

**ANALISI DEL PROFILO PROFESSIONALE DEL NUTRIZIONISTA
(NUTRITIONIST/DIETICIAN) NELLE UNIVERSITA' EUROPEE**

INDICE

METODOLOGIA	3
AUSTRIA	4
BELGIO.....	6
CROAZIA	10
DANIMARCA.....	11
FINLANDIA.....	13
FRANCIA	14
GERMANIA	18
GRECIA	20
IRLANDA	22
LETTONIA	25
MALTA.....	26
PAESI BASSI	27
POLONIA.....	29
PORTOGALLO	30
REPUBBLICA CECA.....	37
ROMANIA	38
SLOVENIA	39
SPAGNA.....	41
SVEZIA	46
UNGHERIA.....	47

METODOLOGIA

Il presente lavoro si pone come obiettivo di mappare a livello europeo i corsi di laurea in nutrizione e/o dietetica, al fine di avere una panoramica della formazione universitaria europea in questo settore e delle prospettive professionali proposte ai laureati di I e II livello.

Per effettuare questa analisi sono state consultate tutte le informazioni disponibili sui siti ufficiali di tutte le Università dei 27 Paesi Membri dell'Unione Europea, selezionando esclusivamente i Bachelor's and Master's Degree incentrati sulla nutrizione e sulla dietetica.

Sulla base di questo screening sono stati valutati i contenuti (esami da sostenere), le competenze da acquisire e le future possibili occupazioni professionali offerte dai diversi corsi.

Risultano esclusi da questa analisi Bulgaria, Cipro, Estonia, Lituania, Lussemburgo e Slovacchia perché i corsi disponibili si sono rivelati non idonei per i criteri della ricerca.

Sono state riscontrate difficoltà nella ricerca, tradotte in informazioni mancanti o non complete, dovute all'assenza di informazioni sui siti ufficiali delle Università.

Il lavoro propone un'analisi organizzata per Nazioni e ulteriormente suddiviso in Bachelor e Master Degree (corrispondenti alle nostre lauree triennali e magistrali), specificando la durata di ciascun corso.

Le tabelle sono riportate in colori diversi per Bachelor's and Master's Degree, rispettivamente nei toni dell'azzurro e nei toni dell'arancione.

Tabella azzurra	Bachelor's Degree
Tabella arancione	Master's Degree

Il termine *Dietician* è stato mantenuto in lingua inglese per evitare un riferimento diretto ad una figura professionale, dietista, che a livello italiano si diversifica da quella del nutrizionista. Tale distinzione non è stata trovata in altre nazioni europee se non in Portogallo (dove dalle informazioni evidenziate dai siti universitari sembrano però equiparate), oltre che in Italia

AUSTRIA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università di Vienna	Scienze nutrizionali (1° livello)	3 anni	Nutrizione umana, Sicurezza alimentare, Dietetica, Piante selvatiche, Ecologia nutrizionale	Gestione scientifica e pratica di tutti i problemi in relazione tra cibo e persone, conoscenza delle specie vegetali coltivate per l'alimentazione umana	Industria alimentare, Ristorazione comunitaria e Sanità e Sanità pubblica, Industria farmaceutica
Fh Joanneum di Graz	Dietetica (1° livello)	3 anni	Nutrizione umana, Dietetica, Igiene degli alimenti, Terapia nutrizionale	Attuazione piani di trattamento nutrizionale, analisi degli aspetti della dieta, calcolo valore nutrizionale	Ospedali, Centri di riabilitazione, Centri geriatrici, Cliniche ambulatoriali, Pratiche mediche e Farmacie
Fh Campus Wien	Dietetica (1° livello)	3 anni	Nutrizione umana, dietetica, Educazione alimentare, Etica professionale dell'assistenza sanitaria	Analisi abitudini alimentari, valutazione composizione corporea, elaborazione diete, terapia nutrizione nel campo della nutrizione clinica	Ospedali, cliniche ambulatoriali speciali, studi medici, Centri di riabilitazione e centri sanitari, Uffici sanitari, Strutture di ristorazione comunitarie, Industrie alimentari e farmaceutiche
Fh Gesundheit in Innsbruck	Dietetica (1° livello)	3 anni	Nutrizione e dietetica, Terapia metabolica nutrizionale, Nutrizione in condizioni patologiche	Elaborazione di diete in soggetti sani e non, consulenza ed educazione alimentare	Ospedali, Case di cura, Ambulatori
St. Polten University of Applied Sciences	Dietetica (1° livello)	3 anni	Nutrizione umana, Dietetica, Qualità e controllo del cibo, Fisiopatologia e nutrizione, Biochimica, Ristorazione collettiva	Fornire attività educative e informative nel campo della promozione e prevenzione della salute specifiche per l'alimentazione, attuazione e monitoraggio dei piani dietetici	Ospedali, Cliniche ambulatoriali speciali, Studi medici, Centri di riabilitazione e centri sanitari, Uffici sanitari, Strutture di ristorazione comunitarie, Industrie alimentari e farmaceutiche

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Donau Universität di Krems	Nutrizione e sport (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Farmacia, Scienza della nutrizione, Dietetica, Scienze naturali, Fisioterapia, Infermieristica, Scienza dello sport	Nutrizione e sport, integratori e dietetica, educazione sportiva e nutrizionale	Consulenza nutrizionale specifica per lo sport, pianificazione delle diete, prevenzione delle malattie	Sistemi sanitari ed Organizzazioni sportive agonistiche e non
Donau Universität di Krems	Medicina nutrizionale e clinica (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Dietetica, Farmacia, Scienza dello sport	Nutrizione in tutte le varie fasi della vita e in tutte le condizioni patologiche, Piante medicinali autoctone, Culture alimentari	Terapia nutrizionale nel campo della nutrizione clinica, dei disturbi alimentari psicogeni e delle malattie psicosomatiche	Ospedali, Centri di riabilitazione, Centri geriatrici, Cliniche ambulatoriali e Farmacie
Medical University of Graz	Medicina nutrizionale applicata (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Dietetica, Dietologia	Biostatistica applicata, Ricerca nutrizionale basata sull'evidenza, Medicina nutrizionale applicata, Nutrizione per la salute pubblica	Sviluppo di ipotesi scientifiche nel contesto della medicina nutrizionale, trattamento delle malattie nutrizionali secondo le attuali conoscenze scientifiche	Tutte le strutture sanitarie, Istituzioni di ricerca universitarie e non, Lavoro freelance
Fh Gesundheit in Innsbruck	Comunicazione nutrizionale (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Dietetica, Dietologia, Farmacia, Scienza dello sport e della Nutrizione, Biologia, Scienze agrarie, Psicologia	Nutrizione e salute, Educazione e comunicazione nutrizionale	Sviluppo abilità nutrizionali, elaborazione di diete secondo linee guida ed orientate al gruppo target	Tutte le strutture sanitarie, Istituzioni di ricerca universitarie

BELGIO

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Hogeschool Gent	Nutrizione e Dietetica (1° livello)	3 anni	Chimica applicata e degli alimenti, Microbiologia alimentare, Biochimica, Produzione, stoccaggio degli alimenti, Farmacologia, Sicurezza Alimentare, Legislazione alimentare, Nutrizione Umana, Dietetica, Tecniche culinarie	Assistenza nutrizionale a persone sane e non, responsabile controllo qualità, attività educative e informative nel campo della promozione e prevenzione della salute specifiche per l'alimentazione	Ospedali, Ambulatori, Professione indipendente, Case di riposo, Strutture di ristorazione collettiva, Industria alimentare, Ricerca scientifica
Haute École Leonard de Vinci	Dietetica (1° livello)	3 anni	Nutrizione e Dietetica, Scienze Umane, Chimica degli Alimenti, Igiene degli alimenti, Biochimica, Fisiologia e Fisiopatologia della Nutrizione, Tecnologia culinaria, Tecnologia alimentare	Attuazione piani di trattamento nutrizionale, elaborazione di diete in soggetti sani e non, competenze in medicina interna e pediatria	Industria Alimentare, Ambiente medico, Scuola, Asili Nido, Ristorazione Collettiva, Case di cura, Unità di terapia intensiva, Unità chirurgica, Libera professione
Artesis Plantijn Hogeschool Antwerpen	Nutrizione e Dietetica (1° livello)	3 anni	Scienze dell'Alimentazione, Dietetica, Microbiologia della nutrizione, Biochimica, Sicurezza alimentare, Psicologia applicata, Educazione alla salute	Elaborazione di diete specifiche, utilizzo dei nutrienti, gestione della produzione alimentare industriale, competenze trasversali come comunicazione e reportistica, competenze di gestione	Ospedali, Istituti di cura, Istituzioni per consigli sulla salute, Ristorazione collettiva, Industria alimentare, Libera professione
Erasmushogeschool Bruxelles	Nutrizione e Dietetica (1° livello)	3 anni	Nutrizione, Fisica applicata, Biochimica, Chimica generale ed organica, Chimica degli Alimenti, Microbiologia, Tecnologie alimentari, Legislazione, Tecniche di coaching e consulenza	Fornire consigli nutrizionali o dietetici, fornire consulenza nutrizione agli atleti, coinvolgimento nella politica nutrizionale globale, effettuare analisi degli alimenti, controllo qualità, sviluppo di prodotti alimentari, ispezione alimentare	Ospedali, Case di cura, Libera professione, Istituzioni governative, Strutture di ristorazione collettiva, Industria alimentare, Ricerca scientifica, Scuole

