

**Verbale Consiglio del CdS in Tecniche della Prevenzione
nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro del 1 dicembre 2025**

In riferimento agli artt.11 e 15 del regolamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia ed in considerazione al carattere di urgenza stabilito dal Servizio Didattico, il giorno **01/12/2025** è stata indetta in via telematica, la seduta del Consiglio del CdS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.

Punti all'ordine del giorno:

- 1) Adeguamento dei piani di studio corsi affini DM 418/2025,
- 2) Scheda di monitoraggio annuale CdS,
- 3) Analisi questionari di valutazione della didattica relativi agli insegnamenti erogati nel primo semestre A.A. 2024/2025 lato studenti e lato docenti,
- 4) Presa in carico della relazione annuale AVA 2025 del Nucleo di Valutazione,
- 5) Coordinamento didattico,
- 6) Approvazione a consuntivo delle strutture dove gli studenti durante l'A.A. 2024/2025 hanno svolto il tirocinio professionalizzante e delle relative guide di tirocinio,
- 7) Azioni di miglioramento – rilevazione occupazione,
- 8) Rete formativa,
- 9) Varie ed eventuali.

Sono state inviate n. 37 convocazioni, compresa la rappresentante degli studenti, considerato che tutti hanno fornito risposta a quanto inviato ad eccezione di n. un docente, verificate le risposte pari al numero delle convocazioni meno una, si ritiene valida la seduta del Consiglio.

Discussione:**Punto 1: Adeguamento dei piani di studio corsi affini DM 418/2025.**

Come comunicato dalla Dott.ssa Amicucci durante l'incontro del 26 novembre u.s. ed in attesa di eventuali comunicazioni del MIUR, è necessario procedere con urgenza alla attivazione di quanto stabilito dall'art. 12 del D.M. 418/2025 che prevede quanto segue: "A partire dall'anno accademico 2026/2027, le università procedono all'adeguamento altresì dei piani di studio dei corsi affini".

Il DM indica che le attività formative del semestre filtro si compongano dei seguenti insegnamenti: Chimica, Biochimica, Fisica, Biologia. In riferimento a ciò, analizzando l'ordinamento didattico del CdS si rende necessaria la seguente modifica del RAD (Regolamento Didattico di Ateneo) con l'inserimento della materia mancante, salvo diversa comunicazione Ministeriale:

Si riportano di seguito l'attuale Piano di Studi del CdS e le modifiche previste.



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Corso di Studio in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

