



Verbale Consiglio del CdS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro del 29 aprile 2025

In riferimento agli artt.11 e 15 del regolamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia, il giorno 29 aprile 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) Presa in carico relazione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) relativa all'A.A. 2023/2024,
- 2) Analisi questionari di valutazione della didattica 2° semestre 2023/2024,
- 3) Analisi questionari di valutazione della didattica A.A 2023/2024 lato docente,
- 4) Analisi questionari di valutazione Corsi di Studio, Aule, Attrezzature, Servizi di supporto e Prove d'esame AA 2023/2024,
- 5) Modalità di verifica adottate dai C.I. per il raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi – Verifica della coerenza tra i programmi degli insegnamenti- Syllabus - Matrice di Tuning,
- 6) Coordinamento didattico - propedeuticità,
- 7) Analisi Cruscotti di Ateneo Orientamento in ingresso e in itinere,
- 8) Proposta di rinnovo dei contratti docenti esterni e del SSR per l'A.A. 2025-2026,
- 9) Valutazione ed eventuale integrazione/modifica dei quadri relativi a: il corso di studio in breve, A1b, A3b, A4b2, A5b, B1, B4, B5 - D1, D2, D3 della scheda SUA CdS,
- 10) Nomina tutor – Scheda SUA CdS,
- 11) Monitoraggio azioni di miglioramento,
- 12) Consultazioni parti sociali,
- 13) Approvazione regolamento didattico parte seconda relativo alle norme dei singoli CdS e crediti extracurricolari,
- 14) Attività didattica elettiva e seminari A.A 2025/2026,
- 15) Approvazione valutazioni degli studenti laboratorio professionale ed attività seminariali di tirocinio svolte nel 1° semestre A.A. 2024/2025,
- 16) Ampliamento rete formativa,
- 17) Varie ed eventuali.

Sono state inviate n. 36 convocazioni, compresa la rappresentante degli studenti, considerato che n. 1 docente non ha dato risposta a quanto inviato, verificate le risposte pari al numero delle convocazioni meno 1, si ritiene valida la seduta del Consiglio.

Discussione:

Punto 1: Presa in carico relazione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) relativa all'A.A. 2023/2024.

La relazione della CPDS relativa all'AA 2023/2024 raccomanda il continuo monitoraggio dei dati e di proseguire con le azioni intraprese e monitorarne attentamente gli effetti.

Per una completa lettura si rimanda al seguente link

https://www.medicina.univpm.it/sites/www.medicina.univpm.it/files/Relazione_Annuale_CPDS%20Medicina_2023-2024.pdf

Il CCdS prende atto.

Punto 2: Analisi questionari di valutazione della didattica 2° semestre 2023/2024.

I dati riguardanti i risultati dei questionari di valutazione della didattica relativi al secondo semestre A.A. 2023/2024, sono consultabili all'interno della piattaforma SISValDidat.

Si riportano di seguito i dati:

Voce	% sul CdS 2022/2023 2° semestre	A.A.	% sul CdS 2023/2024 2° semestre	A.A.
D01	74		79	
D02	76		83	
D03	80		89	
D04	85		91	
D05	90		94	
D06	81		90	
D07	81		91	
D08	78		88	
D09	84		89	
D10	87		92	
D11	79		83	
Media	81,4		88	

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?

Commento:

Il gradimento espresso dagli studenti si mantiene elevato con una media dell'88% sul totale degli indicatori con un incremento rispetto alla precedente rilevazione.

Il CCdS prende atto.

Punto 3: Analisi questionari di valutazione della didattica A.A 2023/2024 lato docente.

Si riportano di seguito i dati estrapolati dalla piattaforma SISValDidatt, in particolare quelli relativi alle valutazioni espresse dai docenti A.A. 2023/2024 (6).