UCLL	Nutrizione e Dietetica (1° livello)	3 anni	Nutrizione umana, Fisiologia, Chimica generale ed organica, Fisica applicata, Dietetica clinica, Biochimica, Qualità e sicurezza alimentare, Fisiopatologia della nutrizione, Educazione alimentare, Tecnologie alimentari	Fornire attività educative e informative, attuazione e monitoraggio dei piani dietetici, Controllo qualità, competenze di gestione	Libero professionista, Ospedale, Centro di cura, Organizzazione sportiva, Ristorazione collettiva, Industria alimentare
Thomas More University	Nutrizione e Dietetica (1° livello)	3 anni	Chimica organica, Analisi chimiche, Biochimica, Dietetica, Legislazione, Microbiologia, Imprenditoria, Analisi nutrizionale, Nutrizione nella società, Psicologia, Educazione sanitaria, Religione, significato e filosofia	Elaborazione di schemi dietetici, educazione alimentare, responsabile della qualità, competenze di gestione	Ospedali, Case di Cura, Ambulatori, Ristorazione collettiva, Industria alimentare, Istruzione, Enti di governo, Libera professione
Haute École de la Province de Liège	Nutrizione e Dietetica (1° livello)	3 anni	Chimica generale ed analitica, Biochimica, Chimica organica, Nutrizione e dietetica, Tecnologia alimentare, Analisi degli alimenti, Tossicologia, Epidemiologia e metodologia scientifica, Coaching nutrizionale, Psicologia, Microbiologia ed igiene degli alimenti	Assistenza nutrizionale per persone sane e malate, controllo qualità, sviluppo di nuovi prodotti, analisi nutrizionale, promozione della salute	Ospedale, Cliniche, Centri sportivi, Industria alimentare, Ristorazione collettiva, Istruzione, Governo (ispezione, promozione salute), Libera professione
Vives Hogeschool	Nutrizione e Dietetica (1° livello)	3 anni	Nutrizione e dietetica, Coaching nutrizionale, Nutrizione sportiva, Chimica generale e degli alimenti, Psicologia, Microbiologia ed igiene degli alimenti, Catering management, Tecniche culinarie	Assistenza nutrizionale per persone sane e malate, controllo qualità, sviluppo di nuovi prodotti, analisi nutrizionale, promozione della salute, competenze di insegnamento, ispezioni alimentari, analisi sensoriali	Ospedale, Cliniche, Centri sportivi, Industria alimentare, Ristorazione collettiva, Istruzione, Governo (ispezione, promozione salute), Libera professione

Haute École Provinciale de Hainaut-Condorcet	Dietetica (1° livello)	3 anni	Nutrizione e Dietetica, Igiene, Scienze professionali (tecnica culinaria e gestione della ristorazione collettiva), Tecnologia e legislazione alimentare, Anatomia, Biochimica, Chimica, Psicologia, Tradizioni alimentari, Microbiologia, Analisi degli alimenti, Fisiopatologia, Educazione alla salute, Farmacologia, Epidemiologia Nutrizionale	Valutare situazioni dietetiche e nutrizionali, integrare l'approccio dietetico in tutte le fasi della catena alimentare, informare in termini di nutrizione e dietetica, educare in nutrizione e dietetica, sviluppare e attuare strategie per promuovere scelte alimentari sane e sicure	Ospedale, Ristorazione collettiva, Centri di medicina preventiva, Industrie alimentari, Asili nidi, Case per anziani, Centri fitness, Libera professione
Haute École Lucia de Brouckère	Dietetica (1° livello)	3 anni	Nutrizione e dietetica, Microbiologia, Tecnologia ed analisi degli alimenti, Tecnica culinaria, Tossicologia e farmacodinamica, Comunicazione ed educazione sanitaria, Epidemiologia nutrizionale, Igiene, Legislazione alimentare, Etica del dietista, Chimica generale, organica ed analitica, Biochimica, Anatomia, Fisiopatologia generale e Digestiva	Gestione dietetica di pazienti con esigenze specifiche, rispetto della qualità nutrizionale e igienica dei pasti serviti nelle comunità, applicazione della legislazione alimentare, sviluppo e diffusione di nuovi prodotti, raccolta dati epidemiologici, ricerca nel campo dell'alimentazione, della dietetica e dell'igiene degli alimenti	Libera professione, Ristorazione collettiva, Ospedali, Aziende alimentari e farmaceutiche, Insegnamento, Ricerca

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Haute École de la Province de Liège	Dietetica sportiva (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Dietetica	Fisiologia dello sport, Anatomia, Igiene e patologia dello sport, Psicologia sportiva, Tecnologia per integratori alimentari, Nutrizione e dietetica, Legislazione alimentare, Biochimica applicata	Progettare una dieta equilibrata adattata all'individuo e allo sport praticato, consigliare nella scelta degli integratori alimentari, valutare le esigenze nutrizionali quantitative e qualitative di qualsiasi persona che esercita un'attività sportiva, collaborare con il team medico sportivo per aumentare le prestazioni sportive, partecipare allo sviluppo di nuovi prodotti, svolgere un'educazione nutrizionale per gruppo omogeneo di popolazione di sportivi	Sistemi sanitari ed Organizzazioni sportive agonistiche e non, Industrie dei prodotti dietetici (integratori, sostituti, ecc),
Ghent University	Nutrizione e Sviluppo Rurale (2° livello)	2 anni	Titolo di laurea in: Biochimica, Biotecnologie, Biologia, Farmacia, Medicina, Chimica, Dietetica	Nutrizione Umana, Sviluppo Rurale e agricoltura, Economia dello sviluppo, Chimica degli Alimenti, Produzione di alimenti tropicali, Tecnologie alimentari, Disturbi della Nutrizione, Alimenti Funzionali, Politiche alimentari e Nutrizionali, Epidemiologia nutrizionale, Marketing alimentare	Analisi dei problemi di nutrizione e sicurezza alimentare, Sviluppo sostenibile a partire dalla nutrizione, Elaborazione piani di miglioramento nutrizionale, Applicazione concetti epidemiologici e statistici per analizzare l'importanza delle carenze nutrizionali, Implementazione dei limiti di gestione e degli interventi relativi all'alimentazione, Sviluppo linee guida basate sul rischio per migliorare la sicurezza alimentare e controllare l'intera catena agroalimentare, promozione della salute pubblica	Commissione Europea, Agenzie delle Nazioni Unite, ONG nel settore della nutrizione e dello sviluppo sostenibile, Istituzioni governative, Ricerca scientifica

CROAZIA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
University Of Zagabria	Nutrizione (1° livello)	3 anni	Terapia dietetica, controllo qualità, Fisiopatologia e nutrizione	Elaborazione diete personalizzate, educazione alimentare	Istituto di sanità, Ambulatori, Ristorazione collettiva, Industria alimentare

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
University Of Zagabria	Nutrizione (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Dietetica, Dietologia, Scienze della nutrizione	Nutrizione e Dietetica, Epidemiologia nutrizionale, qualità alimentare	Elaborazione diete personalizzate, educazione alimentare, valutazione della qualità nutrizionale	Istituto di Ricerca, Istituto di sanità, Ristorazione collettiva, Industria alimentare

DANIMARCA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università di Copenaghen	Alimentazione e Nutrizione (1° livello)	3 anni	Chimica degli alimenti, Produzione alimentare, Sicurezza alimentare, Qualità degli alimenti, Salute e nutrizione	Controllo della qualità, Sviluppatore di prodotti nei dipartimenti di ricerca e sviluppo nell'industria alimentare, Elaborazione di diete	Industria alimentare, Ambito sanitario, Dipartimenti di Ricerca e sviluppo
University College Copenaghen	Nutrizione e Salute (1° livello)	3,5 anni	Terapia dietetica, Controllo qualità, Fisiopatologia e nutrizione, Food and Management	Promozione della salute dei cittadini attraverso pratiche educative e divulgative basate sulla conoscenza di nutrizione, salute, cibo e pasti	Dietician in Ospedale e Cliniche, Ristorazione collettiva, Operatore sanitario in aziende pubbliche e private
VIA University College	Nutrizione e Salute (1° livello)	3,5 anni	Nutrizione, Biochimica degli alimenti, Fisiopatologia, Tecnologia alimentare, Salute pubblica, Pedagogia	Elaborazione diete personalizzate, educazione alimentare, valutazione della qualità nutrizionale	Dietician negli ospedali, Coordinatore della qualità presso la Cintura dell'ospedale, Pianificatore di menu presso le forze armate, Consulente nutrizionale
UC SYD Kolding	Nutrizione e Salute (1° livello)	3,5	Dietetica clinica, Promozione e prevenzione della salute, Pedagogia, Psicologia e Gestione Alimentare	Educazione alimentare, Promozione della salute attraverso regimi alimentari sani	Dietician, Consulente nutrizionale in aziende pubbliche o private, Ristorazione collettiva

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università di Copenaghen	Nutrizione clinica (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea: materie scientifiche	Malattie e fisiologia nutrizionale, Trattamento nutrizionale, Assicurazione qualità	Fornire consulenza alimentare e gestione delle malattie legate all'alimentazione	Posizione terapeutica, didattica e amministrativa nel settore ospedaliero, Industrie di prodotti nutrizionali per il trattamento di malattie

FINLANDIA

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università di Helsinki	Nutrizione umana e comportamento alimentare (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea: materie scientifiche	Alimentazione umana, comportamento e consumo legati all'alimentazione, Fisiologia della nutrizione e scienze sociali	Capacità di analisi aspetti fisiologici, psicologici, sociali e culturali collegati alle scelte alimentari degli individui e delle comunità, Riconoscimento della diversità dei problemi alimentari e nutrizionali e i modi per influenzarli	Qualifica per lavorare in posizioni di esperti, insegnamento, ricerca e gestione nel settore pubblico, ONG e aziende

