



**VERBALE CONSIGLIO CORSO DI STUDIO
"SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE"
N. 3 DEL 2.03.2026 A.A. 2025/2026**

L'anno 2026 addì 2 del mese di marzo in Ancona alle ore 13.00 si riunisce in aula S3-Edificio Scienze 1, il CCS di Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione.

La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella

	NOMINATIVO	P	G	A		NOMINATIVO	P	G	A
1	ACCORONI STEFANO	X			19	SIMONI SERENA	X		
2	AQUILANTI LUCIA			X	20	TRUZZI CRISTINA	X		
3	BACCHETTI TIZIANA	X			21	VIGNAROLI CARLA	X		
4	BELLAGAMBA ALDO	X			22	ZARANTONIELLO MATTEO	X		
5	CANONICO LAURA	X							
6	CIAMPI GIACOMO			X					
7	COMITINI FRANCESCA	X							
8	DAMIANI ELISABETTA	X							
9	D'ANZEO MARCO			X					
10	FABRI MARA	X							
11	FRONTINI ANDREA	X							
12	GASPARRINI MASSIMILIANO	X							
13	GORBI STEFANIA		X						
14	GUESCINI MICHELE			X					
15	MARADONNA FRANCESCA	X							
16	NORICI ALESSANDRA	X							
17	ORLANDO PATRICK	X							
18	PACETTI DEBORAH			X					

Presiede la seduta la Prof.ssa Tiziana Bacchetti

Constatata la presenza del numero legale il Presidente apre la seduta con il seguente

ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3) Piano didattico Corsi di studio coorte 2026/2027 e didattica erogata A.A. 2026/2027;
- 4) Programmazione viaggi di istruzione 2026;
- 5) Tirocini;
- 6) Programmazione consultazioni parti sociali 2026;
- 7) Coordinamento Didattico;
- 8) Azioni di miglioramento;
- 9) Varie ed eventuali.



OGGETTO n. 1 – Comunicazioni

La Presidente aggiorna sulla provenienza degli iscritti a SNA per l'a.a. 2025-2026. Pur in presenza di un'eterogeneità delle lauree triennali di provenienza, circa il 40% degli studenti proviene dal corso di laurea in Scienze Biologiche dell'Università Politecnica delle Marche, confermando una buona capacità di attrarre i laureati dei corsi di area biologica dell'Ateneo. Si evidenzia tuttavia la possibilità di migliorare ulteriormente l'attrattività del corso, sia nei confronti degli studenti dei corsi dell'UNIVPM sia di quelli provenienti da altri atenei e altre regioni.

Si dà inoltre comunicazione dell'esito dell'ultima sessione di laurea, nella quale hanno conseguito il titolo 16 studenti, con risultati complessivamente molto positivi.

OGGETTO n. 2 – Approvazione verbali sedute precedenti

Si approva il verbale della seduta precedente.

OGGETTO n. 3 – Piano didattico Corsi di studio coorte 2026/2027 e didattica erogata A.A. 2026/2027

La Presidente presenta il manifesto degli studi per l'a.a. 2026-2027, evidenziando le seguenti modifiche rispetto al manifesto dell'anno precedente: anticipazione dell'attività di stage al primo anno del CdS, al fine di favorirne lo svolgimento, e la mutuazione del corso "Analisi biochimiche" (CdS BMA) come insegnamento a scelta per il CdS in SNA. Le proposte vengono approvate dal CCS, si allega il Piano didattico coorte 2026/27 (Allegato 3/1).

OGGETTO n. 4 – Programmazione viaggi di istruzione 2026

Vengono presentate e discusse le seguenti richieste di viaggi di istruzione pervenute:

-Visita presso il Punto di Controllo Frontaliero di Napoli

Proponente: Prof. Gorbi, Prof. Simoni, Prof. Vignaroli

Costo stimato: 1.500 € per trasporto (due conducenti necessari)

-Visita ai laboratori AMAP di Jesi

Proponente: Prof. Truzzi

Costo stimato: 350 € per trasporto

Il totale stimato per i viaggi è di circa 2.200-2.400 €, compatibile con il budget disponibile di 2.300 €.