PIANO STUDI ATTUALE

Piano di studi CdL in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro - studenti immatricolati nell'a.a. 2025/2026 - I ANNO (Codice CdS: MT09-21-25)									
1° anno - I semestre									
CORSO INTEGRATO CORSO MONODISCIPLINARE	Codice C.I.	MODULI DIDATTICI	Codice a.d.	SSD	T.A.F.	AMBITO	CFU a.d.	CFU C.I.	
SCIENZE PROFEDERATIVE	W002460	CHIMICA GENERALE ORGANICA E INORGANICA	W002461	CHIM/03	A	Scienze propedeutiche	3	6	
		FISICA APPLICATA	W002462	FIS/07	A	Scienze propedeutiche	3		
SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI	MT1433	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE - RUOLO ED ORGANIZZAZIONE DELLE TECNICHE DELLA PREVENZIONE	MT1434	MED/50	B	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	3	7	
		SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE - IL SISTEMA DELLA PREVENZIONE SECONDO I PRINCIPI COMUNITARIE E NAZIONALI LE FIGURE DELLA PREVENZIONE IN AZIENDA	MT1435	MED/50	B	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	4		
INGLESE E INFORMATICA	W006531	LINGUA INGLESE	W006532	L-LIN/12	AAF	Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c) Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	5	
		INFORMATICA	MT1438	INF/01	AAF	Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	2		
LABORATORIO PRIMO ANNO				MTL004	MED/50	AAF	Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) Laboratori professionali dello specifico SSD	1	
TOTALE I SEMESTRE							19		
1° anno - II semestre									
CORSO INTEGRATO CORSO MONODISCIPLINARE	Codice C.I.	MODULI DIDATTICI	Codice a.d.	SSD	T.A.F.	AMBITO	CFU a.d.	CFU C.I.	
SCIENZE BIOMEDICHE 1	W002256	ISTOLOGIA	MT440	BIO/17	A	Scienze biomediche	2	5	
		BIOCHIMICA	MT441	BIO/10	A	Scienze biomediche	3		
SCIENZE BIOMEDICHE 2	W002257	PATOLOGIA GENERALE	MT442	MED/04	A	Scienze biomediche	3	6	
		MICROBIOLOGIA	MT443	MED/07	A	Scienze biomediche	3		
IMPIANTI INDUSTRIALI	MT444	IMPIANTI CHIMICI	MT445	IND-IND/25	A	Scienze propedeutiche	3	6	
		FISICA TECNICA INDUSTRIALE	MT446	IND-IND/10	B	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	3		
TOTALE II SEMESTRE							17		
PROVA IN ITINERE - TIROCIRCO PRIMO ANNO			MTT010A	MED/50	B	Tirocino differenziato per specifico profilo			
TIROCIRCO PRIMO ANNO			MTT010	MED/50	B	Tirocino differenziato per specifico profilo			
ATTIVITA' DIDATTICA ELETTRIVA PRIMO ANNO							1		

PIANO STUDI MODIFICATO

La modifica, così come indicato nel DM sopra citato, prevede l'inserimento al primo semestre, anche dell'insegnamento di biologia che andrà inserito nel CI di Scienze Biomediche 1, in sostituzione alla istologia; conseguentemente il CI di inglese e informatica andrà spostato al II semestre.

Piano di studi CdL in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro - studenti immatricolati nell'a.a. 2026/2027 - I ANNO (Codice CdS: MT09-26-27)									
1° anno - I semestre									
CORSO INTEGRATO CORSO MONODISCIPLINARE		MODULI DIDATTICI		SSD	T.A.F.	AMBITO	CFU a.d.	CFU C.I.	
SCIENZE PROFEDERATIVE		CHIMICA GENERALE ORGANICA E INORGANICA		CHIM/03	A	Scienze propedeutiche	3	6	
		FISICA APPLICATA		FIS/07	A	Scienze propedeutiche	3		
SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI		SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE - RUOLO ED ORGANIZZAZIONE DELLE TECNICHE DELLA PREVENZIONE		MED/50	B	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	3	7	
		SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE - IL SISTEMA DELLA PREVENZIONE SECONDO I PRINCIPI COMUNITARIE NAZIONALI LE FIGURE DELLA PREVENZIONE IN AZIENDA		MED/50	B	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	4		
SCIENZE BIOMEDICHE 1		BIOLOGIA		BIO/13	A	Scienze biomediche	2	5	
		BIOCHIMICA		BIO/10	A	Scienze biomediche	3		
LABORATORIO PRIMO ANNO				MED/50	AAF	Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) Laboratori professionali dello specifico SSD	1	1	
TOTALE I SEMESTRE							19		
1° anno - II semestre									
CORSO INTEGRATO CORSO MONODISCIPLINARE		MODULI DIDATTICI		SSD	T.A.F.	AMBITO	CFU a.d.	CFU C.I.	
INGLESE E INFORMATICA		LINGUA INGLESE		L-LIN/12	AAF	Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c) Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	5	
		INFORMATICA		INF/01	AAF	Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	2		
SCIENZE BIOMEDICHE 2		PATOLOGIA GENERALE		MED/04	A	Scienze biomediche	3	6	
		MICROBIOLOGIA		MED/07	A	Scienze biomediche	3		
IMPIANTI INDUSTRIALI		IMPIANTI CHIMICI		IND-IND/25	A	Scienze propedeutiche	3	6	
		FISICA TECNICA INDUSTRIALE		IND-IND/10	B	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	3		
TOTALE II SEMESTRE							17		



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Corso di Studio in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Punto 2: Scheda di monitoraggio annuale CdS.