FRANCIA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Université Claude Bernard Lyon 1	Ingegneria Biologica, opzione Dietetica (1° livello)	2 anni (può proseguire con Licenze Professionali di 1 anno)	Scienze Chimiche e Biochimiche, Scienze Biologiche, Nutrizione e Dietetica, Tecniche culinarie, Educazione sanitaria	Sviluppare trattamenti dietetici, gestire e valutare lo stato di salute della persona, valutare il valore nutrizionale dei pasti, applicare la legislazione in vigore nelle aziende agro-alimentari (controllo di qualità), promuovere la salute e il benessere della popolazione (educazione alimentare)	Ospedali, Ristorazione collettiva, Libero professionista, Industria alimentare
Université de Montpellier	Ingegneria Biologica, opzione Dietetica (1° livello)	2 anni (può proseguire con Licenze Professionali di 1 anno)	Scienze Chimiche e Biochimiche, Scienze Biologiche, Nutrizione e Dietetica, Microbiologia, Legislazione alimentare, Patologia, Tecniche culinarie, Psicologia	Valutazione di una situazione nutrizionale, diagnosi dietetica, progettazione di un trattamento dietetico, coordinamento con altri professionisti, controllo qualità (HACCP), attuare piani di educazione nutrizionale	Istituti sanitari pubblici e privati, Autorità locali, Ristorazione collettiva, Industria alimentare, Libera professione
Université de Lorraine	Ingegneria Biologica, opzione Dietetica (1° livello)	2 anni (può proseguire con Licenze Professionali di 1 anno)	Scienze Chimiche e Biochimiche, Scienze della vita, Microbiologia ed igiene alimentare, Biochimica alimentare, Nutrizione e Dietetica, Organizzazione e gestione della ristorazione collettiva, Educazione nutrizionale, Fisiologia della nutrizione, Tecnologie culinarie	Fornire consulenza nutrizionale, educazione e rieducazione alimentare, stabilire una valutazione dietetica personalizzata, controllo della qualità degli alimenti, organizzazione attività di prevenzione della salute pubblica nel campo dell'alimentazione	Ospedali, Istituti di cura, Cliniche, Istituzioni per consigli sulla salute, Ristorazione collettiva, Industria alimentare, Libera professione

Université de Toulon	Ingegneria Biologica, opzione Dietetica (1° livello)	3 anni	Scienze della vita, Qualità degli alimenti, Biologia molecolare, Farmacologia, Batteriologia, Scienze e tecniche alimentari, Patologie, Regimi terapeutici, Psicologia, Diritto del lavoro, Contabilità, Organizzazione ristorazione collettiva	Elaborazione di schemi dietetici, valutazione dello stato di salute, organizzazione dei servizi di ristorazione collettiva, educazione alimentare, sviluppo di nuovi prodotti, controllo qualità	Strutture ospedaliere e sanitarie, Ristorazione collettiva, Centri sportivi, Industria alimentare, Libera professione
Université di Tours	Ingegneria Biologica, opzione Dietetica (1° livello)	2 anni	Scienze Chimiche e Biochimiche, Scienze della vita, Microbiologia, Biologia, Igiene degli alimenti, Biochimica degli alimenti, Gestione della ristorazione collettiva, Nutrizione e Dietetica, Qualità e sicurezza alimentare, Educazione alimentare, Tecnologie alimentari, Patologia	Valutare una situazione nutrizionale, stabilire una valutazione dietetica, sviluppare una diagnosi dietetica, effettuare un piano di cura dietetica, effettuare e monitorare le azioni in materia di qualità e sicurezza alimentare, condurre l'educazione alla salute nel campo della nutrizione	Libero professionista, Strutture sanitarie pubbliche e private, Autorità locali, Ricerca
Université de Rouen	Ingegneria Biologica, opzione Dietetica (1° livello)	2 anni	Scienze Chimiche e Biochimiche, Microbiologia, Biochimica della nutrizione, Fisiologia e fisiopatologia della nutrizione, Scienze alimentari, Tecnologie culinarie, Dietetica, Qualità e sicurezza degli alimenti, Etica, Psicologia, Educazione alimentare	Elaborazione di diete, valutazione dello stato di salute, gestione del controllo qualità e della ristorazione collettiva	Ospedali, Ristorazione collettiva, Industria alimentare, Libero professionista

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Université de Bordeaux	Nutrizione e Scienze dell'Alimentazione (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Scienze della Vita, Scienze e Tecniche per l'Attività Fisica e Sportiva (STAPS), Farmacia, Medicina	Neuroscienze per l'alimentazione, Regolamentazione dei prodotti nutrizionali, Valutazione del rischio chimico alimentare, Epidemiologia nutrizionale, Nutrizione metabolismo e patologie, Nutrizione ed espressione genica, Nutrizione e neuroscienze	Progettare un progetto di ricerca, valorizzare i benefici nutrizionali e/o salutistici di un ingrediente o alimento, identificare le esigenze alimentari e la loro copertura, creazione di prodotti con valori nutrizionali o sanitari specifici	Dirigenti specializzati che operano nel settore: sanitario, dell'industria alimentare, della ricerca
Université de Montpellier	Nutrizione e Scienze degli Alimenti (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Dietetica, Farmacia, Giurisprudenza	Sicurezza alimentare, Nutrizione ed integratori, Legislazione, Nutrizione internazionale	Valutare e migliorare le capacità nutrizionali e sanitarie degli alimenti, attuare politiche alimentari e di intervento nutrizionale, padronanza delle tecniche di indagine epidemiologica, studiare integratori alimentari (regolamenti, qualità, ricerca), studiare alimenti con uno scopo specifico come la nutrizione parenterale, infantile o destinati a una popolazione con patologie o carenze, padroneggiare gli strumenti di ricerca in nutrizione e sicurezza alimentare	Dirigenti specializzati che operano nel settore: industria alimentare, organizzazioni internazionali, amministrazioni per il controllo qualità, industrie degli integratori alimentari, ricerca

Université de Nantes	Nutrizione e Scienze dell'Alimentazione (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Scienze Biologiche, Ingegneria	Nutrizione e metabolismo, Scienze e Tecnologie degli alimenti, Qualità degli alimenti, Nutrigenomica e nutrigenetica, Integratori alimentari, Sicurezza alimentare, Gestione della qualità, Legislazione alimentare, Nutrizione preventiva	Sviluppo di nuovi prodotti alimentari, conoscenze dei processi di preparazione degli alimenti e del loro impatto sulla composizione nutrizionale e sulla qualità organolettica, gestione di un progetto	Consigliere nutrizionale, Figura dirigenziale nell'industria alimentare (produzione o qualità), Enti di certificazione, Ospedali
-----------------------------	--	--------	---	--	---	--

GERMANIA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università Tecnica di Monaco	Scienze nutrizionali di scienze della vita (1° livello)	3 anni	Ricerca nutrizionale, Medicina umana, Scienze dell'alimentazione e salute pubblica	Competenze interdisciplinare da scienze nutrizionali, scienze dell'alimentazione, medicina umana e assistenza sanitaria	Prospettive nella ricerca, nella medicina nutrizionale, nella produzione industriale e nella sicurezza alimentare
Università di Gieben	Scienze nutrizionali (1° livello)	3 anni	Terapia nutrizionale, Nutrizione e dietetica, Analisi degli alimenti, Biochimica, Alimenti di origine animale	Comprensione dei meccanismi di varie forme di nutrizione e i loro effetti a livello molecolare e cellulare	Ruolo nell'industria alimentare, nella biomedicina, nelle biotecnologie, nelle compagnie di assicurazione sanitaria e cliniche.
Università di Bonn	Scienze dell'alimentazione (1° livello)	3 anni	Ricerca nutrizionale, Scienze alimentari e biologia cellulare, Fisiologia nutrizionale	Sviluppo e applicazione di concetti nutrizionali che promuovono la salute, tenendo conto degli aspetti fisiologici e delle scienze alimentari	Industria alimentare e compagnie di assicurazione sanitaria e clinica

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università Tecnica di Monaco	Nutrizione e biomedicina (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Farmacia, Scienza della nutrizione, Dietetica, Scienze naturali, Fisioterapia, Infermieristica, Scienza dello sport	Biologia umana, Scienze nutrizionale e medicina	Conoscenza dei componenti chimici e microbici degli alimenti e del loro impatto sull'organismo umano.	Istituti di Ricerca pubblici e privati, Industrie alimentari e farmaceutiche
Università di Gieben	Scienze nutrizionali (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Dietetica, Farmacia, Scienza dello sport	Nutrizione umana, Dietetica applicata, Consulenza nutrizionale e comportamento del consumatore, Ecologia	Competenze nutrizionali con la possibilità di attenzione individuale e capacità di analisi di valutazione dei	Consulenze nutrizionali in clinica, Monitoraggio degli alimenti,

				nutrizionale, Biochimica della nutrizione	processi biochimici nell'organismo umano	Istituzione educative di cura, Ricerca
Università di Bonn	Nutrizione (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Dietetica, Dietologia	Fisiologia nutrizionale, dietetica, Epidemiologia nutrizionale, Biotecnologia	Capacità di ricerca in modo indipendente	Ricerca e Sviluppo, Industria alimentare
Università di Hannover	Scienze alimentari (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Scienze dell'alimentazione e Dietistica	Nutrizione umana, Fisiologia umana, Legislazione e sicurezza alimentare, Ricerca alimentare, Gestione della qualità, Marketing alimentare	Abilità nello sviluppo, garanzia di commercializzazione di alimenti tradizionali e moderni, tenendo in considerazione aspetti chimici, alimentari, psicologici e tecnologici	Industria alimentare, Ricerca scientifica, Controllo qualità, Consulenza e coordinamento nel campo della salute
Università di Kiel	Nutrizione e Scienze dell'alimentazione (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Scienze dell'alimentazione e Dietetica	Nutrizione molecolare ed educazione alimentare, Igiene alimentare, Tecnologia alimentare	Valutazione del comportamento alimentare e dello stato nutrizionale, comprensione delle malattie e della nutrizione come prevenzione	Istituti di Ricerca, Aziende alimentari e compagnie di assicurazione sanitaria
Università di Postdam	Scienze nutrizionali	2 anni	Titolo di Laurea in: Scienze dell'alimentazione e Dietetica, o scienze correlate	Analisi strumentali e biochimici tra nutrizione e malattia, Studio degli effetti degli ingredienti animali e vegetali	Conoscenze teoriche, i metodi e le abilità pratiche necessarie per condurre una ricerca nel campo della nutrizione	Istituti di ricerca e sviluppo di università, cliniche ed industrie alimentari