Si approva l'organizzazione dei due viaggi.

OGGETTO n. 5 – Tirocini

Viene presentata la nuova piattaforma per la gestione dei tirocini formativi. Interviene la dott.ssa Monica Ferraioli, che ne illustra le principali novità. In particolare, è prevista l'individuazione di un tutor accademico con il compito di valutare e approvare, all'interno della piattaforma, il progetto formativo caricato dallo studente. È stata chiesta la disponibilità alla Prof.ssa Francesca Comitini, già coinvolta nella valutazione delle relazioni di tirocinio. La prof.ssa Comitini accetta l'incarico. Inoltre, si propone di riorganizzare la lista degli enti convenzionati in maniera coordinata tra tutti i CCS per facilitare la scelta degli studenti verso enti più coerenti al Corso di laurea.

OGGETTO n. 6 – Programmazione consultazioni parti sociali 2026



La Presidente presenta la proposta di includere nel comitato di indirizzo due nuovi professionisti:

Dott.ssa Sonia Croci: Biologo Nutrizionista, presidente del consiglio direttivo dell'Associazione scientifico culturale NutriFood, creata nel 2016 insieme ad altri colleghi, con lo scopo di promuovere corsi di educazione alimentare negli istituti scolastici, far conoscere la figura del Biologo Nutrizionista e aiutare i giovani colleghi nell'avvio della propria professione.

Dott.ssa Sofia Miccio: Biologa nutrizionista, specializzata in nutrizione sportiva, stili di vita sani e rieducazione alimentare. La richiesta viene approvata.

Si conferma che il comitato di indirizzo è congiunto tra i corsi di laurea magistrale SNA e BMA e il corso triennale di Scienze Biologiche e che le consultazioni con le parti sociali si terranno tra aprile e maggio 2026.

OGGETTO n. 7 – Coordinamento Didattico.

In relazione al Regolamento per il riconoscimento delle attività Erasmus+, già approvato nello scorso CCS, si riporta che, al momento, non sono stati segnalati, da parte dei docenti del Corso di Studio, insegnamenti "non convalidabili" con insegnamenti sostenuti all'estero e quindi non inseribili nella proposta didattica e successivo Learning Agreement.

OGGETTO n. 8 – Azioni di miglioramento


Vengono descritte le azioni di miglioramento programmate:

- Somministrazione di un questionario ai laureandi per individuare le cause del ritardo nel conseguimento della laurea nei tempi previsti. Il questionario è già stato testato con i laureandi della sessione di febbraio e sarà inviato ai laureandi delle prossime sessioni.
- Organizzazione di incontri informativi con gli studenti sulle opportunità di frequentare corsi all'estero e acquisire i relativi CFU, al fine di incrementare il numero di studenti coinvolti in esperienze di mobilità internazionale e rafforzare la dimensione internazionale del Corso di Laurea.

Il CCS approva le azioni di miglioramento proposte (Allegato 8/1).

OGGETTO n. 9 – Varie ed eventuali

Non essendoci altro da discutere, la Presidente del CdS, alle ore 14.20 dichiara chiusa la seduta.

La Presidente
Prof.ssa Tiziana Bacchetti




MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2026/2027

Classe LM-61 R - Scienze della nutrizione umana (D.M. 270/04)

LAUREA MAGISTRALE "SCIENZE DELLA NUTRIZIONE E DELL'ALIMENTAZIONE"

