



VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA DEL 18/02/2026

Il giorno **18 febbraio 2026 alle ore 12,00** si è riunito il Consiglio di Corso di Studi in Scienze della Nutrizione Umana, **in aula Finazzi Agrò (Edificio F nord, piano terra)**, con il seguente O.D.G:

1. Approvazione verbale della seduta precedente
2. Modifiche ordinamento didattico
3. Attività didattiche
4. Pratiche studenti
5. Docenti e Contratti di docenza 2026/2027
6. Varie ed eventuali

Sono presenti i Proff.:

Agostini Massimilano, Aquino Angelo, Benvenuto Monica, Ciriolo Maria Rosa, D'Apolito Lina Ilaras, Fezza Filomena, Gasperi Valeria, Minieri Marilena, Peluso Daniele, Piro Maria Cristina, Sangiuolo Federica, Savini Isabella,

Risultano assenti non giustificati i Proff: Cisale Ylenia, Giorgetti Gianmarco, Martorana Alessandro, Sciattella Paolo, Scognamiglio Umberto, Terrinoni Alessandro.

Risultano assenti giustificati i Proff: Balestrieri Emanuela, Bellia Alfonso, Barnaba Lorenzo, Biancone Livia, Botti Flavia, Cairella Giulia, Cipriani Chiara, D'Arcangelo Giovanna, Delibato Elisabetta, Davide Lauro, Manzi Pamela, Marra Mauro, Masini Stefano, Matteucci Claudia, Michienzi Alessandro, Moramarco Stefania, Nardi Alessandra, Rovella Valentina, Stallone Tiziana, Toti Luca.

È stato raggiunto il numero legale. Si possono approvare i punti all'OdG.

1. Approvazione verbale della seduta precedente

La Presidente chiede l'approvazione del verbale della seduta precedente, precedentemente inviato.

Il CdS approva all'unanimità.

2. Modifiche ordinamento didattico

La Presidente comunica che la Prof. Moramarco ha chiesto di poter cedere 1 CFU, perché il carico didattico del suo insegnamento (Epidemiologia e Sanità pubblica) risulta troppo oneroso anche per gli studenti, a favore di qualche altro insegnamento che ha più necessità. Si apre la discussione tra i presenti. La Prof Savini propone di inserire questo CFU nel suo insegnamento; in questo modo, nell'ambito delle Scienze dietetiche applicate si potrebbero aggiungere alcune lezioni sulla Ristorazione collettiva e sulla Sorveglianza nutrizionale. Al momento, questo insegnamento è presente tra le attività a scelta dello studente e, quindi, la frequenza di tali lezioni è a completa discrezione dello studente. Data l'importanza



dell'argomento e le competenze che si possono acquisire in ambito professionale, la Prof.ssa Savini suggerisce di inserire la Ristorazione collettiva e la Sorveglianza nutrizionale tra gli insegnamenti strutturati.

La Prof.ssa Catani comunica che, come sottolineato dall'Offerta formativa, il trasferimento di CFU da un insegnamento ad un altro, entrambi compresi nel medesimo Ambito delle Discipline della nutrizione umana nelle Attività Caratterizzanti, non comporta modifiche dell'ordinamento didattico; quindi, è sufficiente fare la modifica sulla Didattica programmata – GOMP, secondo il seguente schema:

1. 8066571 - Corso Integrato di Endocrinologia, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Neurologia e Neuropsichiatria della nutrizione (Endocrinology, Epidemiology and Public Health, Neurology and Nutritional Neuropsychiatry) 11 CFU, suddiviso nei seguenti moduli:
 - Endocrinologia (Endocrinology) 5 CFU in MEDS-08/A (ex MED/13) Prof. Davide Lauro e Alfonso Bellia
 - Neurologia e neuropsichiatria della nutrizione (Neurology and Nutritional Neuropsychiatry) 2 CFU in MEDS-12/A (ex MED/26) Prof. Alessandro Martorana
 - Epidemiologia e sanità pubblica (Epidemiology and Public Health) 4 CFU in MEDS-24/B (ex MED/42) Prof.ssa Stefania Moramarco
2. 8065758 - Corso Integrato di Scienze dell'alimentazione e tecniche dietetiche applicate (Nutrition and Applied Dietetic Sciences) 7 CFU, suddiviso nei seguenti moduli:
 - Scienze e Tecniche Dietetiche applicate (Applied dietetics) 5 CFU in MEDS-08/C (ex MED/49) Prof. Isabella Savini
 - Ristorazione collettiva e Sorveglianza nutrizionale (Collective catering and Nutritional Surveillance) 2 CFU in MEDS-24/B (ex MED/42) Prof. Umberto Scognamiglio (Docente in convenzione – CREA) e Giulia Cairella (contratto di docenza a titolo gratuito).
3. 8067603 – Attività a scelta dello studente (Gruppi opzionali) di Ristorazione collettiva e Sorveglianza nutrizionale (Collective catering and Nutritional Surveillance) 4 CFU, Prof. Umberto Scognamiglio (Docente in convenzione – CREA) e Giulia Cairella (contratto di docenza a titolo gratuito): **ELIMINARE INSEGNAMENTO.**