Voce	% sul CdS A.A. 2022/2023	% sul CdS A.A. 2023/2024
D1	79	80
D2	85	90
D3	91	95
D4	84	90
D5	91	90
D6	81	87
D7	72	62
D8	86	72
D9	88	90
D10	85	90
Media	84,2	84,6



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

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

- D1: Il carico di studio degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è accettabile?
D2: L'organizzazione complessiva (orario, esami, intermedi e finali) degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile?
D3: L'orario delle lezioni degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è stato consegnato in modo tale da consentire una frequenza e una attività di studio individuale degli studenti adeguate?
D4: Le aule in cui si sono svolte le lezioni sono adeguate (si vede, si sente, si trova posto)?
D5: I locali e le attrezzature per lo studio e le attività didattiche integrative (biblioteche, laboratori, ecc.) sono adeguati?
D6: Il servizio di supporto fornito dagli uffici di segreteria è stato soddisfacente?
D7: Le conoscenze preliminari possedute dagli studenti frequentanti sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati a lezione e previsti nel programma d'esame?
D8: Sono previste modalità di coordinamento sui programmi degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento?
D9: L'illustrazione delle modalità di esame è stata recepita in modo chiaro?
D10: Si ritiene complessivamente soddisfatto/a dell'insegnamento svolto?

Commento:

I dati sono in linea con quello dell'anno precedente, mostrano una sensibile riduzione in particolare dell'indicatore D7 in merito alle conoscenze preliminari possedute dagli studenti.

Si coglie l'occasione per sensibilizzare i docenti AA 2024/2025 alla compilazione del questionario disponibile in Esse3 e compilabile nelle seguenti finestre:

- attività didattiche erogate nel I semestre AA 2024/2025 i questionari sono compilabili dal **16 novembre 2024 al 30 settembre 2025**,
- attività didattiche erogate nel II semestre AA 2024/2025 i questionari sono compilabili dal **17 aprile 2025 al 28 febbraio 2026**.

Il CCdS prende atto.

Punto 4: Analisi questionari di valutazione Corsi di Studio, Aule, Attrezzature, Servizi di supporto e Prove d'esame AA 2023/2024.

Opinione degli Studenti sui servizi di supporto (Questionari ANVUR 2 e 4 A).

I dati relativi alla valutazione da parte degli studenti sui servizi di supporto sono consultabili all'interno del Sistema AQ CdS agli Strumenti di analisi a supporto del CdS.

Si riportano i dati dell'A.A. 2023/2024 (aggiornati a febbraio 2025) in confronto alla precedente annualità:

Voce	% sul CdS A.A. 2022/2023	% sul CdS A.A. 2023/2024
D01	89,7	82,5
D02	75,9	77,5
D03	72,4	82,5
D04	82,8	85,0
D05	80,8	74,3
D06	84,6	95,8
D07	81,8	95,5
D08	86,2	89,5
D09	100,0	94,9
D10	71,4	81,1
D11	72,4	82,5
D12	86,2	90,0
Media	82,0	85,9



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

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

- D01 - Il carico di studio degli insegnamenti
- D02 - L'organizzazione complessiva (orario, esami, intermedi e finali) degli insegnamenti
- D03 - Orario lezioni adeguato a conciliare frequenza e studio individuale
- D04 - Aule didattiche
- D05 - Aule e spazi studio
- D06 - Biblioteche
- D07 - Laboratori
- D08 - Attrezzature per la didattica
- D10 - Rete wireless
- D11 - Segreteria studenti
- D12 - Soddisfatto/a degli insegnamenti

Commento:

Il gradimento espresso dagli studenti sui servizi di supporto si mantiene positivo, i dati relativi all'A.A. 2023/2024 mostrano un incremento rispetto all'A.A. precedente.

Opinione degli Studenti sugli Esami di profitto (Questionari ANVUR 2 e 4 B).

I dati relativi alla opinione degli studenti sugli esami di profitto sono consultabili all'interno del Sistema AQ CdS agli Strumenti di analisi a supporto del CdS.

Si riportano i dati dell'A.A. 2023/2024 (aggiornati a febbraio 2025) in confronto alla precedente annualità:

Voce	% sul CdS A.A. 2022/2023	% sul CdS A.A. 2023/2024
D01	87,6	94,1
D02	94,8	87,2
D03	97,9	98,1
D04	97,5	98,5
D05	97,5	97,8
D06	98,3	99,3
Media	95,6	95,8

- D01 - Tempo a disposizione per la prova scritta
- D02 - Prova orale svolta in pubblico
- D03 - Risultati prova scritta disponibili nei tempi indicati
- D04 - Valutazione della prova coerente con indicazioni della guida agli insegnamenti
- D05 - Domande prova d'esame attinenti al programma
- D06 - Criteri di valutazione applicati coerenti alle indicazioni della guida agli insegnamenti

Commento:

Il gradimento espresso dagli studenti sugli esami di profitto si mantiene positivo su tutti gli indicatori.