	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		CFU	Tot. Ore
	I ANNO					
1	Biochimica della nutrizione e degli alimenti	Caratt.	BIOS-07/A		12	96
2	Microbiologia e igiene degli alimenti	Caratt.	AGRI-08/A		7	56
	C.I. Nutrizione e metabolismo					
3	>Fisiologia della nutrizione	Aff.	BIOS-06/A	5	10	80
	>Dieta e disordini metabolici	Aff.	BIOS-12/A	5		
4	Nutrigenetica e nutrigenomica	Caratt.	BIOS-07/A		6	48
5	Novel foods, functional foods e nutraceutical (Eng.)	Caratt.	AGRI-07/A		6	48
6	Microbiota intestinale e benessere	Caratt.	AGRI-08/A		6	48
7	Nutrizione e riproduzione	Aff.	BIOS-04/A		6	48
	Lingua inglese livello avanzato				3	
	Stage	Altre			6	
	Crediti a scelta *				6	
			Totale CFU		68	
	II ANNO (attivato 27/28)					
8	Microbiota delle produzioni alimentari del territorio	Caratt.	AGRI-08/A		6	48
9	Nutrizione e alimentazione degli animali da compagnia	Aff.	BIOS-04/A		6	48
	C.I. Qualità e sicurezza alimentare					
10	>Analisi chimiche degli alimenti	Caratt.	CHEM-01/A	6	12	96
	>Tossicologia alimentare	Caratt.	BIOS-10/A	6		
11	Scienze e tecniche dietetiche applicate	Caratt.	MEDS-08/C		7	56
	Elementi di legislazione, certificazione e gestione della qualità nella professione del biologo	Altre	BIOS-15/A		3	24
	Crediti a scelta *				6	
	Tesi				12	
			Totale CFU		52	
			Totale		120	
12	Corsi per crediti a scelta *					
	Biotecnologia degli alimenti funzionali	D	AGRI-08/A		6	48
	Economia e marketing agroindustriale	D	SECS-P/07		6	48
	Rischio microbiologico e sicurezza degli alimenti	D	AGRI-08/A		6	48
	Malattie microbiche di origine alimentare (1° anno)	D	BIOS-15/A		6	48
	Oxidative stress in biological systems (Eng.)	D	BIOS-07/A		6	48
	Algae and nutrition (Eng.)	D	BIOS-01/A		6	48
	Alimentazione e attività fisico sportiva	D	BIOS-06/A		6	48
	Analisi biochimiche	D	BIOS-07/A		6	48

* **Almeno 6 CFU a scelta devono essere conseguiti superando uno dei corsi per crediti a scelta**

** Corsi per crediti a scelta da inserire nella carriera degli studenti che non presentano piano di studio individuale:

> Malattie microbiche di origine alimentare - 1° anno


> Rischio microbiologico e sicurezza degli alimenti - 2° anno

a) 1 CFU = 8 ore: tutti i corsi oltre alle lezioni teoriche debbono prevedere almeno 1 CFU di attività didattica sperimentale

b) i corsi integrati sono costituiti da più discipline e prevedono un unico esame finale

c) non sono previste propedeuticità

d) lo stage deve essere svolto esclusivamente in sedi diverse dal Di.S.V.A. per 150 ore

 UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE	GESTIONE DELLE AZIONI DI MIGLIORAMENTO/CORRETTIVE (AM/AC)	PG.03/AII04 REV. 02 del 16/06/2023
---	--	---------------------------------------

Area : _____

Denominazione CdS Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione (SNA) _____

