

Ago 2023						
L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Sep 2023						
L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Ott 2023						
L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Nov 2023						
L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Dic 2023						
L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Gen 2024						
L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Feb 2024						
L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

Mar 2024						
L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Apr 2024						
L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Maggio 2024						
L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Giugno 2024						
L	M	M	G	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Lug 2024						
L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Gennaio 2024

	22	23	24	25	26
14.00-14.50	<b>Introduzione</b>	<b>Valutazione dello stato nutrizionale</b>	<b>Fisiologia dell'invecchiamento</b>	<b>Qualità igienico-nutrizionale degli alimenti</b>	
14.50-15.40	<b>Alimenti e loro valore nutrizionale: aspetti chimici e biochimici</b>		<b>Qualità igienico-nutrizionale degli alimenti</b>	<b>Epigenetica ed attività fisica</b>	
15.40-16.30					
16.30-17.20	<b>Fisiologia dell'invecchiamento</b>	<b>Epigenetica ed attività fisica</b>	<b>Alimenti e loro valore nutrizionale: aspetti chimici e biochimici</b>	<b>Alimenti e loro valore nutrizionale: aspetti chimici e biochimici</b>	
17.20-18.10					
18.10-19.00					

Febbraio 2024

	19	20	21	22	23
14.00-14.50	<b>Alimenti e loro valore nutrizionale: aspetti chimici e biochimici</b>	<b>Epigenetica ed attività fisica</b>	<b>Fisiologia dell'invecchiamento</b>	<b>Valutazione dello stato nutrizionale</b>	<b>Qualità igienico-nutrizionale degli alimenti</b>
14.50-15.40					
15.40-16.30	<b>Qualità igienico-nutrizionale degli alimenti</b>	<b>Valutazione dello stato nutrizionale</b>	<b>Qualità igienico-nutrizionale degli alimenti</b>	<b>Fisiologia dell'invecchiamento</b>	<b>Epigenetica ed attività fisica</b>
16.30-17.20					
17.20-18.10	<b>Fisiologia dell'invecchiamento</b>	<b>Alimenti e loro valore nutrizionale: aspetti chimici e biochimici</b>	<b>Alimenti e loro valore nutrizionale: aspetti chimici e biochimici</b>	<b>Epigenetica ed attività fisica</b>	<b>Alimenti e loro valore nutrizionale: aspetti chimici e biochimici</b>
18.10-19.00					

Marzo 2024

	18	19	20	21	22
14.00-14.50	<b>Fisiologia dell'invecchiamento</b>	<b>Approccio nutrizionale apparato gastro-int</b>	<b>Fisiologia dell'invecchiamento</b>	<b>Alimentazione e malattie metaboliche</b>	<b>Alimentazione patologie cardiovascolari</b>
14.50-15.40					
15.40-16.30	<b>Qualità igienico-nutrizionale degli alimenti</b>	<b>Peculiarità del paziente anziano</b>	<b>Epigenetica ed attività fisica</b>	<b>Alimentazione patologie cardiovascolari</b>	<b>Integrazione alim e nutraceutica</b>
16.30-17.20					
17.20-18.10	<b>Epigenetica ed attività fisica</b>	<b>Integrazione alim e nutraceutica</b>	<b>Qualità igienico-nutrizionale degli alimenti</b>	<b>Approccio nutrizionale apparato gastro-int</b>	<b>Peculiarità del paziente anziano</b>
18.10-19.00					

Aprile 2024

	22	23	24	25	26
14.00-14.50	Peculiarità del paziente anziano	Integrazione alim e nutraceutica	Peculiarità del paziente anziano		Peculiarità del paziente anziano
14.50-15.40					
15.40-16.30	Alimentazione e malattie metaboliche	Approccio nutrizionale apparato gastro-int	Integrazione alim e nutraceutica		Alimentazione e malattie metaboliche
16.30-17.20					
17.20-18.10	Integrazione alim e nutraceutica	Alimentazione e malattie metaboliche	Alimentazione patologie cardiovascolari		
18.10-19.00					

Maggio 2024

	20	21	22	23	24
14.00-14.50	Alimentazione patologie cardiovascolari	Alimentazione e malattie metaboliche	Integrazione alim e nutraceutica	Approccio nutrizionale apparato gastro-int	Alimentazione e malattie metaboliche
14.50-15.40					
15.40-16.30	Peculiarità del paziente anziano	Approccio nutrizionale apparato gastro-int	Alimentazione e malattie metaboliche	Stato nutrizionale e cachessia	Alimentazione patologie cardiovascolari
16.30-17.20					
17.20-18.10	Integrazione alim e nutraceutica	Stato nutrizionale e cachessia	Peculiarità del paziente anziano	Counseling nutrizionale	Stato nutrizionale e cachessia
18.10-19.00					

Giugno 2024

	17	18	19	20	21
14.00-14.50	Alimentazione patologie cardiovascolari	Counseling nutrizionale	Stato nutrizionale e cachessia	Stato nutrizionale e cachessia	Approccio nutrizionale apparato gastro-int
14.50-15.40					
15.40-16.30	Approccio nutrizionale apparato gastro-int	Integrazione alim e nutraceutica	Alimentazione patologie cardiovascolari	Counseling nutrizionale	Stato nutrizionale e cachessia
16.30-17.20					
17.20-18.10	Stato nutrizionale e cachessia		Integrazione alim e nutraceutica		Counseling nutrizionale
18.10-19.00					