

AII. A



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
CHIETI-PESCARA

SCHEMA INFORMATIVA

**MASTER UNIVERSITARIO ANNUALE INTERNAZIONALE CONGIUNTO DI I LIVELLO IN
"ALIMENTAZIONE E DIETETICA APPLICATA" - A.A. 2023/2024
IN CONVENZIONE CON L'UNIVERSITÀ TELEMATICA LEONARDO DA VINCI (UNIDAV) E UNIVERSITÀ
DELLO SPORT DI TIRANA (UST)**

Decreto Rettoriale Istitutivo	D.R. n. 374 – prot. n.14530 del 22.02.2024
--------------------------------------	---

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DEL CORSO

Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria - Via dei Vestini 31 - campus universitario – Chieti Scalo (CH)

Orari di ricevimento: dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 13:00;
martedì – giovedì dalle 15.00 alle 18.00

Recapiti: Telefono +390871 3556222 - e-mail dtimo@unich.it

SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE

Le sedi didattiche del Corso sono:

- l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara - Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria - Via dei Vestini - campus universitario - Chieti Scalo (CH);
- Università dello Sport di Tirana – Dipartimento di riabilitazione – Facoltà di Scienze della Riabilitazione via Muhamet Gjollësha 1001, Tirana 1001, Albania
- Università Telematica Leonardo da Vinci, Piazza san Rocco n. 2 – 66010 - Torrevecchia Teatina (CH) - Telefono 0871.361658-474777.

CONSIGLIO DI CORSO

Docente	Struttura di appartenenza	Ruolo	SSD
Prof. Sergio Caputi (Coordinatore)	Dipartimento di Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara	PO	MED/28
Prof. Angelo Cichelli (componente)	Dipartimento di Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria– Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara	PO	AGR/15
Prof.ssa Barbara Ghinassi (componente)	Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara	PA	BIO/16
Prof.ssa Ester Vitacolonna (componente)	Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara	PO	MED/49
Prof. Asc. Dr Vjollca Shpata (componente)	Dipartimento di riabilitazione - Università dello sport di Tirana	EQ	

AII. A

PhD Oltiana Petri (componente)	Dipartimento di Scienze Biomediche e Umane - Università dello sport di Tirana	EQ	
PhD Kleida Tani (componente)	Dipartimento di Kinesiologia - Università dello sport di Tirana	EQ	

ENTI ESTERNI CONVENZIONATI

Università
Sports University of Tirana (UST)
Università telematica Leonardo da Vinci (UNIDAV)

DURATA DEL CORSO

Il Master ha durata annuale, per un carico didattico pari a 1.500 ore e complessivi n.60 CFU.
Il corso è articolato n. 1 settimane/mese – per 2-3 giorni/settimana.

LINGUA

Il corso è tenuto in lingua italiana.

NUMERO POSTI E MODALITA' DI AMMISSIONE

Il numero minimo e massimo degli iscritti è programmato rispettivamente in 18 e 50 unità.

Nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto l'ammissione al Corso avverrà, fino a copertura dei posti disponibili, in base all'ordine cronologico di ricevimento delle domande.

Gli eventuali posti resisi vacanti a seguito di rinuncia o decadenza dei vincitori, saranno ricoperti mediante scorrimento della graduatoria degli ammessi, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

DESTINATARI DEL CORSO E REQUISITI DI AMMISSIONE

Il Master è rivolto ai possessori di uno dei seguenti titoli di studio:

- Laurea di I livello ai sensi del D.M. 509/1999 in:
 - Dietistica - classe SNT/3
 - Scienze e Tecnologie Agro-alimentari - classe 20
 - Fisioterapia - classe SNT02
 - Biotecnologia - classe 1
 - Scienze Biologiche - classe 12

- Laurea triennale ai sensi del D.M. 270/2004 in:
 - Dietistica - classe L/SNT3
 - Scienze e Tecnologie Agro-alimentari - classe L-26
 - Scienze delle Attività motorie e sportive - classe L-22
 - Fisioterapia - classe L/SNT02
 - Biotecnologia - classe L-2
 - Scienze Biologiche - classe L-13

- Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 in:
 - Biologia - classe 6/S
 - Biotecnologie - classi 7/S, 8/S, 9/S
 - Farmacia e Farmacia industriale - classe 14/S
 - Scienze e Tecnologie Alimentari - classe 78/S
 - Scienze e Tecnologie Agrarie - classe 77/S

AII. A

- Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 in:
 - Biologia - classe LM-6
 - Biotecnologie - classi LM-7, LM-8, LM-9
 - Farmacia e Farmacia industriale - classe LM-13
 - Scienze e Tecnologie Alimentari - classe LM-70
 - Scienze e Tecnologie Agrarie - classe LM-69
 - Scienze delle Attività motorie Preventive a Adattate - classe LM-67
- Titolo equipollente o equiparabile

I candidati dovranno inoltre essere in possesso di:

- abilitazione nazionale all'esercizio della professione ed equivalente all'estero;
- iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi e Odontoiatri in Italia ed equivalente albo estero;
- assicurazione professionale.

Le candidate/i candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero potranno iscriversi al Corso purché in regola con le vigenti prescrizioni ministeriali in materia di procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della Formazione Superiore in Italia.

Le candidate/i candidati stranieri residenti all'estero dovranno accedere al portale UNIVERSITALY <https://www.university.it> e compilare la "domanda di preiscrizione" online entro e non oltre la data indicata nel bando di ammissione.

Definitiva valutazione in ordine alla idoneità dei titoli stranieri ai soli fini dell'iscrizione al Corso è comunque rimessa al Consiglio di Corso.

LAUREANDI

1. Sono ammessi a partecipare al Master i laureandi della sessione straordinaria dell'A.A. 2022/2023 nelle classi di laurea che consentono l'accesso al Corso, **a condizione che il titolo accademico richiesto risulti conseguito entro e non oltre la data di scadenza dell'immatricolazione;**
2. i laureandi vengono ammessi con riserva previa domanda di ammissione on-line secondo quanto disposto dal presente Bando, in caso di mancato conseguimento del titolo accademico tali candidati decadono dal diritto all'immatricolazione;

CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE

Il contributo di iscrizione al Corso è fissato in € 1.600,00 pro capite al netto dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale, pagabile in due rate secondo le seguenti scadenze:

- la prima rata pari ad € 816,00, comprensiva dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale, entro e non oltre il termine di immatricolazione;
- la seconda rata pari ad € 800,00, entro e non oltre il **30 settembre 2024.**

Il ritardato pagamento comporterà l'applicazione di un'indennità di mora pari a:

- € 25,00 in caso di pagamento entro 7 (sette) giorni dalla data di scadenza;
- € 50,00 in caso di pagamento effettuato oltre 7 (sette) giorni dalla data di scadenza

FINALITA' E OBIETTIVI FORMATIVI PROFESSIONALI

Il Master ha lo scopo di formare una figura professionale competente in alimentazione ed educazione alla salute, alla sana alimentazione e sui metodi e gli strumenti per acquisire un

AII. A

equilibrio metabolico e psicofisico. Fornisce inoltre conoscenze sull'impatto ambientale delle risorse alimentari.

La figura professionale può trovare sbocchi nei settori:

- in strutture pubbliche o private per la valutazione delle caratteristiche nutrizionali degli alimenti, per analisi della biodisponibilità degli alimenti e degli integratori, per l'applicazione delle metodiche atte a valutare la sicurezza degli alimenti e la loro idoneità al consumo umano;
- il master offre competenze in campo nutrizionale atte ad espletare al meglio il ruolo di educatore alla salute e ai corretti stili di vita, fornendo all'utenza conoscenze e informazioni adeguate in ambito alimentare e nutrizionale, tra cui informazioni aggiornate sulle possibili interazioni tra gli alimenti, integratori alimentari e farmaci;
- in ambito industriale, nel settore dell'alimentazione umana, degli integratori alimentari e dei prodotti dietetici e della nutraceutica, dove potrà svolgere attività di sviluppo di nuovi prodotti, gestione e controllo della qualità e dei processi;
- in aziende agroalimentari, con competenze sulla valutazione delle caratteristiche nutrizionali degli alimenti e delle loro modificazioni indotte dai processi tecnologici e biotecnologici;
- nelle collaborazioni ad indagini sui consumi alimentari volte alla sorveglianza delle tendenze nutrizionali della popolazione;

Il Master esamina la modalità e le possibilità di strutturare percorsi volti al cambiamento di stile di vita per un miglioramento generale del proprio benessere psicofisico.