In occasione del Consiglio del Corso di Studio del 08/09/2025, è stato formulato il seguente commento che in considerazione agli ultimi indicatori, rimane invariato.

Commento ai dati SMA consolidati al 15 luglio 2025

Gli indicatori relativi alla regolarità degli studi sono complessivamente soddisfacenti, l'iC01 presenta sia nell'ultima annualità riportata (2023/2024) che nella media del periodo 2019/2020 – 2023/2024 valori superiori alle aree di riferimento. Gli indicatori iC13, iC14, iC15 e iC15BIS seppur inferiori alla rilevazione dell'anno precedente (2022/2023), presentano valori medi (riferito al periodo 2019-2023), superiori alle aree di riferimento (centro e nazionale). Conseguentemente si nota un abbassamento dell'indicatore iC02 pari del 55,6%, mentre l'indicatore iC02BIS pari all'88,9%, mostra un incremento rispetto all'anno precedente. L'andamento di tali indicatori in diminuzione era atteso, ed il CdS ha già attivato azioni di miglioramento.

Continua ad essere soddisfacente il riscontro che si ha tra occupazione dei laureati ad un anno (90,9% per iC06, iC06BIS e 100% per iC06TER dei laureati 2023) e soddisfazione dei laureandi relativamente al CdS frequentato (iC25 = 90%). Appare anomalo il dato relativo all'indicatore iC18 che mostra un 50% di laureati che si iscriverebbero di nuovo allo stesso corso di studi, considerando che il 90% dichiara di essere complessivamente soddisfatto del Corso frequentato.

Punto 3: Analisi questionari di valutazione della didattica relativi agli insegnamenti erogati nel primo semestre A.A. 2024/2025 lato studenti e lato docenti.

Come comunicato a tutti i docenti i dati sono disponibili nella piattaforma SISValDidat
<https://sisvaldidat.it/LOGIN/>

A tal proposito la Prof.ssa Santarelli ha illustrato il percorso per accedere alla consultazione dei dati di valutazione della didattica.

Si riportano di seguito alcuni dati relativi alla valutazione lato studenti:

Voce	% sul CdS A.A. 2022/2023 1° semestre	% sul CdS A.A. 2023/2024 1° semestre	% sul CdS A.A. 2024/2025 1° semestre
D01	71,5	85,0	88,7
D02	74,7	91,8	91,9
D03	83,6	92,8	92,3
D04	86,1	94,2	91,4
D05	88,3	98,6	97,3
D06	81,5	96,1	89,2
D07	85,8	97,1	91,0
D08	79,9	98,3	90,9
D09	88,3	99,0	95,9
D10	88,3	99,0	94,6
D11	83,3	96,6	91,4
Media	82,8	95,3	92,3

D01: Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?

D02: Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?

D03: Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?

D04: Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?

D05: Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?

D06: Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?

D07: Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

D08: Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?

D09: L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?

D10: Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

D11: E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Corso di Studio in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Commento:

Il gradimento espresso dagli studenti si mantiene elevato. La Prof.ssa Santarelli ribadisce l'importanza di motivare gli studenti in tutte le materie di insegnamento affinché possano appassionarsi sin dal primo anno di corso al profilo professionale.

Si riportano di seguito i dati relativi al gradimento espresso dai docenti.

Voce	% sul CdS A.A. 2022/2023 1° semestre	% sul CdS A.A. 2023/2024 1° semestre	% sul CdS A.A. 2024/2025 1° semestre
D01	100%	100%	83,3%
D02	100%	100%	100%
D03	100%	100%	83,3%
D04	100%	100%	100%
D05	100%	100%	100%
D06	100%	80,0%	100%
D07	100%	100%	100%
D08	100%	80,0%	100%
D09	100%	100%	100%
D10	100%	100%	100%
Media	100%	96,0%	96,7%

D01 Il carico di studio degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è accettabile?

