>MODALITA'</b>
9:00-18:30	<b>DISCUSSIONE ELABORATI FINALI</b>		IN PRESENZA AULA DA DEFINIRE