

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

Programma didattico*
A.A. 2023-2024
(4 marzo 2024- 24 febbraio 2025)

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 verrà stabilita in seguito

Eventuali variazioni saranno tempestivamente comunicate a tutti gli iscritti tramite email

1) LUNEDÌ 4 MARZO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
09:00-10:00	Presentazione del Master/Normativa - avvio attività professionale	Isabella Savini Rappresentanza OBLA Rappresentanza ENPAB	TEAMS/ (+ presenza in aula da rivalutare dopo il 19 febbraio)
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	

2) LUNEDÌ 11 MARZO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
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	Elementi di Genetica Medica e Medicina personalizzata	Annalisa Botta	
14:00-15:30	Elementi di Genetica Medica e Medicina personalizzata	Annalisa Botta	
15:30-17:00	Variabilità Interindividuale e test genetici	Annalisa Botta	
17:00-18:30	Variabilità Interindividuale e test genetici	Annalisa Botta	

3) LUNEDÌ 18 MARZO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
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	

4) LUNEDÌ 25 MARZO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
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	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	
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 8 APRILE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
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	Concetti base di metabolomica	Massimiliano Agostini	
14:00-15:30	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	
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	

6) LUNEDÌ 15 APRILE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. CANDI/AGOSTINI/PIRO, 2. BOTTA) 1° APPELLO		TEAMS
09:00-10:00	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	

7) LUNEDÌ 22 APRILE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
09:00-10:00	Composti bioattivi di origine alimentare e modulazione genica	Katia Aquilano	TEAMS
10:00-11:30	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	

8) LUNEDÌ 6 MAGGIO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. CANDI/AGOSTINI/PIRO, 2. BOTTA) 2° APPELLO		da definire
09:00-10:00	Polimorfismi e metabolismo di composti bioattivi	Katia Aquilano	
10:00-11:30	Polimorfismi e metabolismo di composti bioattivi	Katia Aquilano	
11:30-13:00	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	
14:00-15:30	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	
15:30-17:00	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	
17:00-18:30	Caratteristiche nutrizionale di alimenti e bevande	Filomena Fezza	

9) LUNEDÌ 13 MAGGIO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. VIRGILI/AQUILANO) 1°APPELLO		TEAMS
09:00-10:00	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	
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	

10) LUNEDÌ 20 MAGGIO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
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	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	Polimorfismi e metabolismo di macronutrienti	Valeria Gasperi	

11) LUNEDÌ 27 MAGGIO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. VIRGILI/AQUILANO) 2°APPELLO		da definire
09:00-10:00	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	
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	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Valeria Gasperi	

12) LUNEDÌ 3 GIUGNO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
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	Bioinformatica applicata alla nutrizione	Guido Leoni	

13) LUNEDÌ 10 GIUGNO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
09:00-10:30	SEMINARIO: Che sapore ha uno ione calcio? L'esperienza umana del cibo tra scienza e cultura	Ernesto Di Renzo	TEAMS
10:30-11:30	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli	
11:30-13:00	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Maria Valeria Catani	
14:00-15:30	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Maria Valeria Catani	
15:30-17:00	Bioinformatica applicata alla nutrizione	Guido Leoni	
17:00-18:30	Bioinformatica applicata alla nutrizione	Guido Leoni	

14) LUNEDÌ 17 GIUGNO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. FEZZA/MASINI), 2. CATANI/GASPERI) 1°APPELLO		TEAMS
09:00-10:00	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli	
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	Indicazioni dietetiche nelle varie fasi di vita e in differenti condizioni fisiologiche	Isabella Savini	
15:30-17:00	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Maria Valeria Catani	
17:00-18:30	Polimorfismi e metabolismo di micronutrienti	Maria Valeria Catani	

15) LUNEDÌ 24 GIUGNO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. FEZZA/MASINI), 2. CATANI/GASPERI) 2°APPELLO		TEAMS
09:00-10:00	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli	
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 micronutrienti	Maria Valeria Catani	
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	

16) LUNEDÌ 1 LUGLIO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
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	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli	
15:30-16:30	Composizione corporea, geni e dieta	Angela Andreoli	
16:30-18:00	SEMINARIO: Nuovi Alimenti: all'origine della nostra specie	Eliana Marchese	

17) LUNEDÌ 8 LUGLIO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
09:00-10:00	Metodi biochimici per la valutazione dello stato nutrizionale	Marilena Minieri	da definire
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	SEMINARIO: 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	

18) LUNEDÌ 15 LUGLIO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. LEONI/GRECO) 1° APPELLO		da definire
09:00-10:00	Diabete: aspetti clinici	Alfonso Bellia	
10:00-11:30	Diabete: aspetti clinici	Alfonso Bellia	
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	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	
17:00-18:30	Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione	Viviana Greco	