D02 L'organizzazione complessiva (orario, esami, intermedi e finali) degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento è accettabile?

D03 L'orario delle lezioni degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è stato congegnato in modo tale da consentire una frequenza e una attività di studio individuale degli studenti adeguate?

D04 Le aule in cui si sono svolte le lezioni sono adeguate (si vede, si sente, si trova posto)?

D05 I locali e le attrezzature per lo studio e le attività didattiche integrative (laboratori, biblioteche ecc.) sono adeguati?

D06 Il servizio di supporto fornito dagli uffici di segreteria è stato soddisfacente?

D07 Le conoscenze preliminari possedute dagli studenti frequentanti sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati a lezione e previsti nel programma d'esame?

D08 Sono previste modalità di coordinamento sui programmi degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento?

D09 L'illustrazione delle modalità di esame è stata recepita in modo chiaro?

D10 Si ritiene complessivamente soddisfatto/a dell'insegnamento svolto?

Commento:

Il gradimento espresso dai docenti risulta positivo su tutti gli indicatori. Si ritiene comunque di dover ricordare ai docenti la compilazione del questionario nelle previste finestre temporali.

Punto 4: Presa in carico della relazione annuale AVA 2025 del Nucleo di Valutazione.

Sul sito AQ di Ateneo è disponibile la Relazione AVA 2025 del Nucleo di Valutazione, scaricabile al link [https://www.univpm.it/Entra/Nucleo di valutazione 1](https://www.univpm.it/Entra/Nucleo_di_valutazione_1)

Si riporta di seguito quanto indicato nella relazione annuale in riferimento al CdS:

"Percentuale di immatricolati che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso CdS (iC17) nettamente superiore al dato nazionale per il CdS di Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (L/SNT3) e Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (L/SNT4)."

"Percentuale di laureati entro la durata normale del corso (iC02) inferiore alla media Italia e del Centro Italia per i CdS di Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (L/SNT4) e"

**Punto 5: Coordinamento didattico**

Il CdS ha visto l'ingresso di diversi nuovi docenti, nello specifico:

Primo semestre

- il Dott. Gino Latini per l'insegnamento di anatomia dell'apparato uditivo e audiology,
- il Prof. Nicola Specchia per l'insegnamento di anatomia e malattie dell'apparato locomotore,
- Dott. Marco Tomasetti per l'insegnamento di Igiene industriale e tossicologia,
- Dott. Marco Cidda per l'insegnamento di Metodi e strumenti della comunicazione del rischio,
- Dott. Giacomo Rucci per le attività di laboratorio previste al terzo anno di corso.

Con tutti i nuovi docenti si sono avuti contatti/incontri, finalizzati ad informarli in merito alle varie procedure di Univpm e sulla necessità di adeguare i propri insegnamenti al profilo della figura professionale.

A tal proposito la Prof.ssa Santarelli sottolinea la necessità di attenersi ai programmi di insegnamento inseriti nel Syllabus.

Punto 6: Approvazione a consuntivo delle strutture dove gli studenti durante l'A.A. 2024/2025, hanno svolto il tirocinio professionalizzante e delle relative guide di tirocinio.

Si approvano a consuntivo le strutture e le Guide di Tirocinio dove gli studenti hanno svolto il tirocinio professionalizzante.