GRECIA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università della Tessaglia	Dietetica e Nutrizione (1° livello)	4 anni	Terapia nutrizionale, Nutrizione e dietetica	Competenze interdisciplinare per migliorare le abitudini alimentari, la salute, il benessere e la qualità della vita della comunità	Ospedali, Cliniche ambulatoriali speciali, Studi medici, Centri di riabilitazione e centri sanitari, Uffici sanitari, Strutture di ristorazione comunitarie
Università dell'Egeo	Scienze dell'alimentazione (1° livello)	4 anni	Nutrizione, Chimica degli alimenti, Tecnologia degli alimenti, Microbiologia, Biodiversità	Conoscenza completa del cibo e della nutrizione applicata all'ambito della salute, della chimica e della tecnologia	Consulenze nutrizionali, Industria alimentare e farmaceutica
Università agraria di Atene	Scienze dell'alimentazione (1° livello)	5 anni	Alimentazione umana, Dietetica e chimica degli alimenti	Conoscenza completa delle scienze dell'alimentazione e delle problematiche relative all'alimentazione	Ospedali, cliniche ambulatoriali speciali, studi medici, Centri di riabilitazione e centri sanitari, Uffici sanitari
International Hellenic University	Dietetica e Nutrizione (1° livello)	4 anni	Dietetica, Scienze dell'alimentazione, Fisiologia e fisiopatologia, Chimica degli alimenti, Tecnologia	Capacità di mantenimento della salute del corpo umano, progettazione di diete per condizioni fisiologiche e patologiche, composizione e manipolazione degli alimenti	Ospedali, Cliniche ambulatoriali speciali, Studi medici, Centri di riabilitazione e centri sanitari, Uffici sanitari, Industrie alimentari
Università di Harokopio	Scienze dietetiche e nutrizionali (1° livello)	4 anni	Dietetica e scienze dell'alimentazione in tutte le fasi della vita, Fisiopatologia	Migliorare la salute di pazienti sani e non sani e di tutte le fasce d'età	Consulenze nutrizionali in clinica, Monitoraggio degli alimenti, Istituzione educativa di cura, Ricerca

University of Peloponnese	Scienze della nutrizione e dietetica (1° livello)	4 anni	Scienze dell'alimentazione, Biochimica, Metabolismo della fisiopatologia	Valutazione dello stato nutrizionale e del comportamento alimentare, comprensione delle malattie e della nutrizione come prevenzione	Ospedali, Cliniche ambulatoriali speciali, Studi medici, Centri di riabilitazione e centri sanitari, Uffici sanitari
Istituto di Creazione Tecnologica di Creta	Scienze della nutrizione e dietetica (1° livello)	4 anni	Scienze dell'alimentazione, Dietetica, Fisiologia e fisiopatologia, Psicologia, Controllo qualità	Capacità di approccio completo ed efficace a qualsiasi problema dietetico che affronta l'uomo	Consulenze nutrizionali in clinica, Istituzione educativa di cura

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
International Hellenic University	Nutrizione e sport (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Dietetica, Farmacia, Scienza dello sport	Studio specializzato per atleti di qualsiasi sport, Studio di come ottimizzare le prestazioni fisiche con l'alimentazione	Conoscenze specialistiche da applicare nella pianificazione degli interventi nutrizionali in ambito sportivo	Assistenza sanitaria, Ambiti sportivi quali centri sportivi agonistici e palestre
International Hellenic University	Medicina nutrizionale e clinica (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Dietetica, Farmacia	Metabolismo, Studio del rischio nutrizionale e valutazione dell'intervento dietetico	Conoscenze specialistiche da applicare nella pianificazione degli interventi nutrizionali in clinico	Ospedali, Cliniche, Ambulatori, Istituti dimagranti
International Hellenic University	Medicina nutrizionale applicata (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Dietetica, Farmacia	Studio della dieta mediterranea e di alimenti funzionali locali	Conoscenze avanzate al fine di adottare e utilizzare la dieta mediterranea nelle unità turistiche del paese	Ambito turistico, economico ed istituzionale, Industrie alimentari ed alberghiere

IRLANDA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Trinity college	Dietetica (1° livello)	4 anni	Nutrizione attraverso il ciclo di vita, Biochimica del metabolismo, Nutrizione applicata	Sviluppo del pensiero analitico e critico, capacità in ricerca e sviluppo	Dietician in Ospedale o nella comunità, Azienda alimentare, Vendita di prodotti di nutrizione clinica, Istituti di ricerca
University College of Dublin	Nutrizione umana (1° livello)	4 anni	Scienze nutrizionali, Biochimica degli alimenti e della salute pubblica	Capacità di approccio completo ed efficace a qualsiasi problema dietetico che affronta l'uomo	Promozione della salute, Ricerca nutrizionale e Industria alimentare
Dublin Institute of Technology	Nutrizione umana e dietetica (1° livello)	4 anni	Biochimica, Fisiologia e scienze sociali per promuovere la salute, Prevenire le malattie e aiutare a gestire le malattie	Abilità scientifiche e analitiche della dietetica, capacità di problem solving e valutazione critica di informazioni scientifiche	Dietician della comunità, Analista di laboratorio, Ricercatore nell'ambito dietetico
Dublin Institute of Technology	Nutrizione nella salute pubblica (1° livello)	4 anni	Fisiologia, fisiopatologia, Biochimica degli alimenti, Alimentazione e prevenzione primaria	Conoscenza dei nutrienti negli alimenti ed il rapporto tra dieta, salute e malattia	Nutrizionista di sanità pubblica, Dietologo, Ricercatore nutrizionale, Analista di laboratorio
Athole Institute of Technology	Scienze della nutrizione (1° livello)	4 anni	Alimentazione durante il ciclo di vita, in salute e malattie, fisiopatologia, Sostenibilità alimentare, Sicurezza alimentare	Problem solving e pensiero critico scientifico nel settore dell'alimentazione e della salute	Consulenze nutrizionali nella salute pubblica, nel settore sanitario, nella ricerca, nell'industria alimentare e negli organismi organizzativi

Istituto di Tecnologia di Cork	Scienze dell'alimentazione (1° livello)	3 anni	Biochimica, Qualità e tecnologie alimentari, Scienza degli animali e delle colture	Competenze adeguate pratiche e professionali adeguate all'area delle scienze alimentari applicate nell'industria	Settore alimentare, sanitario, farmaceutico e chimico
Istituto di Tecnologia di Cork	Scienze della nutrizione (1° livello)	4 anni	Nutrizione umana e ruolo nella fisiopatologia, Metodologia di analisi nutrizionale, Biotecnologia, Biochimica Metabolica	Capacità di utilizzare la ricerca avanzata e di problem solving per soluzioni relative all'industrie della nutrizione e della sanità	Consulenze nutrizionali, Sicurezza nell'industria alimentare, ricercatore nel settore alimentare e nelle strutture sanitarie
Waterford Institute of Technology	Scienze dell'alimentazione e dell'esercizio fisico (1° livello)	4 anni	Fisiologia, Meccanica, Nutrizione dello sport	Valutare le esigenze nutrizionali negli atleti, analisi completa dell'assunzione dietetica ed ottimizzare le prestazioni	Centri sportivi agonistici e non agonistici
Institute of Technology Sligo	Nutrizione umana (1° livello)	3 anni	Fisiopatologia, Nutrizione umana e Nutrizione clinica	Capacità promozione della buona salute attraverso il giusto rapporto tra cibo e corpo	Aziende legate alla promozione della salute e della salute pubblica, Industrie alimentari
Institute of Technology Sligo	Nutrizione umana (1° livello)	4 anni	Nutrizione umana, clinica, Nutrizione molecolare, Progetto di ricerca nutrizionale	Capacità promozione della buona salute attraverso il giusto rapporto tra cibo e corpo, Sviluppo del pensiero analitico e critico, capacità in ricerca e sviluppo	Aziende legate alla promozione della salute e della salute pubblica, industrie alimentari, Istituti di ricerca
Istituto tecnologico di Galway-Mayo	Scienze della nutrizione nella salute pubblica (1° livello)	4 anni	Nutrizione umana e metabolismo, Alimentazione attraverso il ciclo di vita, Promozione della salute, Prospettive globali nella Nutrizione	Sviluppo di politiche e programmi nutrizione sulla base di conoscenze scientifiche, per garantire la comprensione dell'impatto del cibo sulla salute umana	Consulenze nutrizionali, Consulenze in ambito di sicurezza dei prodotti alimentari, Ruoli più ampi nella promozione della salute

