Primo Anno

Insegnamenti	CFU
Nutrizione a livello metabolico: strutture biochimiche, reazioni e regolazione	6
Nutrizione a livello degli alimenti: tecnologie di produzione e gestione della qualità	10
Nutrizione a livello dell'organismo: tessuti organi e funzioni	10
Intolleranze alimentari, immunità e farmaci	8
Nutrizione e microorganismi: infezioni e fermentazioni	10
Metodologie dell'analisi nutrizionale	8
Economia e diritto dei consumi: regole giuridiche e economiche in nutrizione	9
Totale	61
Secondo Anno	
Insegnamenti	CFU
Disturbi del comportamento Alimentare e Controllo Ormonale	7
Epidemiologia e genetica della nutrizione	8
La sindrome metabolica e le malattie dell'intestino	8
Alimentazione e stato di salute: modelli nutrizionali tradizionali e innovativi	8
Inglese	4
Totale	35
Esami a scelta dello studente	
Insegnamenti	CFU
Metodologie per lo studio degli effetti dei nutrienti sulla risposta cellulare	4
Gestione dei dati e della conoscenza	4
Basi biologiche molecolari del benessere della persona	4
Diritto delle persone e della privacy	4
Stili di vita e nutrizione nelle varie età della vita	4
Stili di vita e nutrizione per la prevenzione delle patologie croniche	4
Storia della medicina	4
Totale	8
Tirocinio	
Insegnamenti	CFU
Tirocinio	
Totale	8
Prova finale	8
Totale percorso di studi 120	