Primo anno

MATRICOLA	COGNOME	NOME	ENTE OSPITANTE I ANNO 2024-2025	SERVIZIO	GUIDA PROFESSIONALE
1124216	ANGELELLI	Giulia	AST Dip Prevenzione Civitanova Marche SEDE Recanati AST Dip. di Prevenzione Ancona	SIAOA + ISP SPSAL Ig. Ind.	Montanari Romano Galassi Paolo Rucci Giacomo
1123895	BARTOLUCCI	Chiara	AST Dipartimento di Prevenzione Ancona	ISP ISP Ambiente e Salute	Sulpizii Fanciullo Carnevalini Mirco
1123894	CALIFANO	Asia Camilla	AST Dipartimento di Prevenzione Urbino	SIAOA (Macerata Feltria) SIAN	Rangucci Mario Righi Andrea
1124329	CAMPANELLI	Tiziano Ruffo	AST Dipartimento di Prevenzione San Benedetto del Tronto	ISP SIAOA	Ritrecina Enrico Matteoni Annalisa
1123898	CARLONI	Davide	ARPAM Sede Ancona AREA AST Dipartimento di Prevenzione Ancona	U.O. Valutazione e controlli amb. SA	Cippitelli Riccardo D'Amore Ilenia
1124238	CAROTTI	Francesco	AST Dip.di Prev Jesi	ISP Amb di Vita SIAN	Ronconi Lorenzo Costantini Benedetta
1124671	CERIONI	Alessandro	AST Dip di Prev Senigallia	SIAN ISP Amb di Vita	Angeletti Giada Brocanelli Irene
1123897	DI GREGORIO	Giorgia	AST Dipartimento di Prevenzione Ancona	SA ISP	D'Amore Ilenia Sulpizii Fanciullo
1124253	FEDERICI	Vittoria	AST Dipartimento di Prevenzione Jesi	SIAN SA	Costantini Benedetta Albanesi Simone

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE



FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Corso di Studio in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

MATRICOLA	COGNOME	NOME	ENTE OSPITANTE I ANNO 2024-2025	SERVIZIO	GUIDA PROFESSIONALE
1123708	GIGLI	Edoardo	AST Dipartimento di Prevenzione Ancona	SPSAL SPSAL Ig. Ind.	Pierucci Piero Rucci Giacomo
1117229	MANGIALARDI	Tommaso	AST Dipartimento di Prevenzione Senigallia	ISP SIAN	Franceschini Roberto Angeletti Giada
1123060	MARI	Federico	AST Dipartimento di Prevenzione Civitanova Marche Sede Recanati	SIAN ISP	Fammilume Fabio Galassi Paolo
1124131	PATACCA	Erika	AST Dipartimento di Prevenzione Ascoli Piceno	SIAN ISP	Gagliardi Gabriella Mariani Quinto
1124690	PESARESI	Francesco	AST Dipartimento di Prevenzione Civitanova Marche SEDE Recanati	ISP SIAN	Galassi Paolo Fammilume Fabio
1123706	PIERINI	Tommaso	AST Dipartimento di Prevenzione Fano	ISP SIAN	Facchini Elisa Cuffaro Gaia
1124255	RENGHINI	Matteo	AST Dipartimento di Prevenzione Ancona ARPAM Sede Ancona AREA	ISP Ambiente e Salute U.O. Valutazione e controlli amb.	Carnevalini Mirco Cippitelli Riccardo
1126120	VELENOSI	Laura	AST Dipartimento di Prevenzione Ascoli Piceno	ISP SIAN	Cannella Claudia Rossi Paolo