Il laureato che opera in ambito aziendale acquisirà con il percorso formativo offerto dal master le competenze specifiche atte a distinguere correttamente i diversi principi nutrizionali, le diverse tipologie di alimenti funzionali e di nutraceutici e sarà in grado di fornire soluzioni moderne alle richieste del mercato farmaceutico e nutraceutico.

Attraverso il corso il professionista apprenderà i principi di base relativi allo studio della composizione corporea, la tecnica antropometrica, e i principi di analisi dei dati raccolti in ambito antropometrico e di composizione corporea.

STRUTTURA E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO

Il Master è articolato in attività didattica frontale in presenza e a distanza, attività di studio, preparazione individuale e attività pratica di tirocinio.

L'attività pratica di tirocinio si svolgerà in presenza presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara o presso l'Università dello Sport di Tirana.

Le ore previste per il conseguimento del titolo di Master (1.500) sono così ripartite:

Tabella attività formative e coperture

Insegnamento	SSD	Ore didattica frontale / distanza	Ore studio individuale	Tot. ore	CFU
1) Scienze dell'alimentazione	MED/49	35	90	125	5
2) Valutazione della composizione corporea e dello stato nutrizionale	MED/49	14	36	50	2
3) Tecnologia degli Alimenti	AGR/15	42	108	150	6
4) Qualità degli Alimenti	AGR/15	28	72	100	4
5) Chimica della Nutrizione	CHIM/10	35	90	125	5

AII. A

6) Anatomia del sistema Nutrizionale	BIO/16	28	72	100	4
7) Salute Orale e Nutrizione	MED/28	28	72	100	4
8) L'importanza della masticazione nella Nutrizione	MED/28	21	54	75	3
9) Aritmie e Nutrizione	MED/11	14	36	50	2
10) Nutrizione e tossicologia degli alimenti	BIO/14	28	72	100	4
11) Nutrizione e attività fisica	MED/08	21	54	75	3
12) Nutrizione sportiva	M-EDF/02	21	54	75	3
13) Nutrizione e obesità	MED/41	21	54	75	3
14) Nutrizione e malattie croniche	MED/07	21	54	75	3
15) Nutrizione pubblica e politiche nutrizionali	MED/48	21	54	75	3
TOTALE ORE PARZIALE		378	972	1350	54
TIROCINIO				75	3
PROVA FINALE				75	3
TOTALE				1500	60

MODALITÀ DI ORGANIZZAZIONE E SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Il Master è tenuto in lingua italiana e le attività didattiche saranno svolte in modalità mista: in presenza e a distanza.

FREQUENZA

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria. Sono consentite assenze giustificate per il 20 % del monte ore complessivamente previsto.

Il periodo di formazione non può essere sospeso.

Non sono ammessi trasferimenti in Master analoghi presso altre sedi universitarie.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

Al termine dell'attività formativa, i partecipanti dovranno sostenere una prova finale, consistente nella discussione di una tesina elaborata da ciascun candidato sulle tematiche oggetto del Master che dà luogo ad un giudizio di idoneità.

La data di svolgimento della prova finale è assunta quale data di conseguimento del Master.

FORME DI TUTELA DEL DIRITTO ALLO STUDIO

Sono previsti n. 2 posti in sovrannumero con esonero totale del contributo di iscrizione per corsisti con disabilità/riconoscimento di handicap ai sensi dell'art. 3, comma 1, della Legge 5 febbraio 1992, n. 104, o con un'invalidità pari o superiore al 66%. Resta dovuta l'imposta di bollo.

RILASCIO DEL TITOLO

Al termine del percorso formativo, agli iscritti in situazione di regolarità contributiva, che abbiano adempiuto agli obblighi didattico-amministrativi e superato la prova finale del Corso, sarà rilasciato il **Diploma congiunto di Master Internazionale di durata annuale di I livello in "Alimentazione e Dietetica Applicata"**. La data di svolgimento della prova finale è assunta quale data di conseguimento del titolo.