

	Insegnamenti											
	Biochimica Nutrizione, Biologia Molecolare, Fisiologia Vegetale	Biologia Applicata, Fisiologia Della Nutrizione, Anatomia	Chimica Alimenti, Tecnologie Alimentari	Diritto Agroalimentare, Politica Economica	Microbiologia Applicata e Agroalimentare	Gastroenterologia, Chirurgia Apparato Digerente	Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia	Statistica Medica	Ulteriori attività formative	Endocrinologia, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Neurologia e Neuropsichiatria della nutrizione	Scienze Tecniche Dietetiche applicate	Medicina Interna, Genetica medica
A. Conoscenza e capacità di comprensione												
Discipline Biomediche di base	X	X	X		X	X	X			X		X
Strumenti statistici								X	X			
Settore giuridico-economico				X								
Metodi sperimentali per la ricerca nutrizionale	X	X	X		X				X			
B. capacità di applicare conoscenza e comprensione												
Applicare le conoscenze teoriche allo svolgimento delle attività professionali					X	X	X			X	X	X
Risolvere i problemi sollevati dalle tecniche in uso					X						X	
Ricerca in campo nutrizionale	X		X		X		X	X	X		X	X
Valutazione dello stato nutrizionale di individui sani e gruppi a rischio							X			X	X	X
Prevenzione di malattie legate all'eccesso o al difetto di alimentazione							X			X	X	X
C. Autonomia di giudizio												
Giudizi autonomi nel campo delle problematiche di ricerca e di opinione pubblica	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Giudicare procedure non standardizzate, da applicare nella soluzione di problemi	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
D. Abilità comunicative												
Comunicare con medici, responsabili dei laboratori tecnologici, responsabili aziendali e di marketing	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Interloquire con i responsabili di organizzazioni pubbliche sanitarie				X	X	X				X	X	X