Letterkenny Institute of Technology	Scienze dell'alimentazione (1° livello)	4 anni	Nutrizione umana, Chimica degli alimenti, Tecnologie alimentari	Conoscenza scientifica del cibo e della nutrizione e capacità di sviluppo di prodotti ottimali per salute umana	Industrie alimentari, Agenzie governative, Sviluppo del prodotto
--	---	--------	---	---	--

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Letterkenny Institute of Technology	Scienze della salute con studi dietetici (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Dietetica, Farmacia	Bioscienza per dietisti, Nutrizione umana applicata, Tecnologie alimentari	Fornire consulenza alimentare e gestione delle malattie legate all'alimentazione	Istituto di Ricerca, Istituto di sanità, Industria alimentare

LETTONIA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università Stradins di Riga	Nutrizione (1° livello)	4 anni	Nutrizione, Chimica degli alimenti, Fisiologia patologica, Nutrizione enterale, Tossicologia e nutrizione	Valutazione stato nutrizionale, Attuazione piano di terapia nutrizionale, analisi relativa all'alimentazione	Consulenza nutrizionale in centri sanitari e di riabilitazione

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università della Lettonia	Scienze dell'alimentazione (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Dietetica, Farmacia, Scienze naturali, Scienze della salute e Chimica alimentare	Alimentazione medica nel trattamento di malattie acute e croniche, Sanità pubblica ed epidemiologia, Disturbi nevrotici alimentari	Progettazione di programmi di educazione sanitaria, Svolgimento di ricerche scientifiche nel campo dell'alimentazione	Istituti di ricerca, Istituti di sanità pubblica e privata

MALTA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università di Malta	Scienze dell'alimentazione e nutrizione (1° livello)	3 anni	Chimica degli Alimenti, Dietetica, Metabolismo, Sistemi di produzione in ambito alimentare, Legislazione alimentare	Conoscenze di base necessarie per proseguire programmi post-laurea che conducono alla registrazione locale come nutrizionista e dietista	Istruzione terziaria in manifattura, Industrie al dettaglio e affari regolatori

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università di Malta	Scienze della nutrizione umana, Obesità e salute (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea: Scienze dell'alimentazione e nutrizione, Medicina	Fisiopatologia e nutrizione, Metabolismo della nutrizione	Fornire consulenza alimentare e gestione delle malattie legate all'alimentazione	Consulenze nutrizionali in cliniche e ambienti sanitari

PAESI BASSI

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università di Wageningen	Nutrizione (1° livello)	3 anni	Biologia, Materie alimentari naturali e biochimica	Mantenere e migliorare la salute delle persone attraverso un'alimentazione sana	Ricerca nel campo dell'alimentazione, dell'epidemiologia, della tossicologia o delle scienze della salute
Hague University	Nutrizione e dietetica (1° livello)	4 anni	Nutrizione in salute e malattie, Nutrizione e comportamento, Aspetti sociali e culturali del comportamento del consumatore	Fornire consulenza alimentare e gestione delle malattie legate all'alimentazione e capacità di gestione delle problematiche legate agli alimenti	Nutrizionista presso azienda o in proprio, Dietician in un centro sanitario, Responsabile delle politiche o della qualità
Amsterdam University of Science applied	Nutrizione e Dietetica (1° livello)	3 anni	Alimentazione in soggetti sani e non, Composizione e proprietà degli alimenti, Gestione dei progetti, Marketing e piani aziendali	Capacità promozione della buona salute, attraverso il giusto rapporto tra cibo e corpo, capacità di riconoscimento di prodotti di qualità	Dietician indipendente, Dietician ospedaliero, Responsabile della politica di promozione della salute, Consulente di stile di vita, Ricercatore sensoriale/ di mercato
Hanze University of Grogenza	Nutrizione e Vitalità (1° livello)	4 anni	Nutrizione e vitalità, nutrizione e sport	Promozione stile di vita sano, Contribuire alla formazione di una società più vitale	Consulenze in centri sanitari, Palestre o aziende
Hanze University of Grogenza	Nutrizione e Cura (1° livello)	4 anni	Nutrizione e cura, Nutrizione e Vitalità, Nutrizione e affari, Studio sindromi complesse	Valutazione di trattamenti o politiche tratte dalla nuova letteratura scientifica, Trattamento sindromi complesse	Dietician/specialista in nutrizione in un ospedale, Casa di cura o in una pratica indipendente

University of Applied Science	Dietetica (1° livello)	4 anni	Nutrizione e dietetica, Nutrizione in tutto il ciclo vitale in condizioni fisiologiche e patologiche	Impostazione di un programma sanitario, Preparazione di un piano di trattamento per il singolo o per la società	Consulenze in un ospedale, Casa di cura, Centro sanitario, Organizzazione sportive o in proprio
--------------------------------------	------------------------	--------	--	---	---

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università di Maastricht	Nutrizione, attività fisica e metabolismo (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Dietetica, Farmacia, Scienze naturali, Scienze della salute e dello sport	Nutrizione, Fisiologia, Fisiopatologia e malattie metaboliche	Fornire le basi per la progettazione e l'ottimizzazione di interventi nutrizionali per alleviare lo stato di malattia	Ricerca nel mondo accademico, negli ospedali, nelle aziende farmaceutiche che sviluppano dispositivi per valutare la salute pubblica
Università di Wageningen	Nutrizione e salute (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Nutrizione, Dietetica, Medicina	Nutrizione, Biomedicina, Epidemiologia	Risoluzione di problemi nel campo della nutrizione e della salute umana	Ricercatore nutrizionale in ambito accademico o universitario, Nutrizionista

POLONIA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università Nicolaus Copernicus	Dietetica (1° livello)	3 anni	Sicurezza Alimentare, Legislazione alimentare, Nutrizione e Dietetica	Pianificazione razionale dell'alimentazione per vari gruppi di popolazione, valutazione dello stato nutrizionale, diagnosi nutrizionale e di malnutrizione, elaborazione di trattamenti dietetici, controllo qualità dei prodotti alimentari e delle condizioni della loro conservazione e produzione, organizzazione dell'alimentazione individuale, collettiva e terapeutica, prevenzione delle malattie legate all'alimentazione e educazione alimentare	Ospedali, Cliniche, Ristorazione collettiva, Libero professionista

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università Nicolaus Copernicus	Dietetica (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Dietetica o equivalente come nutrizionista	Sicurezza Alimentare, Legislazione alimentare, Nutrizione e Dietetica	Pianificazione razionale dell'alimentazione per vari gruppi di popolazione, valutazione dello stato nutrizionale, diagnosi nutrizionale e di malnutrizione, elaborazione di trattamenti dietetici, controllo qualità dei prodotti alimentari e delle condizioni di conservazione e produzione, organizzazione dell'alimentazione individuale, collettiva e terapeutica, prevenzione delle malattie legate all'alimentazione e educazione alimentare	Ospedali, Cliniche, Ristorazione collettiva, Libero professionista

PORTOGALLO

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	
Università di Lisbona	Scienze della Nutrizione (1° livello)	4 anni	Anatomia, Biologia cellulare e molecolare, Sociologia e Storia dell'alimentazione, Microbiologia, Chimica degli alimenti, Biochimica, Psicologia, Alimentazione e Nutrizione Umana, Epidemiologia Nutrizionale, Farmacologia, Immunologia, Patologia, Legislazione alimentare, Dietoterapia, Nutrizione Comunitaria e Salute Pubblica, Politica Nutrizionale, Tecnologia alimentare, Nutrizione artificiale, Qualità alimentare	Sviluppare trattamenti dietetici, gestire e valutare lo stato di salute della persona, valutare il valore nutrizionale dei pasti, applicare la legislazione in vigore nelle aziende agro-alimentari (controllo di qualità), promuovere la salute e il benessere della popolazione (educazione alimentare)	Ospedali, Ristorazione collettiva
Università di Porto	Scienze della Nutrizione (1° livello)	4 anni	Anatomia, Chimica organica, Biologia molecolare e cellulare, Biochimica, Istologia, Fisiologia, Microbiologia e microbiologia degli alimenti, Chimica degli alimenti, Tossicologia, Farmacodinamica, Patologia, Alimentazione umana, Epidemiologia, Nutrizione clinica, Ristorazione collettiva, Nutrizione sportiva, Tecnologie alimentari, Sicurezza alimentare	Valutazione dello stato nutrizionale, prescrizione del piano alimentare/nutrizionale adeguato, pianificare e promuovere attività di educazione alimentare, pianificazione di menù per la ristorazione collettiva, sviluppo di nuovi prodotti	Libera professione, Istituti sanitari
Istituto Politecnico di Leira	Dietetica e Nutrizione (1° livello)	4 anni	Anatomia e Fisiologia, Biologia, Psicologia, Chimica generale e organica, Storia del cibo, Biochimica, Bioetica, Genetica, Microbiologia degli alimenti, Nutrizione e dietetica, Tecnologie alimentari, Epidemiologia, Igiene e Sicurezza degli alimenti, Immunologia, Farmacologia, Tossicologia, Gestione della qualità, Patologia, Gestione dei servizi alimentari, Politiche nutrizionali	Autonomia nella risoluzione dei problemi e nel processo decisionale, contributo alla cooperazione nazionale e internazionale e azione in conformità con i vari contesti socioculturali, capacità di fornire controllo qualità, promozione	Ospedali, Istituti di cura, Cliniche, Industria alimentare, Industria

