



**VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA DEL 28/04/2022**

Il Consiglio, riunito in modalità telematica (mediante posta elettronica), e presieduto dal Presidente Prof.ssa Maria Valeria Catani, apre i lavori alle ore 10:00 sugli argomenti all' O.d.G.:

- 1) Pratiche studenti
- 2) Incarichi di Docenza AA 2022/2023
- 3) Convenzioni

Sono presenti: i Proff. Agostini Massimiliano, Albonici Loredana, Andreoli Angela, Aquino Angelo, Balestrieri Emanuela, Bellia Alfonso, Biancone Livia, Botti Flavia, Buonomo Ersilia, Cairella Giulia, Catani Maria Valeria, Ciriolo Maria Rosa, Delibato Elisabetta, Di Lorenzo Nicola, Fezza Filomena, Gasperi Valeria, Marra Mauro, Masini Stefano, Matteucci Claudia, Mennini Francesco, Michienzi Alessandro, Moramarco Stefania, Nardi Alessandra, Peluso Daniele, Piro Maria Cristina, Rovelli Valentina, Ruggeri Stefania, Sangiuolo Federica, Savini Isabella, Scognamiglio Umberto, Stallone Tiziana, Terrinoni Alessandro.

Risultano assenti: i Proff. Aquilano Katia, Candi Eleonora, Lauro Davide, Martorana Alessandro, Minieri Marilena.

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

1) Pratiche studenti

I seguenti studenti richiedono il riconoscimento di alcuni esami sostenuti nel percorso universitario precedente:

Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
Nada Khaled Mohamed Abidou	Tor Vergata Laurea Magistrale in Farmacia 2020	Modulo Anatomia (2 CFU, voto 26/30) (modulo del CI "Biologia applicata alla nutrizione, Anatomia dell'apparato digerente, Fisiologia della nutrizione") Modulo Fisiologia (5 CFU, voto 30/30) (modulo del CI "Biologia applicata alla nutrizione, Anatomia dell'apparato digerente, Fisiologia della nutrizione") Modulo Fisiologia vegetale (2 CFU, voto 30/30) (modulo del CI "Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale") Modulo Biologia molecolare (2 CFU, voto 28/30) (modulo del CI "Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale")



		<p>Modulo "Biochimica della nutrizione" (6 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale") <i>Per completare il modulo di Biochimica della nutrizione contattare la Prof.ssa Catani per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo Patologia (3 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Biochimica clinica- Patologia generale – Farmacologia") <i>Per completare il modulo di Patologia contattare la Prof.ssa Albonici per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo "Farmacologia" (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Biochimica clinica- Patologia generale- Farmacologia della nutrizione") <i>Per completare il modulo di Farmacologia contattare il Prof. Aquino per concordare l'integrazione del programma</i></p>
--	--	--

Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
Muzzi Stella	Catanzaro Laurea Magistrale in Farmacia 1991 Specializzazione Farmacia Ospedaliera 2005	<p>Modulo "Farmacologia" (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Biochimica clinica- Patologia generale- Farmacologia della nutrizione") <i>Per completare il modulo di Farmacologia contattare il Prof. Aquino per concordare l'integrazione del programma</i></p>

Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
Iaconi Eugenia	La Sapienza Farmacia 2020	<p>Modulo Anatomia (2 CFU, voto 24/30) (modulo del CI "Biologia applicata alla nutrizione, Anatomia dell'apparato digerente, Fisiologia della nutrizione")</p> <p>Modulo Fisiologia (5 CFU, voto 27/30) (modulo del CI "Biologia applicata alla nutrizione, Anatomia dell'apparato digerente, Fisiologia della nutrizione")</p> <p>Modulo Fisiologia vegetale (2 CFU, voto 27/30) (modulo del CI "Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale")</p> <p>Modulo "Biochimica della nutrizione" (6 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale") <i>Per completare il modulo di Biochimica della nutrizione contattare la Prof.ssa Catani per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo Patologia (3 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Biochimica clinica- Patologia generale – Farmacologia") <i>Per completare il modulo di Patologia contattare la Prof.ssa Albonici per concordare l'integrazione del programma</i></p>



		Modulo "Farmacologia" (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Biochimica clinica- Patologia generale- Farmacologia della nutrizione") <i>Per completare il modulo di Farmacologia contattare il Prof. Aquino per concordare l'integrazione del programma</i>
--	--	---

Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
Di Stefano Alessandra	La Sapienza CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (LM-13)	Modulo Fisiologia vegetale (2 CFU, voto 23/30) (modulo del CI "Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale") Modulo Anatomia (2 CFU, voto 30/30) (modulo del CI "Biologia applicata alla nutrizione, Anatomia dell'apparato digerente, Fisiologia della nutrizione") Modulo Biologia molecolare (2 CFU, voto 28/30) (modulo del CI "Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale") Modulo Chimica degli alimenti (2 CFU, voto 30/30) (modulo del CI "Chimica degli alimenti, Tecnologie alimentari") Modulo Patologia (3 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Biochimica clinica- Patologia generale – Farmacologia") <i>Per completare il modulo di Patologia contattare la Prof.ssa Albonici per concordare l'integrazione del programma</i> Modulo "Farmacologia" (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Biochimica clinica- Patologia generale- Farmacologia della nutrizione") <i>Per completare il modulo di Farmacologia contattare il Prof. Aquino per concordare l'integrazione del programma</i>