Il CCdS prende atto.

Punto 5: Modalità di verifica adottate dai C.I. per il raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi – Verifica della coerenza tra i programmi degli insegnamenti – Syllabus - Matrice di Tuning.

Secondo quanto previsto dal sistema AVA (*Autovalutazione – Valutazione periodica – Accredimento*), per ogni insegnamento attivato dai CdS deve essere inserita o aggiornata, prima dell'inizio dell'anno accademico, la relativa scheda insegnamento (Syllabus).



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

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

Le schede di insegnamento rivestono un ruolo fondamentale per la qualità della didattica e garantiscono la dovuta trasparenza nei confronti degli studenti. Le schede esplicitano gli obiettivi e i contenuti dell'insegnamento, specificandone dettagliatamente gli argomenti ed i materiali didattici descrivendone le modalità di verifica.

A tal proposito, la Prof.ssa Lory Santarelli, ricorda ai Coordinatori dei Corsi Integrati di verificare che "Le modalità di svolgimento dell'esame" articolate in:

- Modalità di valutazione dell'apprendimento,
- Criteri di valutazione dell'apprendimento,
- Criteri di misurazione dell'apprendimento,
- Criteri di attribuzione del voto finale

siano adeguate ad accertare il raggiungimento dei risultati attesi e definiti.

Matrice di Tuning

Il PQA ha previsto, all'interno del Sistema di AQ di Ateneo, l'utilizzo della matrice di Tuning come strumento di supporto alla progettazione del CdS e di verifica dei risultati di apprendimento attesi e delle competenze da trasferire allo studente.

Al fine di verificare la coerenza degli obiettivi formativi del corso di studio con i descrittori di Dublino e le singole attività formative programmate, anche in considerazione alle ultime modifiche effettuate al piano di studi del CdS, la matrice di Tuning è stata rivista apportando le seguenti modifiche:

- il modulo didattico di "statistica medica" è stato spostato dal CI di Scienze propedeutiche" (primo anno di corso) a quello di "Igiene sanitaria" al terzo anno.
- È stato trasferito 1 CFU di laboratorio dal primo al terzo anno di corso, al fine di dare corso al Laboratorio III anno.

Il CCdS prende approva.

Punto 6: Coordinamento didattico - propedeuticità.

Il Presidio Qualità di Ateneo, in data 31/03/2025 ha effettuato un incontro formativo dal titolo "Laboratorio: il processo di monitoraggio dell'andamento didattico del CdS ed il calendario delle attività annuali del Sistema AQ-CdS". In tale occasione è stato illustrato e consigliato di effettuare il monitoraggio della carriera degli studenti attraverso i dati inseriti nel Cruscotto CdS del Repository.

Dall'analisi dei dati estrapolati dal "Cruscotto CdS" è emerso un crescente ritardo medio espresso in giorni relativo al superamento dell'esame del CI Scienze della Prevenzione nel lavoro (2°anno 1°semestre), segue tabella:

Insegnamento	AA frequenza	Ritardo medio (gg)	Esami superati
Scienze della Prevenzione nel lavoro	2023/2024	30,00	1
	2022/2023	348,17	6
	2021/2022	705,08	13
Scienze della Prevenzione nel lavoro	2020/2021	15,00	14
	2019/2020	13,67	9
	2018/2019	7,00	12



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

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

Si ricorda che dall'A.A. 2020/2021 è stata introdotta la seguente propedeuticità:

Lo studente non può sostenere l'esame di:	Se non ha sostenuto con esito positivo l'esame del C.I. di:
Scienze della prevenzione nel lavoro (2°anno 1°semestre)	<ul style="list-style-type: none">• Scienze biomediche 1 (1°anno 2°semestre)• Scienze biomediche 2 (1°anno 2° semestre)

Ciò ha determinato che, gli esami relativi ai Corsi Integrati di Scienze biomediche 1 e Scienze biomediche 2 "bloccano" la possibilità di affrontare l'esame del CI in Scienze della prevenzione nel lavoro, incrementando così un notevole ritardo nel superamento dello stesso.