				della salute degli individui e delle popolazioni	
Università Fernando Pessoa	Scienze della Nutrizione (1° livello)	4 anni	Chimica generale ed organica, Storia del cibo, Anatomofisiologia, Nutrizione Umana, Biologia molecolare e cellulare, Biochimica, Chimica degli alimenti, Fisiopatologia, Microbiologia, Dietoterapia, Qualità e sicurezza alimentare, Patologia, Etica, Epidemiologia nutrizionale, Tecnologia alimentare, Nutrizione nelle collettività, Politica nutrizionale	Elaborazione di schemi dietetici, valutazione dello stato di salute, organizzazione dei servizi di ristorazione collettiva, educazione alimentare	Strutture ospedaliere e sanitarie
Istituto politecnico di Coimbra	Dietetica e Nutrizione (1° livello)	4 anni	Anatomofisiologia, Psicologia, Biologia cellulare e molecolare, Epidemiologia nutrizionale, Chimica degli alimenti, Sociologia del cibo, Biochimica generale e degli alimenti, Patologia, Bioetica, Sicurezza alimentare, Gestione di servizi dietetici, Nutrizione clinica, Gastronomia molecolare, Microbiologia alimentare, Gestione della qualità, Nutrizione comunitaria, Tecnologia alimentare, Marketing alimentare	Valutazione nutrizionale, sviluppo di un piano di cura dietetica, monitoraggio delle azioni in materia di qualità e sicurezza alimentare, l'educazione alimentare	Libero professionista, Strutture ospedaliere e sanitarie
Università di Algarve	Dietetica e Nutrizione (1° livello)	4 anni	Chimica, Dietetica, Biologia e Istologia, Psicosociologia degli alimenti, Anatomofisiologia, Chimica organica, Epidemiologia, Microbiologia generale e degli alimenti, Patologia, Nutrizione Umana, Cucina applicata, Genetica, Farmacologia, Biochimica, Sicurezza Alimentare e Legislazione, Dietoterapia, Tecnologie alimentari, Salute pubblica	Valutazione dello stato nutrizionale, sviluppo di programmi di intervento che promuovano sane abitudini alimentari, valutazione delle esigenze nutrizionali e attuazione di terapie dietetiche, pianificazione del menu per diversi gruppi della popolazione	Ospedali, Cliniche, Insegnamenti
Università de Trás-Os-Montes e Alto Douro	Scienze della Nutrizione (1° livello)	4 anni	Anatomia, Chimica generale, Biologia cellulare e molecolare, Antropologia della nutrizione, Nutrizione umana, Fisiologia, Chimica organica,	Diagnosi dello stato nutrizionale e attuazione della terapia nutrizionale, pianificazione dei programmi di intervento della	Ospedali, Cliniche, Scuole, Ristoranti

			Istologia, Genetica, Tecnologie alimentari, Psicologia, Biochimica e Metabolismo, Farmacologia, Microbiologia generale e alimentare, Sicurezza e qualità alimentare, Patologia e dietoterapia, Chimica degli alimenti, Etica, Alimentazione collettiva e ristorazione	comunità nel settore alimentare / nutrizionale, monitoraggio e sorveglianza della popolazione nell'area della salute legata all'alimentazione, sviluppo di politiche alimentari e nutrizionali, pianificazione e gestione di regimi dietetici e menu per la ristorazione collettiva, controllo qualità, controllo sensoriale, sviluppo di nuovi prodotti funzionali	
Università Cattolica Portoghese	Scienze della Nutrizione (1° livello)	4 anni	Nutrizione e Dietetica, Istologia, Anatomia, Chimica generale, Fisiologia, Chimica organica, Psicologia, Genetica, Biochimica, Epidemiologia, Sicurezza e qualità degli alimenti, Microbiologia generale e alimentare	Valutazione dello stato nutrizionale degli individui o delle comunità, elaborazione piani dietetici adeguati, formulazione nuovi prodotti	Ospedali, Centri sanitari, Scuole
Istituto Politecnico di Braganca	Dietetica e Nutrizione (1° livello)	4 anni	Anatomofisiologia, Biologia cellulare, Psicologia, Chimica generale ed organica, Biochimica, Chimica degli alimenti, Dietetica e Nutrizione, Microbiologia e Sicurezza Alimentare, Sociologia del cibo, Immunologia, Gestione della qualità, Farmacologia, Epidemiologia, Nutrigenomica, Tecnologie alimentari	Pianificare l'assistenza dietetica e la sua applicazione, preparare diete standardizzate e modificate con prodotti specifici per diete terapeutiche, effettuare la valutazione nutrizionale di una popolazione o comunità, partecipare allo sviluppo di nuovi prodotti, pianificazione dei menu	Ospedali, Case di Cura, Ristorazioni
Università Atlantica	Scienze della Nutrizione (1° livello)	4 anni	Anatomia, Biologia, Sociologia dell'alimentazione, Istologia, Biochimica generale e metabolica, Marketing alimentare, Fisiologia, Produzione primaria degli alimenti, Microbiologia alimentare, Nutrizione umana, Tecnologie alimentari, Tossicologia, Chimica degli alimenti, Patologia,	Generale in nutrizione e cibo, diagnosi, intervento e monitoraggio, gestione, etica e deontologia, comunicazione e nuove tecnologie	Libera professione, Ristorazioni

			Psicologia, Dietoterapia, Alimentazione collettiva, Politica Alimentare		
Istituto Piaget	Scienze della Nutrizione (1° livello)	4 anni	Anatomofisiologia, Biologia cellulare e molecolare, Chimica, Storia e Sociologia del cibo, Biochimica generale e della nutrizione, Fisiologia, Microbiologia, Epidemiologia e sanità pubblica, Patologia e dietoterapia, Politiche alimentari e nutrizionali, Innovazione alimentare, Nutrizione e Dietetica, Nutrizione artificiale, Sicurezza alimentare	Capacità di analizzare lo stato nutrizionale e determinare i bisogni nutrizionali, Implementazione di piani alimentari individuali o collettivi, educazione alimentare, gestione della ristorazione, controllo qualità e sicurezza degli alimenti, capacità decisionali e di comunicazione in un ambiente professionale e con la comunità	Ospedali, Centri sanitari, Cliniche
Istituto Politecnico di Lisbona	Dietetica e Nutrizione (1° livello)	4 anni	Anatomofisiologia, Biologia cellulare, Epidemiologia, Chimica organica, Sociologia della salute, Biochimica, Fisiopatologia, Nutrizione Umana, Sociologia del cibo, Scienze dell'alimentazione, Sicurezza alimentare, Nutrizione e Dietetica, Educazione alimentare, Microbiologia, Tecnologie alimentari, Politiche alimentari	Promozione della salute, Educazione alimentare, progettazione di una terapia nutrizionale, gestione controllo qualità degli alimenti, progettazione di menu per le diverse popolazioni	Ospedali, Libera professione, Ricerca
Università Lusofona	Scienze della Nutrizione (1° livello)	4 anni	Anatomia, Biologia cellulare, Biochimica, Etica, Generica, Microbiologia generale e degli alimenti, Chimica degli alimenti, Alimentazione e Nutrizione umana, Microbiologia alimentare, Psicologia, Farmacologia, Fisiologia, Immunologia, Dietoterapia, Nutrizione nelle comunità, Politiche alimentari, Igiene e sicurezza degli alimenti, Tecnologie alimentari, Nutrizione e sport, Epidemiologia nutrizionale, Nutrizione molecolare	Valutare lo stato nutrizionale a livello individuale, eseguire l'anamnesi alimentare, fornire assistenza nutrizionale individuale, valutare e analizzare lo stato nutrizionale e le abitudini di consumo della popolazione, promuovere la pianificazione di raccomandazioni dietetiche per gruppi di individui, progettando programmi alimentari e nutrizionali	Ospedali, Cliniche, Industrie alimentari

Istituto di Salute di Alto Ave	Dietetica e Nutrizione (1° livello)	4 anni	Anatomofisiologia, Psicologia, Sociologia dell'alimentazione, Biochimica, Chimica degli alimenti, Biologia molecolare, Genetica, Sicurezza alimentare, Dietetica e Nutrizione, Tecnologie alimentari, Microbiologia, Sanità pubblica, Politica nutrizionale, Patologia, Farmacoterapia, Tecnologie alimentari, Tossicologia alimentare, Nutrizione artificiale, Gestione e amministrazione	Pianificazione, preparazione, valutazione dei piani nutrizionali, promozione della salute e alla prevenzione delle malattie, gestione della ristorazione collettiva	Contesti di salute pubblica e pr di insegnamento, Società di cat
Istituto Universitario delle Scienze per la Salute	Scienze della Nutrizione	4 anni	Scienze della Nutrizione, Biologia e Biochimica, Chimica, Chimica degli alimenti, Storia del cibo, Psicosociologia e comportamento alimentare, Microbiologia, Fisiologia, Epidemiologia, Farmacologia, Biotecnologie alimentari, Igiene e sicurezza degli alimenti, Terapia dietetica, Salute pubblica, Politica nutrizionale, Sistemi di gestione della qualità	Elaborazione di schemi dietetici individuali e di menu per le collettività, creazione di nuovi prodotti, gestione del controllo qualità, promozione della salute	Ristorazione collettiva, Ospeda
Istituto Superiore per le Scienze della Salute Egas Moniz	Scienze della Nutrizione	4 anni	Anatomia, Biologia Molecolare, Chimica, istologia, Biochimica generale e metabolica, Chimica degli alimenti, Fisiologia, Microbiologia generale e degli alimenti, Nutrizione clinica, Genetica, Farmacologia, Patologia, Integratori alimentari, Igiene e sicurezza degli alimenti, Dietoterapia, Psicologia, Salute pubblica, Nutrizione della comunità, Etica, Politiche alimentari	Controllo qualità, creazione di nuovi prodotti alimentari, anamnesi alimentare, valutazione dello stato di salute, progettazione di regimi dietetici	Ospedali, Cliniche, Libera profe sportive, Ricerca, Consulenza