PROGRAMMAZIONE											RENDICONTAZIONE			
N.	Data	Origine	Non Conformità/Rilievo	Analisi delle cause	Azione di miglioramento/correttiva	Responsabile dell'attuazione	Tempi di attuazione	Responsabile della verifica dell'efficacia	Indicatore di efficacia e target	tempi per la verifica dell'efficacia	Rendicontazione dell'azione	Misurazione indicatore di efficacia	Esito	Nuova AM/AC
Numero progressivo della AM/AC nell'anno di riferimento	Data di apertura dell'azione	Strumento di AQ utilizzato per il monitoraggio dell'andamento del CdS/Dipartimento/Corso di dottorato/Ateneo (1)	Problematica riscontrata / evento segnalato	Motivazione che ha causato la problematica segnalata/evento segnalato	Descrizione della AM/AC individuata	Soggetto responsabile di realizzare l'azione	Arco di tempo o scadenza prevista per l'attuazione dell'azione individuata	Soggetto/i responsabile di verificare che l'azione sia stata attuata e sia risultata efficace	indicatore per verificare il grado di efficacia dell' AM/AC e relativo target	Arco di tempo o scadenza prevista per la verifica dell'efficacia dell'azione attuata	breve descrizione delle attività svolte o delle motivazioni per le quali non è stata presa in carico o non è stata attuata	inserire il valore dell'indicatore di efficacia raggiunto	Descrizione sintetica dell'esito dell'AM/AC attuata (2)	Numero progressivo di una eventuale nuova AM/AC individuata per mancata attuazione o inefficacia della precedente (3)
ESEMPLI COMPILAZIONE CDS														
Es: 1/2026	Marzo 2026	Relazione CPDS 2025, scheda di monitoraggio	indicatori Anvur iC22 inferiore rispetto la media nazionale e del centro Italia Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso CdS	Non si conoscono le motivazioni; l'azione è finalizzata alla individuazione di esse	Somministrazione ai laureandi di un questionario per identificare le motivazioni che sono alla base del ritardo	presidente CDS; gruppo di riesame	mar-28	RQ CDS	COMPILAZIONE 80% numero di questionari somministrati	apr-28			/	
Es: 2/2026	Marzo 2026	Relazione CPDS 2025; scheda di monitoraggio	Indicatori ANVUR relativi all'internazionalizzazione iC10, iC11 sotto la media nazionale e del Centro Italia	Scarsa conoscenza delle opportunità	Organizzazione di incontri con gli studenti per pubblicizzare e chiarire le opportunità e le modalità di frequentare corsi all'estero acquisendo i relativi CFU	Presidente; referente ERASMUS	3/2026; 3/2027	RQ CDS	i incremento indicatore iC10 valore iniziale: 0% target: 2%	nov-27				

1 Per il CdS a titolo esemplificativo ma non esaustivo: SUA-Cds, SMA, Riesame ciclico, Relazione Annuale CPDS, Rilevazione opinione studenti/laureati, Audit interni, Audit Ente di certificazione, Audit CEV-ANVUR, Consultazioni parti sociali, Relazioni NdV, Verbalì PQA, Reclami studenti

Per il Dipartimento a titolo esemplificativo ma non esaustivo: Riesame della ricerca dipartimentale, monitoraggio dei piani strategici dipartimentali, VQR, Relazione Annuale AVA del NdV, Audit interni, Audit CEV ANVUR, verbalì PQA e altro.

Per i Corsi di dottorato a titolo esemplificativo ma non esaustivo: Documento di progettazione iniziale del corso di dottorato, Riesame del corso di dottorato, Indagini di rilevazione dell'opinione dei dottorandi e dei dottori di ricerca, Audit interni Nucleo di Valutazione (NdV), Visita di accreditamento Commissione di Esperti per la Valutazione (CEV) - Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario (ANVUR), Consultazioni con le parti interessate, Relazioni del NdV, Riesame del Sistema di AQ e del Sistema di Governo di Ateneo, Verbalì del PQA, Reclami degli utenti, Verbalì Collegio dei Docenti

2 campo calcolato a seconda del valore raggiunto dall'indicatore di efficacia rispetto al target programmato

azione attuata ed efficace (range raggiungimento target indicatore di efficacia: 90%-100%)

azione attuata ma parzialmente efficace (range raggiungimento target indicatore di efficacia: 30%-90%)

azione attuata ma non efficace (range raggiungimento target indicatore di efficacia: 0%-30%)

formula per il calcolo del range del raggiungimento del target dell'indicatore di efficacia:
(risultato indicatore di efficacia/target indicatore di efficacia) *100

3 Campo opzionale: inserire eventuali nuove AM/AC identificate. Per ciascuna di tali AM/AC sarà necessario dare dettaglio in nuove righe della tabella