In considerazione a quanto sopra, si propone di togliere la seguente propedeuticità:

Lo studente non può sostenere l'esame di:	Se non ha sostenuto con esito positivo l'esame del C.I. di:
Scienze della prevenzione nel lavoro (2°anno 1°semestre)	<ul style="list-style-type: none">• Scienze biomediche 1 (1°anno 2°semestre)• Scienze biomediche 2 (1°anno 2° semestre)

Mantenendo le seguenti:

Propedeuticità 1° anno di corso

Lo studente non può sostenere l'esame finale di:	Se non ha sostenuto con esito positivo l'esame di profitto del Corso di Insegnamento Integrato di:
Tirocinio Pratico (1° anno)	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorio (1°anno – 1°semestre)• Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari (1°anno 1°semestre)
Scienze Biomediche 1 (1°anno 2°semestre)	<ul style="list-style-type: none">• Scienze Propedeutiche (1°anno 1° semestre)
Scienze Biomediche 2 (1°anno 2°semestre)	<ul style="list-style-type: none">• Scienze Propedeutiche (1°anno 1° semestre)

Propedeuticità 2° anno di corso

Lo studente non può sostenere l'esame finale di:	Se non ha sostenuto con esito positivo l'esame di profitto del Corso di Insegnamento Integrato di:
Tirocinio Pratico (2°anno)	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorio (2°anno - 2° semestre)• Scienze della Prevenzione applicata all'igiene degli alimenti (2°anno 2° semestre)
Scienze della prevenzione nell'ambiente (2°anno 2° semestre)	<ul style="list-style-type: none">• Impianti Industriali (1°anno 2° semestre)

Da notare inoltre che, i CI in Scienze biomediche 1 e Scienze biomediche 2 presentano un numero elevato di studenti che si ritirano all'appello di esame, ciò appare anomalo in rapporto al numero degli iscritti all'appello.

Il CCdS approva in maggioranza, 1 contrario e 3 astenuti.

Punto 7: Analisi Cruscotti di Ateneo Orientamento in ingresso e in itinere.

Il Presidio Qualità di Ateneo, in data 31/03/2025 ha effettuato un incontro formativo dal titolo "Laboratorio: il processo di monitoraggio dell'andamento didattico del CdS ed il calendario delle attività annuali del Sistema AQ-CdS". In tale occasione è stato illustrato e consigliato di

effettuare il monitoraggio della carriera degli studenti attraverso i dati inseriti nel Cruscotto CdS del Repository.

Da una prima analisi dei dati estrapolati dal "Cruscotto CdS" è emerso un crescente ritardo medio espresso in giorni relativo al superamento dell'esame del CI Scienze della Prevenzione nel lavoro (2°anno 1°semestre), segue tabella:

Insegnamento	AA frequenza	Ritardo medio (gg)	Esami superati
Scienze della Prevenzione nel lavoro	2023/2024	30,00	1
	2022/2023	348,17	6
	2021/2022	705,08	13
Scienze della Prevenzione nel lavoro	2020/2021	15,00	14
	2019/2020	13,67	9
	2018/2019	7,00	12

In considerazione a quanto sopra, sono state proposte le modifiche alle propedeuticità del CdS descritte al precedente punto del presente verbale.

Il CCdS approva in maggioranza: n. 4 astenuti.

Punto 8: Proposta di rinnovo dei contratti docenti esterni e del SSR per l'A.A. 2025-2026.

Proposta rinnovo incarichi docenti esterni.