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università di Lisbona	Nutrizione Clinica (2° livello)	1 anno	Titolo di Laurea in: campo della salute	Nutrizione, Psicologia, Salute Pubblica, Nutrizione nei diversi stati patologici, Valutazione nutrizionale, Salute pubblica e nutrizione, Controllo qualità, Nutrizione artificiale	Sviluppare, approfondire e applicare la conoscenza della nutrizione umana in individui sani e patologici, riconoscere e valutare l'importanza della nutrizione clinica come trattamento per diverse patologie, guida, consulenza, programmazione, attuazione, monitoraggio e valutazione del supporto nutrizionale negli ospedali e nelle strutture ambulatoriali	Ospedale, Libera professione, Cliniche private
Università di Lisbona	Malattie metaboliche e comportamento alimentare (2° livello)	1 anno	Titolo di Laurea in: Medicina, Biologia, Psicologia, Alimentazione, Dietetica	Nutrizione, Diabete, Sindrome Metabolica, Epidemiologia dell'obesità, Comportamento alimentare	Competenze specifiche per svolgere funzioni tecniche in settori come l'obesità, i disturbi alimentari e le malattie metaboliche	Enti pubblici per prevenire l'obesità, le malattie metaboliche ed il diabete, dei disturbi alimentari
Università di Porto	Nutrizione Collettiva (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Biologia, Scienze della Nutrizione, Biochimica, Biotecnologie, Scienze della vita, Farmacia	Metodologia HACCP, Microbiologia alimentare, Analisi sensoriale, Legislazione alimentare, Sistemi di produzione dei pasti, Gestione, Audit, Marketing	Identificazione delle fasi per l'ottimizzazione dei processi di produzione dei pasti, per il controllo della qualità e per la creazione di nuove alternative nutrizionali desiderabili e sicure con un buon rapporto costi/benefici	Ristorazione collettiva
Università di Porto	Nutrizione Clinica (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Nutrizione, Dietetica,	Nutrizione nei diversi stati fisiologici e patologici, Nutrizione	Condurre ricerche nel campo della nutrizione clinica	Ospedale, case di cura, ricerca, Libera professione

		Farmacia, Medicina	artificiale, Nutrizione, Etica		
--	--	-----------------------	-----------------------------------	--	--

REPUBBLICA CECA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università Masaryk	Terapia nutrizionale (1° livello)	3 anni	Nutrizione, Fisiopatologia e nutrizione, Legislazione alimentare, Microbiologia e Tecnologia alimentare	Capacità di gestire l'alimentazione in tutti gli ambiti, da un punto di vista clinico a ristorativo	Operatore sanitario in ospedale o clinica privata, cure ambulatoriali, ristorazione collettiva, Aziende alimentari, ricerca sulla nutrizione
University of South Bohemia	Terapia nutrizionale (1° livello)	3 anni	Nutrizione in salute e malattia, Nutrizione metabolica, Biochimica della Nutrizione, Prevenzione alimentare	Capacità di correzione dei problemi nutrizionali di base, sulla prevenzione delle malattie e sulla fornitura di cibo di tutte le età	Professione sanitaria senza supervisione

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
CULS Prague	Nutrizione e alimenti (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea: Scienze dell'alimentazione, Nutrizione e Alimenti (presso la medesima università)	Nutrizione in salute e malattia, Politica nutrizionale, Qualità e sicurezza degli alimenti, Analisi sensoriale dei prodotti agricoli, Biotecnologie, Conservazione ed imballaggio dei prodotti agricoli	Valutazione controllo qualità e del valore nutrizionale o dietetico degli alimenti, comprese le raccomandazioni nutrizionali e i sistemi alimentari	Dieticians e nutrizionisti, Specialisti in HACCP, Scienze e ricerca presso autorità statali

ROMANIA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università Stefan Cel Mare	Nutrizione e dietetica (1° livello)	3 anni	Nutrizione e prevenzione di patologie legate alla nutrizione, Tecnologia alimentare e Sicurezza alimentare, Legislazione alimentare	Integrare le conoscenze di una singola molecola nel corpo nel suo complesso e di applicarle poi all'intera popolazione	Ricerca nutrizionale, Sanità, Industria alimentare, Industria farmaceutica e gestione alimentare
Università di Medicina e Farmacia Victor Babes	(1° livello)	3 anni	Nutrizione e dietetica, Nutrizione in tutto il ciclo vitale in condizioni fisiologiche e patologiche	Mantenere e migliorare la salute delle persone attraverso un'alimentazione sana, Riconoscere e valutare l'importanza della nutrizione clinica come trattamento per diverse patologie, guida, consulenza, programmazione, attuazione, monitoraggio e valutazione del supporto nutrizionale negli ospedali	Dietician/specialista in nutrizione in un ospedale, casa di cura o in una pratica indipendente

SLOVENIA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università di Ljubljana	Scienze dell'alimentazione e Nutrizione (1° livello)	3 anni	Chimica, Biologia, Anatomia e Istologia, Chimica analitica, Produzione animale e vegetale, Biochimica, Fisiologia della nutrizione, Chimica degli alimenti, Nutrizione, Microbiologia alimentare, Igiene alimentare, Tecnologie alimentari, Dietetica clinica, Epidemiologia nutrizionale	Mantenere o migliorare lo stato di salute della popolazione, implementare le linee guida della strategia nutrizionale nazionale, educazione alimentare, controllo qualità	Impianti di trasformazione alimentare, Laboratori microbiologici, fisici, chimici e sensoriali per l'industria alimentare, Laboratori per il controllo della qualità alimentare, Servizi di ispezione della qualità e della sicurezza alimentare, Industria alimentare, Strutture sanitarie con programmi nutrizionali specifici, Istituti di sanità pubblica, Centri per la promozione dell'alimentazione sana
Università del Litorale	Dietetica (1° livello)	3 anni	Biochimica, Biologia, Chimica, Salute ambientale, Produzione degli alimenti, Psicologia, Anatomia, Dietetica, Tecnologie alimentari, Microbiologia, Patologia, Fisiologia, Qualità degli alimenti, Nutrizione, Fisiopatologia della nutrizione, Farmacologia	Sensibilizzazione della società sull'importanza di un'alimentazione sana per la salute, sulla sicurezza alimentare e sulla protezione e il miglioramento della salute in generale, Gestione del recupero dei pazienti e delle loro migliori condizioni durante e dopo la malattia	Ospedali, Cliniche, Assistenza Sociale, Libera professione

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università di Ljubljana	Nutrizione (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Nutrizione	Analisi sensoriale, Sicurezza Alimentare, Tossicologia e contaminazione, Nutrizione e dietetica, Educazione alimentare, Biochimica, Fisiologia della nutrizione, Immunologia nutrizionale, Nutrizione alternativa, Politiche sanitarie	Trasferimento di scoperte e comprensioni scientifiche alla popolazione, mantenere la salute e migliorare le condizioni esistenti, creazione di nuovi alimenti	Industrie alimentari, Libera professione, Industrie farmaceutiche, Laboratori, Consulenza
Università del Litorale	Dietetica (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea: Biochimica Nutrizione, Chimica, Dietetica, Biologia, Farmacia	Nutrizione Clinica, Psicologia clinica, Dietetica nella salute pubblica, Bioetica, Nutrigenomica, Legislazione, Fisiopatologia, Nutraceutica	Assistenza nutrizionale a persone malate e non, promozione della salute ed educazione alimentare	Dietician clinico in ospedale, Case di riposo, Centri benessere, Dietician della salute pubblica

SPAGNA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Universidad Complutense Madrid	Nutrizione umana e dietetica (1° livello)	4 anni	Nutrizione in tutto il ciclo di vita diete ospedaliere, Chimica degli alimenti, Legislazione alimentare	Conoscenza dei fondamenti della sanità pubblica e della nutrizione comunitaria per promuovere la salute e prevenire patologie	Nutrizione clinica, Ristorazione collettiva, Industria alimentare, Sanità pubblica, Educazione sanitaria
Universidad de Valencia	Nutrizione umana (1° livello)	4 anni	Nutrizione umana, Chimica degli alimenti, Psicologia alimentare, Nutrigenomica	Capacità promozione della buona salute, attraverso il giusto rapporto tra cibo e corpo, capacità di riconoscimento di prodotti di qualità	Consulenze nutrizionali in ambiti privati, sanitari e aziende alimentari
Universidad de Granada	Nutrizione umana e Dietetica (1° livello)	4 anni	Terapia dietetica e nutrizione, fisiopatologia e nutrizione, Biochimica metabolica, Tecnologia culinaria, Nutraceutici e fitoterapia	Capacità di prevenire le patologie legate alle all'alimenti con trattamenti dietetici validi	Ospedali, case di cura, ambulatori e consulenze nutrizionali in ambiti privati
Universidad de Barcelona	Nutrizione e dietetica (1° livello)	4 anni	Dietetica, nutrizione ospedaliera, nutrizione e fisiopatologia	Pianificazione di programmi di interventi nutrizionali per la prevenzione di patologie	Ristorazione collettiva, Nutrire persone malate in ospedali e ambulatori, educazione nutrizionale, Centri di ricerca