Secondo Anno

MATRICOLA	COGNOME	NOME	ENTE OSPITANTE II ANNO 2024-2025	SERVIZIO	GUIDA PROFESSIONALE
1117301	ATTACCALITE	MATTEO	AST Dipartimento di Prev. Civitanova Marche	SIAOA SPSAL	Gubbinelli Leonardo Di Marco Roberta
1117398	COPPONI	ILARIA	AST Dipartimento di Prevenzione Fermo	SPSAL	Ricci Loredana
1117527	COTTAFAVI	SUSANNA	AST Dipartimento di Prevenzione Pesaro	SPSAL	Toscano Antonella
1117613	DE SIMONE	ALESSIA	AST Dipartimento di Prev Civitanova Marche	SPSAL SIAOA	Di Marco Roberta Picchietti Fernanda
1118439	LAZZARI	ELEONORA	AST Dipartimento di Prevenzione Jesi	SPSAL	Pieroni Luca
1117260	MAIORANI	LETIZIA	AST Dipartimento di Prevenzione Ascoli Piceno	SPSAL	Vacchi Martina
1118310	MASSACESI	GIORGIA	AST Dipartimento di Prevenzione Ancona	SPSAL Ig. Ind SPSAL	Rucci Giacomo Paolini Francesca
1117671	PAPILI	DIEGO	AST Dipartimento di Prevenzione Ancona	SIAN	Torrisi Ilde
1118311	SERENELLI	TOMMASO	AST Dipartimento di Prevenzione Ancona	SIAOA	Manfrini Andrea

Terzo anno

MATRICOLA	COGNOME	NOME	ENTE OSPITANTE III ANNO 2024-2025	SERVIZIO	GUIDA PROFESSIONALE
1110945	BAGLIONI	MICHAEL	CNA Servizi Imprese Porto Sant'Elpidio (FM)	Studio consulenza	Polini Francesco
1112038	BELFIORI	GIULIA	PRAUGESTJesi	Studio consulenza	Silvestri Davide
1111901	CLEMENTI	IACOPO	Sviluppo Imprese Marche Confartigianato SEDE RECANATI Via Ceccaroni	Studio consulenza	Clementoni Daniela
1111287	CONCETTI	DIANA	CERTIF Porto Sant'Elpidio	Studio consulenza	Piersanti Alessandro
1105773	COSTANTINI	ALESSIA	DIMAR Sapore di Mare Corridonia (MC)	Sic alimentare e ASPP	Girotti Chiara e Tellioni MariaElena
1110948	FORETTI	LUCIA	SEREKO Jesi	Studio consulenza	Gloria Costarelli
1111489	LUCIANI	GIACOMO	I Guzzini Illuminazione Via Mariano Guzzini, Recanati	Salute Sicurezza Ambiente	Mauro Tartuferi
1112176	MENTRASTI	GIULIO	BM and partners studio associato Ancona	Studio consulenza	Sandro Bragoni
1112175	OLIVA	LORENZO	S.I.N.C.A. srl Unipersonal	Studio	Andrea Panzieri



MATRICOLA	COGNOME	NOME	ENTE OSPITANTE III ANNO 2024-2025	SERVIZIO	GUIDA PROFESSIONALE
			Confartigianato Imprese Pesaro	consulenza	Sara Montesarchio
1111493	PANICCIÀ	CATERINA	CIA LAB	Studio consulenza	Pipponzi Emidio
1112425	PAOLETTI	MAILA	Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche Ancona	RSPP	Andrea Andreanelli
1112512	PORTAVIA	LUCIA	AST Ancona Servizio Prevenzione e Protezione Aziendale sede Senigallia Azienda Ospedaliero Universitaria delle MarcheAncona	SPPA RSPP	Gallo Daniela Andrea Andreanelli
1111812	RUANI	ALESSIO	LUBE Passo di Treia	Salute Sicurezza Ambiente	Pallotta Gianluca
1112380	SILVANO	MARTINA	Ancona Ambiente Via del Commercio, 27 Ancona AST Dip. di Prev Senigallia	RSPP SPSAL	Marovelli Alessandro Marco Moreno Mattioli

Punto 7: Azioni di miglioramento – rilevazione occupazione.

La Prof.ssa Santarelli evidenzia l'importanza delle azioni di miglioramento che da sempre questo Cds attua dando corso, previa verifica, alla revisione delle criticità evidenziate da studenti e docenti in un'ottica di miglioramento continuo. Lo stato di avanzamento delle azioni di miglioramento programmate dal CdS sono riportate nel modulo denominato "Gestione delle azioni di miglioramento"; inserito nel Repository.