Facendo seguito alla mail dell'ufficio di Presidenza del 08/04/2025, visionate le valutazioni della didattica riportate nella mail pervenuta, in considerazione alla disponibilità manifestata da parte dei docenti, si propone il rinnovo per l'A.A. 2025/2026 dei contratti in essere per gli insegnamenti di seguito indicati:

Codice Modulo	Anno	Sem	Modulo Didattico	SSD	CFU	ORE	Nome	Cognome
MT440	1	2	ISTOLOGIA	BIO/17	2	20	CATERINA	LICINI
MT446	1	2	FISICA TECNICA INDUSTRIALE	ING-IND/10	3	30	ANTONIO	IANNOTTI
W000634	3	2	SOCIOLOGIA GENERALE	SPS/07	2	20	LUCIANA	RIDOLFI
MT475	3	2	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO	SPS/09	2	20	BIANCA MARIA	ORCIANI
MT458	2	2	ISPEZIONE ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	VET/04	3	30	ILARIA	ROSORANI

Relativamente ai moduli di insegnamento che hanno già usufruito di un secondo rinnovo sarà necessario emettere uno specifico bando, i moduli sono:

- "Metodi e strumenti della comunicazione del rischio" Emanuele Bizzarri,
- "Psicologia del lavoro e delle organizzazioni" Giuseppe Carmelo Lavenia,
- "Diritto penale" Paolo Tartuferi,

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

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

- "Fisica Tecnica Ambientale" Massimo Paroncini,
- "Seminario – fondamenti di progettazione assistita dal calcolatore" Agnese Brunzini.

Proposta rinnovo incarichi docenti SSR.

Facendo seguito alle mail pervenute in data 10/04/2025 e 15/04/2025, in assenza di criticità e segnalazioni da parte degli studenti, acquisite le disponibilità dei docenti, si propone il rinnovo dei seguenti incarichi per l'A.A. 2025/2026:

Corso Integrato	Anno	Sem	Modulo Didattico	SSD	CFU	ORE	Nome	Cognome
SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI	1	1	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE. IL SISTEMA DELLA PREVENZIONE SECONDO I PRINCIPI COMUNITARI E NAZIONALI. LE FIGURE DELLA PREVENZIONE IN AZIENDA	MED/50	4	40	ELENA	BARTOLUCCI
SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI	1	1	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE - RUOLO ED ORGANIZZAZIONE DELLE TECNICHE DELLA PREVENZIONE	MED/50	3	30	CINZIA	PIERONI
SCIENZE DELLA PREVENZIONE APPLICATA ALL'IGIENE DEGLI ALIMENTI	2	2	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE - TECNICHE DELLA PREVENZIONE SUGLI ALIMENTI	MED/50	4	40	MASSIMO	PRINCIPI
SICUREZZA IN AMBIENTE DI LAVORO	3	1	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE - TECNICHE ANALISI INFORTUNI LAVORO- SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO	MED/50	4	40	CATIA	PIERONI

Si fa presente ai docenti che, qualora la riforma di medicina comportasse la necessità di rivedere gli ordinamenti, potrebbero subentrare modifiche agli affidamenti.

Il CCdS approva.

Punto 9: Valutazione ed eventuale integrazione/modifica dei quadri relativi a: Il corso di studio in breve, A1b, A3b, A4b2, A5b, B1, B4, B5, D1, D2, D3 della scheda SUA CdS.

Con e-mail del 12/02/2025 il PQA ha trasmesso il testo comune tra tutti i CdS per l'aggiornamento dei Quadri D1,D2,D3 e B5 della Scheda SUA CdS, con l'obiettivo di uniformare le informazioni relative alle iniziative di Ateneo. A tal proposito in occasione dell'incontro indetto con la Dott.ssa Amicucci responsabile dell'Ufficio Gestione Didattica ed Attività Professionalizzanti (GEDAP) con i Direttori ADP del CdS, è stato comunicato che provvederanno gli stessi uffici amministrativi al caricamento direttamente in Scheda SUA CdS di quanto proposto in allegato per l'approvazione.

Il CCdS approva.

Punto 10: Nomina tutor – Scheda SUA CdS.

Si propone di inserire nella pagina relativa alla voce Tutor della Scheda SUA CdS i seguenti nominativi: Catia Pieroni (Direttore ADP e docente CdS) Massimo Principi (Tutor e docente del CdS) Matteo Fiorindi (Tutor CdS).

Il CCdS approva.

Punto 11: Monitoraggio azioni di miglioramento.

Relativamente alle azioni di miglioramento, si fa riferimento al nuovo format PG.03/All04 dove sono state riportate le azioni in corso.