Cognome Nome	Provenienza	Esami riconosciuti
Gatta Eleonora	La Sapienza CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (LM-13)	Modulo Chimica degli alimenti (2 CFU, voto 26/30) (modulo del CI "Chimica degli alimenti, Tecnologie alimentari") Modulo Anatomia (2 CFU, voto 18/30) (modulo del CI "Biologia applicata alla nutrizione, Anatomia dell'apparato digerente, Fisiologia della nutrizione") Modulo Fisiologia vegetale (2 CFU, voto 24/30) (modulo del CI "Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale") Modulo Biologia molecolare (2 CFU, voto 28/30) (modulo del CI "Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale")



		<p>Modulo "Biochimica della nutrizione" (6 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Biochimica della nutrizione, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale") <i>Per completare il modulo di Biochimica della nutrizione contattare la Prof.ssa Catani per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo Patologia (3 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Biochimica clinica- Patologia generale – Farmacologia") <i>Per completare il modulo di Patologia contattare la Prof.ssa Albonici per concordare l'integrazione del programma</i></p> <p>Modulo "Farmacologia" (5 CFU - riconoscimento parziale) (modulo del CI "Biochimica clinica- Patologia generale- Farmacologia della nutrizione") <i>Per completare il modulo di Farmacologia contattare il Prof. Aquino per concordare l'integrazione del programma</i></p>
--	--	--

La studentessa Gatta Eleonora, immatricolata per l'AA 2021/2022, chiede l'iscrizione a tempo parziale. A tale fine, ha già inviato il piano di studi con gli esami distribuiti in 4 anni.

La studentessa Di Stefano Alessandra, immatricolata per l'AA 2021/2022, chiede l'iscrizione a tempo parziale. A tale fine, ha già inviato il piano di studi con gli esami distribuiti in 4 anni.

La studentessa Scancella Giorgia comunica la sua rinuncia agli studi.

Lo studente Alessandro Gambacorta comunica la sua rinuncia all'iscrizione a tempo parziale.

La studentessa Laura Bonvicini richiede il riconoscimento dei seguenti crediti formativi, relativi al suo programma di studio presso la "Universidad Autónoma de Madrid" (UAM), Spagna, della durata di 6 mesi:

Corso dell'istituzione ricevente	crediti ECTS	Valutazione locale	Corso presso l'Università di Roma Tor Vergata	crediti ECTS	Valutazione ECTS Grade e conversione in trentesimi
CLINICAL MICROBIOLOGY	6 CFU	7.5 Notable	CI Microbiologia applicata agli alimenti Microbiologia Agroalimentare	7 CFU	C 25/30



NUTRITIONAL EDUCATION	6 CFU	6.5 Aprobado	Sorveglianza nutrizionale, ristorazione collettiva (AAS)	4 CFU	Idonea
			Healthy Food Design (AAS)	2 CFU	Idonea
DIETETICS	6 CFU	6.4 Aprobado	Scienze e tecniche dietetiche applicate	6 CFU	D 22/30
COMPOSITION AND PROPERTIES OF FOOD I	6 CFU	6.0 Aprobado	Chimica degli alimenti (modulo)	5 CFU	D 21/30
Totale	24 CFU			24 CFU	

2) Incarichi di Docenza AA 2022/2023

La Prof.ssa Aquilano ha comunicato che non potrà più garantire l'incarico di Docenza per l'attività a scelta "Nutraceutici e prevenzione", a partire dal prossimo AA. L'attività a scelta sarà sospesa, per il momento.

La Prof.ssa Andreoli ha comunicato che non potrà più garantire l'incarico di Docenza per l'attività a scelta "Skinfold measurements", a partire dal prossimo AA. Vista l'importanza dell'argomento, il Presidente propone di bandire un incarico di Docenza retribuito, al fine di garantire l'insegnamento per l'AA 2022/2023. La retribuzione (di circa 500 euro – totale spese) sarà a carico dei fondi ex-laboratorio attribuiti al corso di Laurea dalla Presidenza di Scienze.

La Prof.ssa Biancone ha chiesto di inserire, quale cultore della materia, la Dr.ssa Maria Rita Lupattelli, che si è resa disponibile ad affiancare la Prof.ssa Biancone in lezioni ed esami inerenti il Corso di Gastroenterologia.

3) Convenzioni

Il Presidente comunica che è stata siglata una nuova convenzione, per i tirocini curriculari, con "Il Salvagente", settimanale di informazione per i consumatori. Fondato nel 1989, il settimanale fornisce informazioni e notizie utili ai consumatori su salute, fisco, servizi pubblici, nonché sicurezza alimentare e inquinamento energetico.

Il punto di forza della rivista riguarda i test, di particolare interesse, sui servizi e i prodotti di largo consumo. La rivista, infine, dedica uno spazio importante alle diverse iniziative delle associazioni dei consumatori, con le quali mantiene una collaborazione costante.

I presenti approvano all'unanimità, tramite mail, tutti i punti all'OdG.



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Prof.ssa M. Valeria Catani

Presidente Corso di Laurea Magistrale in
"Scienze della Nutrizione Umana"

Il consiglio chiude i lavori alle ore 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente: Prof.ssa Maria Valeria Catani