Universidad de Alicante	Nutrizione umana e dietetica (1° livello)	4 anni	Nutrizione nello sport, Cibo alimentazione e popolazione, Nutrizione speciale, Qualità degli alimenti, Rischi biologici degli alimenti, Tecnologie alimentari	Conoscenza ed applicazione delle scienze dell'alimentazione e della salute attraverso la progettazione di protocolli dietetici, Applicazione dei fondamenti della sanità pubblica e della nutrizione comunitaria	Ospedali, centri sanitari, centri di previdenza, mense scolastiche, centri geriatrici e cliniche nutrizionali
Universidad de Santiago de Compostela	Nutrizione e dietetica (1° livello)	4 anni	Terapia dietetica e nutrizione, fisiopatologia e nutrizione	Capacità di intervenire nella nutrizione del singolo o della comunità con trattamenti scientifici validi	Dietician, Ricerca e insegnamento, Sanità pubblica, Industria alimentare, Ristorazione collettiva
Universidad Catolica de Murcia	Nutrizione umana e dietetica (1° livello)	4 anni	Nutrizione clinica, Dietetica clinica, Fisiopatologia a nutrizione, Igiene alimentare, Nutrizione comunitaria, Tecnologia culinaria	Capacità di correzione dei problemi nutrizionali di base, sulla prevenzione delle malattie e sulla fornitura di cibo di tutte le età	Dietician nelle cure primarie, Dietician per ricovero, Ristorazione collettiva e aziende alimentari
Universidad Europea	Nutrizione e dietetica (1° livello)	4 anni	Nutrizione in tutto il ciclo di vita, in condizioni fisiologiche e patologiche, Biochimica degli alimenti, Tecnologie alimentari, Sicurezza alimentare	Progettazione e supervisione di piani di pasti clinici personalizzati e pianificazione di menù, diete speciali e nuovi prodotti	Consulenze nutrizionali in ambito di ristorazione collettiva, aziende alimentari e private

Universidad Europea	Nutrizione e dietetica (1° livello)	4 anni	Nutrizione e dietetica generale e nello sport, terapia dietetica e chimica alimentare	Stabilire linee guida dietetiche speciali, Progettazione di protocolli dietetici ottimali e speciali	Ospedali, Cliniche, società sportive, società scientifiche e industrie alimentari
Universidad Catolica de Valencia	Attività fisica, Nutrizione e Dietetica (1° livello)	5 anni	Nutrizione e sport, Alimentazione per ottimizzare le prestazioni fisiche, Psicologia e sociologia dello sport, Tecnologia alimentare	Capacità di elaborare protocolli dietetici per ottimizzare le prestazioni fisiche di ciascun atleta	Centri sportivi agonistici e non agonistici, Consulenze nutrizionali, Aziende per prodotti sportivi
Universidad Catolica de Valencia	Nutrizione e dietetica (1° livello)	4 anni	Nutrizione e dietetica, alimenti nutraceutici, Terapia nutrizionale per tutte le patologie in qualsiasi fascia di età, Nutrizione comunitaria, Economia e Gestione alimentare	Elaborazione protocolli dietetici ottimali sia per il singolo che per la comunità, Riconoscimento prodotti di qualità e salubri per la salute umana	Dietician, Sicurezza alimentare, Ristorazione collettiva, Ricerca e comunicazione marketing in ambito alimentare
Universidad Catolica de Valencia	Nutrizione ed infermieristica (1° livello)	4 anni	Fisiopatologia, Nutrizione, Dietetica Terapia nutrizionale e assistenza sanitaria, Sanità pubblica ed educazione alimentare, Legislazione e sistemi di qualità	Capacità di assistere il paziente sia da un punto di vista nutrizionale che sanitario	Ospedali, Centri sanitari, Ristorazione collettiva, Educazione per programmi sanitari
Universidad Alfonso x el Sabio	Nutrizione e dietetica (1° livello)	4 anni	Dietetica, Nutrizione clinica e sport, Etica alimentare, Salute pubblica	Capacità di miglioramento della nutrizione delle persone sia in termini di salute che di malattia	Consulenze nutrizionali, Ristorazione collettiva, Industria alimentare, Ospedali, Centri di ricerca e sviluppo

Universidad Alfonso x el Sabio	Farmacia e nutrizione dietetica (1° livello)	6 anni	Chimica e Biochimica degli alimenti, Nutrizione e tecnologia alimentare, Tossicologia alimentare, Nutrizione comunitaria	Conoscenza di tutte le tendenze nel campo della nutrizione e dell'industria farmaceutica	Centri sanitari e farmacie, Assistenza sanitaria, aziende farmaceutiche e alimentari, centri di ricerca e sviluppo
Pablo de Ovidade University	Nutrizione e dietetica (1° livello)	4 anni	Nutrizione, Dietetica, Sicurezza e igiene degli alimenti, Psicologia del cibo, Botanica, Chimica farmaceutica, Marketing farmaceutico	Capacità di gestione dei servizi alimentari e di avere di valutazione della dieta anche da un punto di vista sociale e psicologico del paziente	Ambito clinico, Salute pubblica, Ristorazione collettiva, Educazione, Centro di ricerca

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Open University of Catalonia	Nutrizione (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Infermieristica, Nutrizione Umana, Farmacia, Fisioterapia, Psicologia, Biologia, Biochimica e Biotecnologie	Nutrizione e salute pubblica, Alimenti per la prevenzione di patologie prevalenti, Alimentazione nel mondo, Ristorazione collettiva, Nuove tendenze del cibo	Capacità di analisi della composizione del cibo e delle sue funzioni nel corpo, capacità di migliorare lo stato di salute	Amministrazioni Sanitarie, Ristorazione collettiva, organizzazioni relative alla promozione della salute
Universitat de Barcelona	Nutrizione, malattie croniche e invecchiamento della salute (2° livello)	2 anni	Titolo di laurea in: Medicina, Infermieristica, Nutrizione Umana, Dietetica, Farmacia, Psicologia, Biologia, Chimica, Biotecnologie, Economia	Nutrizione in tutto il mondo, Nutrizione molecolare, Allergie e intolleranze, Tecnologia e analisi degli alimenti	Capacità di elaborare un progetto di ricerca clinico-biologico, capacità di approfondire malattie specifiche	Settore sanitario, Campo di ricerca, Settore industriale

Universidad Alfonso x el Sabio	Tecnico superiore nella dieta (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Medicina, Infermieristica, Nutrizione Umana, Farmacia, Fisioterapia, Psicologia, Biologia, Biochimica e Biotecnologie	Educazione alla salute, Terapia dietetica, Fisiologia applicata all'alimentazione, Dieta equilibrata, Microbiologia e igiene alimentare	Capacità di adattare diete in ciascuna situazione fisiologica del paziente e capacità di miglioramento di manipolazione del cibo	Consulente alimentare, Tecnico dell'igiene alimentare, Responsabile ristorazione collettiva
---------------------------------------	--	--------	--	---	--	---

SVEZIA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università di Stoccolma	Nutrizione (1° livello)	3 anni	Chimica, Biochimica, Chimica degli alimenti, Anatomia, Biologia molecolare, Fisiologia umana, Nutrizione umana, Nutrizione clinica, Epidemiologia nutrizionale, Tossicologia nutrizionale, Nutrizione molecolare e nutrizione per la salute pubblica	Competenze analitiche nel lavorare in diversi settori legati all'alimentazione: educazione dietetica e sanitaria, insegnamento, sviluppo di prodotti nell'industria	Libera Professione, Consulenza, Industria alimentare, Organizzazioni internazionali, Scuole

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Istituto Karolinska	Scienze della Nutrizione	1 anno	Titolo di Laurea in: Biomedicina, Biologia cellulare e molecolare, Farmacia, Medicina, Nutrizione	Dieta e Salute, Dieta ed attività fisica, Meccanismi molecolari e genetici	Attività di promozione della salute	Ospedali, Cliniche, Libera professione

UNGHERIA

Università	Corso di laurea	Durata	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università di Pecs	Dietetica (1° livello)	4 anni	Dietetica clinica, Chimica e biochimica degli alimenti, Gestione della nutrizione, Tecnologie alimentari, Nutrizione pubblica, Psicologia della Nutrizione, Epidemiologia nutrizionale	Gestione nutrizionale di patologie legate al peso come diabete, malattie cardiovascolari, cancro, sindrome metabolica; promozione della salute pubblica	Libera Professione, Ospedali, Cliniche
Università Semmelweis *	Dietetica (1° livello)	4 anni	Nutrizione, Dietoterapia, Sicurezza Alimentare, Salute Pubblica	Assistenza nutrizionale, educazione alimentare alla popolazione	Dieticians clinici, amministrativi e della salute pubblica, Manager della ristorazione, Ricerca

Università	Corso di laurea	Durata	Prerequisiti	Contenuti	Competenze	Occupazione
Università Semmelweis *	Scienze della Nutrizione (2° livello)	2 anni	Titolo di Laurea in: Dietetica, Nutrizione, Scienze della Vita		Analisi delle scienze nutrizionali e interventi dietoterapici, innovazione nella ristorazione pubblica, terapia nutrizionale specifica per le malattie e metodo di comunicazione, esame dell'alimentazione e dello stato nutrizionale degli anziani	

*Per quanto riguarda tale università non ci sono informazioni esaustive per quanto riguarda i corsi.