Trattandosi di due insegnamenti del II anno, e volendo fare in modo che la nuova distribuzione di CFU abbia applicazione ed effettiva erogazione già a partire dall'AA 2026/2027, la modifica su GOMP dovrebbe essere effettuata a partire dalla didattica programmata AA 2025/2026.

Il CdS approva all'unanimità.

3. Attività didattiche

La Prof.ssa Ciriolo chiede se è possibile anticipare la seduta di laurea del 6 novembre 2026 al 30 ottobre, in modo da permettere ai laureati di potersi iscrivere ai corsi di Dottorato di ricerca. La Prof. Savini ricorda che i laureandi devono finire gli esami un mese prima della seduta di laurea. Bisogna, quindi, controllare le date d'esame degli insegnamenti I e II anno ed eventualmente aggiungere una sessione straordinaria d'esame per i laureandi. La Prof. Catani controllerà le date prima di anticipare la seduta di laurea.

Il CdS approva all'unanimità.

4. Pratiche studenti.

La Prof.ssa Catani illustra la proposta di riconoscimento degli esami predisposta dalla Commissione Didattica a seguito delle richieste pervenute da parte degli studenti, secondo lo schema seguente:

Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
MEROLA SARA	Salerno Magistrale in Biologia (LM-6)	<p>Modulo Biochimica della nutrizione (6 CFU, voto 26/30) (modulo del CI “Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale”).</p> <p>CI Biologia Applicata, Fisiologia della nutrizione, Anatomia (9 CFU, voto 24/30)</p> <p>Modulo Farmacologia (5 CFU, voto 26/30) (modulo del CI “Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia”)</p> <p>Modulo Biochimica Clinica (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI “Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia”). <i>Per completare l'insegnamento, contattare il Prof. Terrinoni per concordare l'integrazione del programma</i></p>

Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
CHIARA CECI	Sapienza CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (vecchio ordinamento)	<p>Modulo Anatomia (2 CFU, voto 20/30) (modulo del CI “Biologia Applicata, Fisiologia della nutrizione, Anatomia”)</p> <p>Modulo Microbiologia Applicata (2 CFU, voto 20/30) (modulo del CI “Microbiologia Applicata, Microbiologia Agroalimentare”)</p> <p>Modulo Chimica Alimenti (5 CFU, voto 23/30) (modulo del CI “Chimica Alimenti, Tecnologie Alimentari”)</p> <p>Modulo Fisiologia della nutrizione (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI “Biologia Applicata, Fisiologia della nutrizione, Anatomia”). <i>Per completare l'insegnamento, contattare la Prof.ssa D'Arcangelo per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo Farmacologia (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI “Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia”). <i>Per completare l'insegnamento, contattare il Prof. Aquino per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo Patologia (3 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI “Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia”).</p>



		<p><i>Per completare l'insegnamento, contattare la Prof.ssa Benvenuto per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo Biochimica della nutrizione (6 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI “Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale”).</p> <p><i>Per completare l'insegnamento, contattare la Prof.ssa Catani per concordare l'integrazione del programma</i></p>
--	--	--

Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
GIULIA TERRINONI	Sapienza LM BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE	<p>Modulo Microbiologia Applicata (2 CFU, voto 30 lode/30) (modulo del CI “Microbiologia Applicata, Microbiologia Agroalimentare”)</p> <p>Modulo Biologia molecolare (2 CFU, voto 28/30) (modulo del CI “Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale”)</p> <p>Modulo Farmacologia (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI “Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia”).</p> <p><i>Per completare l'insegnamento, contattare il Prof. Aquino per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo Patologia (3 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI “Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia”).</p> <p><i>Per completare l'insegnamento, contattare la Prof.ssa Benvenuto per concordare l'integrazione del programma</i></p>

Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
CHIARA IMPERIALI	FARMACIA	<p>Modulo Patologia (3 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI “Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia”).</p> <p><i>Per completare l'insegnamento, contattare la Prof.ssa Benvenuto per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo Farmacologia (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI “Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia”).</p> <p><i>Per completare l'insegnamento, contattare il Prof. Aquino per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo Biochimica della nutrizione (6 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI “Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale”).</p> <p><i>Per completare l'insegnamento, contattare la Prof.ssa Catani per concordare l'integrazione del programma</i></p>



Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
LAURA TEODORI	Sapienza FARMACIA	<p>Modulo Anatomia (2 CFU, voto 26/30) (modulo del CI "Biologia Applicata, Fisiologia della nutrizione, Anatomia")</p> <p>Modulo Microbiologia Applicata (2 CFU, voto 21/30) (modulo del CI "Microbiologia Applicata, Microbiologia Agroalimentare")</p> <p>Modulo Fisiologia della nutrizione (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Biologia Applicata, Fisiologia della nutrizione, Anatomia"). <i>Per completare l'insegnamento, contattare la Prof.ssa D'Arcangelo per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo Farmacologia (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia"). <i>Per completare l'insegnamento, contattare il Prof. Aquino per concordare l'integrazione del programma</i></p>

Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
ELEONORA TETI	Sapienza FARMACIA	<p>Modulo Anatomia (2 CFU, voto 20/30) (modulo del CI "Biologia Applicata, Fisiologia della nutrizione, Anatomia")</p> <p>Modulo Microbiologia Applicata (2 CFU, voto 20/30) (modulo del CI "Microbiologia Applicata, Microbiologia Agroalimentare")</p> <p>Modulo Chimica Alimenti (5 CFU, voto 25/30) (modulo del CI "Chimica Alimenti, Tecnologie Alimentari")</p> <p>Modulo Fisiologia della nutrizione (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Biologia Applicata, Fisiologia della nutrizione, Anatomia"). <i>Per completare l'insegnamento, contattare la Prof.ssa D'Arcangelo per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo Farmacologia (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia"). <i>Per completare l'insegnamento, contattare il Prof. Aquino per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo Patologia (3 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia"). <i>Per completare l'insegnamento, contattare la Prof.ssa Benvenuto per concordare l'integrazione del programma</i></p>



		Modulo Biochimica della nutrizione (6 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI “Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale”). <i>Per completare l’insegnamento, contattare la Prof.ssa Catani per concordare l’integrazione del programma</i>
--	--	---

Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
CECILIA BELLINI	Tuscia SCIENZE e TECNOLOGIE ALIMENTARI	Modulo Tecnologie Alimentari (5 CFU, voto 27/30) (modulo del CI “Chimica Alimenti, Tecnologie Alimentari”) Modulo Fisiologia vegetale (2 CFU, voto 30/30) (modulo del CI “Biochimica della nutrizione, Biologia Molecolare, Fisiologia Vegetale”) Modulo Microbiologia Agroalimentare (5 CFU, voto 29/30) (modulo del CI “Microbiologia Applicata, Microbiologia Agroalimentare”) Modulo Diritto Agroalimentare (5 CFU, voto 28/30) (modulo del CI “Diritto Agroalimentare, Politica Economica”)

Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
CICCOZZI ALESSANDRA	Campus Bio-medico SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (LM-70)	Modulo Anatomia (2 CFU, voto 19/30) (modulo del CI “Biologia Applicata, Fisiologia della nutrizione, Anatomia”) Modulo Fisiologia (3 CFU, voto 20/30) (modulo del CI “Biologia Applicata, Fisiologia della nutrizione, Anatomia”) CI Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale (10 CFU, voto 24/30) Corso Scienze Tecniche Dietetiche applicate (6 CFU, voto 28/30) Modulo Patologia (3 CFU, voto 28/30) (modulo del CI “Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia”) Modulo Microbiologia Agroalimentare (5 CFU, voto 28/30) (modulo del CI “Microbiologia Applicata, Microbiologia Agroalimentare”) Modulo Tecnologie Alimentari (5 CFU, voto 28/30) (modulo del CI “Chimica Alimenti, Tecnologie Alimentari”)

Chiede contemporanea iscrizione a Dottorato di ricerca presso l’Università Campus Bio Medico di Roma.

Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
--------------	-------------	--------------------



PRATI FRANCESCA ROMANA	Cattolica BIOTECNOLOGIE (LM-9)	<p>Modulo Microbiologia Applicata (2 CFU, voto 26/30) (modulo del CI "Medicina Interna, Genetica medica")</p> <p>Modulo Genetica medica (2 CFU, voto 25/30) (modulo del CI "Microbiologia Applicata, Microbiologia Agroalimentare")</p> <p>Corso Ulteriori attività formative (2 CFU, voto 30/30)</p> <p>Modulo Patologia (3 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia"). <i>Per completare l'insegnamento, contattare la Prof.ssa Benvenuto per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo Biochimica Clinica (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia"). <i>Per completare l'insegnamento, contattare il Prof. Terrinoni per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo Epidemiologia e Sanità Pubblica (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Endocrinologia, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Neurologia e Neuropsichiatria della nutrizione"). <i>Per completare l'insegnamento, contattare la Prof.ssa Moramarco per concordare l'integrazione del programma</i></p>
---------------------------------------	--------------------------------------	---

Scardacchi Ivan chiede iscrizione a tempo parziale (titolo conseguito in 4 anni). La Prof. Catani sottolinea che è in attesa del piano di studi dello studente.

Pezzali Michela chiede trasferimento da LM-61 San Raffaele a Tor Vergata 2 anno. Ha i 40 CFU per passare al II anno. Sono riconosciuti:

Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
PEZZALI MICHELA	San Raffaele LM-61	<p>CI Microbiologia Applicata, Microbiologia Agroalimentare (7 CFU, voto 21/30)</p> <p>Corso Scienze Tecniche Dietetiche applicate (6 CFU, voto 25/30)</p> <p>CI Medicina Interna, Genetica medica (7 CFU, voto 22/30)</p> <p>Corso Ulteriori attività formative (2 CFU, voto 19/30)</p> <p>CI Patologia generale, Biochimica Clinica, Farmacologia (13 CFU, voto 22/30)</p> <p>Modulo Endocrinologia (5 CFU, voto 21/30) (modulo del CI "Endocrinologia, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Neurologia e Neuropsichiatria della nutrizione").</p>



		<p>Modulo Epidemiologia e Sanità Pubblica (5 CFU, voto 21/30) (modulo del CI "Endocrinologia, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Neurologia e Neuropsichiatria della nutrizione").</p> <p>Modulo Biochimica della nutrizione (6 CFU, voto 18/30) (modulo del CI "Biochimica della nutrizione, Biologia Molecolare, Fisiologia Vegetale").</p> <p>Modulo Tecnologie alimentari (5 CFU, voto 23/30) (modulo del CI "Chimica Alimenti, Tecnologie Alimentari").</p>
--	--	---

Il CdS approva all'unanimità tutte le pratiche studenti.

5. Docenti e Contratti di docenza 2026/2027

Il Prof. Aquino comunica che la Dr.ssa Ylenia Cisale non potrà garantire l'insegnamento (3 CFU Farmacologia) per il prossimo anno accademico. Propone come sostituto il Dr. Mirco Compagnone di cui ha inviato il CV.

La Prof.ssa Catani porta in approvazione, per l'AA 2026/2027, il piano didattico. Propone che la programmazione locale dei posti venga mantenuta inalterata:

- 60 posti per i cittadini italiani, cittadini comunitari e cittadini non comunitari legalmente soggiornanti in Italia di cui all'art. 26 della legge n. 189/2002;
- 1 posto riservato ai cittadini non comunitari residenti all'estero richiedenti visto.

Viene evidenziato che sono presenti laboratori ad alta specializzazione e sistemi informatici e tecnologici.

Il CdS approva all'unanimità.

6. Varie ed eventuali.

Nessuno

Il consiglio chiude i lavori alle ore 14.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente: Prof.ssa Maria Valeria Catani