19) LUNEDÌ 22 LUGLIO 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. LEONI/GRECO) 2° APPELLO		da definire
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	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	

20) LUNEDÌ 9 SETTEMBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
09:00-10:00	Reazioni avverse agli alimenti: patogenesi	Roberto Bei	TEAMS
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	

21) LUNEDÌ 16 SETTEMBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	MODALITA'	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. D'ADAMO/BELLIA/BORBONI) 1° APPELLO		TEAMS
09:00-10:30	SEMINARIO: Comunicazione in nutrizione	Stefania Ruggeri	
10:30-11:30	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	

22) LUNEDÌ 23 SETTEMBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	MODALITA'	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. D'ADAMO/BELLIA/BORBONI) 2° APPELLO		da definire
09:00-10:00	Ruolo dei nutraceutici nella trasformazione neoplastica	Roberto Bei	
10:00-11:30	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	

23) LUNEDÌ 30 SETTEMBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
09:00-10:00	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	TEAMS
10:00-11:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati	Isabella Savini/tutor	
11:30-13:00	Diabete: aspetti clinici	Alfonso Bellia	
14:00-15:30	SEMINARIO: 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	

24) LUNEDÌ 7 OTTOBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
09:00-10:00	Malnutrizione per eccesso: dalla diagnosi ai percorsi terapeutici	Luca Colangeli	TEAMS
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 14 OTTOBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
09:00-10:00	Interazioni farmaco-alimento	Angelo Aquino	TEAMS
10:00-11:30	Interazioni farmaco-alimento	Angelo Aquino	
11:30-13:00	Interazioni farmaco-alimento	Angelo Aquino	
14:00-15:30	SEMINARIO: 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 21 OTTOBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. BEI/MINIERI, 2. SAVINI) 1° APPELLO		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 28 OTTOBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. BEI/MINIERI, 2.SAVINI) 2° APPELLO		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	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 4 NOVEMBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
09:00-10:00	Disturbi del comportamento alimentare	Alfonso Troisi	TEAMS
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	

29) LUNEDÌ 11 NOVEMBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
09:00-10:00	Approccio cognitivo comportamentale ai disturbi dell'alimentazione	Antonio D'Amore	TEAMS
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	

30) LUNEDÌ 18 NOVEMBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
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	

31) LUNEDÌ 25 NOVEMBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
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	

32) LUNEDÌ 2 DICEMBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. D'AMORE/TROISI/STALLONE, 2.AQUINO/CARBONELLI) 1° APPELLO		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	

33) LUNEDÌ 9 DICEMBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. D'AMORE/TROISI/STALLONE, 2. AQUINO/CARBONELLI) 2° APPELLO		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	

34) LUNEDÌ 16 DICEMBRE 2024			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
09:00-10:00	Risultati della chirurgia bariatrica: il ruolo della genetica e dei profili comportamentali	Nicola Di Lorenzo	TEAMS
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	

35) LUNEDÌ 13 GENNAIO 2025			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
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	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	

36) LUNEDÌ 20 GENNAIO 2025			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. SACCONI/RUGGERI, 2. DI LORENZO/GUERRA) 1° APPELLO		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	SEMINARIO: 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	

37) LUNEDÌ 27 GENNAIO 2025			
ORARIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. SACCONI/RUGGERI, 2. DI LORENZO/GUERRA) 2° APPELLO		da definire
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	

38) LUNEDÌ 3 FEBBRAIO 2025				
ORARIO			DOCENTE	MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. NOCE/LUPATTELLI, 2. BIANCONE/GIORGETTI)			da definire
	1° APPELLO			
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	Impostazione di schemi dietetici personalizzati		Isabella Savini/tutor	
17:00-18:30	Impostazione di schemi dietetici personalizzati		Isabella Savini/tutor	

39) LUNEDÌ 10 FEBBRAIO 2025			
ORARIO			MODALITA'
08:15-09:00	PROVA VALUTAZIONE (1. NOCE/LUPATTELLI, 2. BIANCONE/GIORGETTI)		
	2° APPELLO		
09:00-10:00	PROVA VALUTAZIONE SAVINI (IMPOSTAZIONE PIANO ALIMENTARE) 1° APPELLO		
	Studio individuale preparazione elaborati finali		

40) LUNEDÌ 17 FEBBRAIO 2025			
ORARIO			MODALITA'
08:00-09:00	PROVA VALUTAZIONE SAVINI (IMPOSTAZIONE PIANO ALIMENTARE)		
	2° APPELLO		
	Studio individuale preparazione elaborati finali		

41) LUNEDÌ 24 FEBBRAIO 2025			
ORARIO			MODALITA'
9:00-18:30	DISCUSSIONE ELABORATI FINALI		IN PRESENZA