Tutte le azioni di miglioramento sono state avviate e molte concluse.

Nei mesi di luglio/ottobre è stato redatto e somministrato un questionario ai laureati anno solare 2024 per conoscere il loro stato di occupazione.

A tal proposito si riporta una sintesi dei dati raccolti consultabili al seguente link

<https://www.medicina.univpm.it/sites/www.medicina.univpm.it/files/tdp%20-%20Risultati%20questionario%20laureati%20rilevazione%202025.pdf>

Il 100% (10) dei laureati nell'anno solare 2024 ha un impiego. Il 90% svolge la sua attività lavorativa in ambiti attinenti al percorso di studi svolto (Figura 1); di questi, il 33,3% (3) ha dichiarato di averlo acquisito durante il percorso di studi, il 33,3% (3) entro 3 mesi dal conseguimento della laurea, l'11,1% entro 6 mesi (1) ed il 22,2% entro 1 anno (2) (Figura 2). Due proseguono negli studi (1 laureato frequenta un Master Universitario e 1 un corso di Laurea Magistrale).

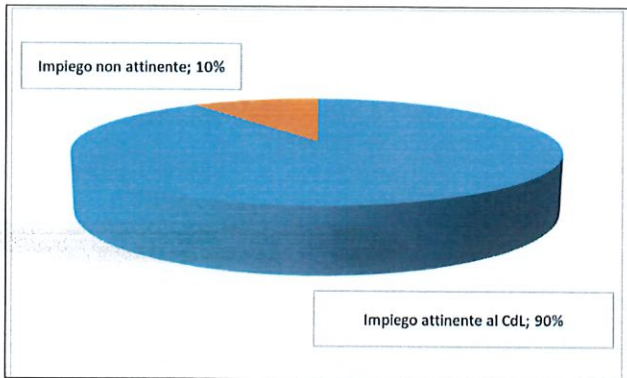


Figura 1: Ha ottenuto un impegno attinente al CdL (laureati tra apr. e nov. 2024)

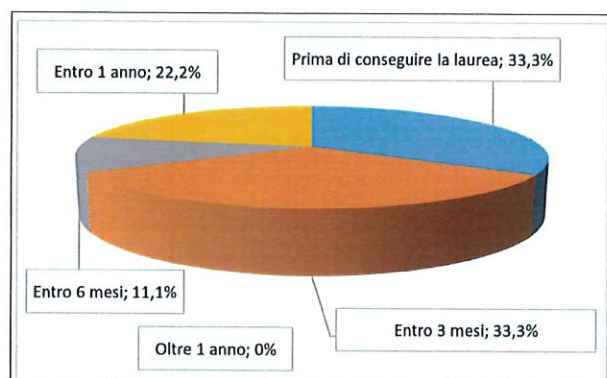


Figura 2: Dopo quanto tempo ha ottenuto il primo impiego lavorativo attinente al CdL?

Punto 8: Rete formativa.

In considerazione alle scadenze, si propone il rinnovo delle convenzioni con lo Studio Associato "BM and partners", Consass Servizi sas e "Global concept srl".

In considerazione alla importanza dell'inserimento nella rete formativa del CdS di strutture private di comprovata professionalità, sia in un'ottica formativa curriculare che extra-curriculare ed in riferimento alla delibera del Consiglio di Facoltà del 29/09/2011 nonché alla comprovata professionalità dello studio di consulenza che ne hanno fatto richiesta, si propone di inserire nella rete formativa del CdS - Igienistudio Jesi, - Trecon Ancona che ne hanno fatto richiesta.

Punto 9: Varie ed eventuali.

Tutti i componenti del Consiglio del Corso di Studi presenti hanno espresso parere favorevole con approvazione di tutti i punti all'ordine del giorno.

Ancona, 1 dicembre 2025

Il Presidente del Corso di Studi
Prof.ssa Lory Santarelli