Al fine di una costante integrazione ed aggiornamento della didattica teorica e pratica che sia sempre più in linea con il mondo del lavoro, è stata inserita, quale azione di miglioramento, la realizzazione di un evento formativo rivolto ai Tecnici della Prevenzione del territorio che svolgono la funzione di Guida di Tirocinio di recente assunzione o non ancora formati. All'azione di miglioramento del 2024 verrà dato corso nel 2025 in una prima edizione accreditata ECM in collaborazione con l'Ordine TSRM-PSTRP delle Marche, alla quale probabilmente seguirà un'ulteriore edizione, così da poter soddisfare tutte le richieste che perverranno.

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
3/2024	marzo 2024	Consiglio del CdS e consultazione parti sociali	Costante integrazione/aggiornamento della didattica teorica e pratica mediante i tirocini professionalizzanti.	Ampio turnover dei TdP-Guide di Tirocinio, in particolare nel settore pubblico causa pensionamenti, trasferimenti e nuove assunzioni (diversi nuovi assunti sono laureati di questo CdS)	Progettazione di un evento informativo/formativo rivolto agli operatori della prevenzione che svolgono la funzione di Guida di Tirocinio, rivolto soprattutto alle nuove Guide.	DADP e Tutors CdS	2025	Presidente	% TdP che svolgono il ruolo di Guida di tirocinio nell'A.A. in corso che hanno effettuato la formazione organizzata dal CdS: ≥ 40% del totale

Il CCdS prende atto.

Punto 12: Consultazioni parti sociali.

In data 25 febbraio 2025 ha avuto luogo via teams la consultazione tra i rappresentanti del Corso di Studio ed i rappresentanti delle organizzazioni professionali di riferimento. La discussione/confronto ha preso in esame:

- Progettazione CdS,
- Obiettivi formativi e abilitazione all'esercizio della professione,
- Offerta formativa - orientamento,
- Quadro delle attività formative teoriche e pratiche del CdS,
- Risultati indagine su occupazione e preparazione/soddisfazione dei laureati.

Dell'incontro è stato redatto un verbale consultabile al seguente link <https://www.medicina.univpm.it/?q=consultazione-con-le-organizzazioni-rappresentative-7>



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

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

In tale occasione sono stati inoltre illustrati i risultati di un questionario somministrato in forma anonima a n. 34 laureati i cui risultati sono pubblicati al link <https://www.medicina.univpm.it/sites/www.medicina.univpm.it/files/tdp%20-%20Risultati%20questionario%20laureati%20febbraio%202024.pdf>

Il CCdS pende atto.

Punto 13: Approvazione regolamento didattico parte seconda relativo alle norme dei singoli CdS e crediti extracurricolari.

Si allega il regolamento didattico nella parte relativa alle norme del CdS per l'approvazione. Relativamente ai crediti extracurricolari, il CdS ritiene di non dover riconoscere crediti formativi extracurricolari nella carriera formativa dello studente.

Il CCdS approva.

Punto 14: Attività didattica elettiva e seminari A.A. 2025/2026.

In merito alla Attività didattica Elettiva, per l'A.A. 2025-2026 si ripropongono i medesimi CM dell'A.A. corrente.

Ai fini didattici e di certificazione per il rilascio delle attestazioni aggiuntive previste per il CdS ed in accordo con i docenti e gli studenti che lo hanno esplicitamente richiesto, si propone che tutti i CM siano svolti in presenza.

In riferimento alla D.d.D. n. 31 del 03/10/2008, il Comitato chiede l'attivazione anche per l'Anno Accademico 2025-2026 dei seguenti corsi rivolti agli studenti iscritti al CdS:

- a) Responsabile Rischio Amianto tenuto dall'AST (Ex AV 1 da effettuarsi secondo l'attuale normativa agli studenti del terzo anno).
- b) Lotta antincendio e gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro a rischio incendio elevato tenuto dal Comando Provinciale dei VVFF, da effettuarsi secondo il programma stabilito nella D.d.D. n. 30 sopra citata (terzo anno).
- c) Seminario sulla Prevenzione Incendi di complessive 10 ore, da inserire nell'Ambito del Corso integrato in "Medicina del lavoro e tecniche di comunicazione del rischio" da effettuarsi secondo il programma stabilito nella D.d.D. n. 30 sopra citata (terzo anno).
- d) Seminario dal titolo: Strumentazione di Igiene Industriale, da affidare all' Ing. Francesco Rossetti dell'AST- Jesi (terzo anno).
- e) Seminari dai titoli: "La bonifica dei siti inquinati" e "Il piano di caratterizzazione dei siti inquinati" di complessive 15 ore da affidare al Dott. Massimo Principi (primo anno).
- f) Seminario dal titolo: "Classificazione, caratterizzazione e analisi dei rifiuti: quadro normativo ed esempi di applicazione pratica" di complessive 10 ore, da affidare al TdP Cippitelli Riccardo ARPAM.

Il CCdS approva.



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

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

Punto 15: Approvazione valutazioni degli studenti laboratorio professionale ed attività seminariali di tirocinio svolte nel I semestre A.A. 2024/2025.

Laboratorio I - A.A. 2024-2025	più sì che no + decisamente sì
Conoscenze	
Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati?	89%
Aspetti organizzativi e gestionali	
Il carico di studio del laboratorio è proporzionato alle ore assegnate?	100%
Il materiale didattico è adeguato per lo studio della materia?	94%
Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	94%
Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre attività laboratoriali sono rispettati?	100%
Didattica	
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	94%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	100%
Le attività didattiche integrative (esercitazioni) sono utili all'apprendimento della materia?	94%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	94%
Interesse del discente	
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'attività laboratoriale?	94%
MEDIE	96%

ST1 Seminario di Tirocinio: "La bonifica dei siti inquinati" - A.A. 2024-2025	più sì che no + decisamente sì
Conoscenze	
Il carico di studio del seminario è proporzionato alle ore assegnate?	100%
Il materiale didattico è adeguato per lo studio del seminario?	100%
Le modalità di verifica sono state definite in modo chiaro?	94%
Gli orari di svolgimento del seminario sono rispettati?	100%
Didattica	
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la materia trattata?	100%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	100%
Le attività seminariali sono utili all'apprendimento della materia?	100%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	100%
Interesse del discente	
E' interessato/a agli argomenti trattati nel seminario?	100%
MEDIE	99%

ST2 Seminario di Tirocinio: "Classificazione, caratterizzazione e analisi dei rifiuti: quadro normativo ed esempi di applicazione pratica" - A.A. 2024-2025	più sì che no + decisamente sì
Conoscenze	
Il carico di studio del seminario è proporzionato alle ore assegnate?	83%
Il materiale didattico è adeguato per lo studio del seminario?	94%
Le modalità di verifica sono state definite in modo chiaro?	94%
Gli orari di svolgimento del seminario sono rispettati?	94%
Didattica	
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la materia trattata?	94%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	94%
Le attività seminariali sono utili all'apprendimento della materia?	89%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	94%
Interesse del discente	
E' interessato/a agli argomenti trattati nel seminario?	94%
MEDIE	93%



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

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

ST3 Seminario di Tirocinio: "La caratterizzazione dei siti inquinati" - A.A. 2024-2025	più sì che no + decisamente sì
Conoscenze	
Il carico di studio del seminario è proporzionato alle ore assegnate?	100%
Il materiale didattico è adeguato per lo studio del seminario?	100%
Le modalità di verifica sono state definite in modo chiaro?	100%
Gli orari di svolgimento del seminario sono rispettati?	100%
Didattica	
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la materia trattata?	94%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	94%
Le attività seminariali sono utili all'apprendimento della materia?	94%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	94%
Interesse del discente	
E' interessato/a agli argomenti trattati nel seminario?	94%
MEDIE	97%

ST4 Seminario: "Strumenti e tecniche di misura in igiene industriale" - A.A. 2024-2025	più sì che no + decisamente sì
Conoscenze	
Il carico di studio del seminario è proporzionato alle ore assegnate?	100%
Il materiale didattico è adeguato per lo studio del seminario?	92%
Le modalità di verifica sono state definite in modo chiaro?	100%
Gli orari di svolgimento del seminario sono rispettati?	100%
Didattica	
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la materia trattata?	100%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	92%
Le attività seminariali sono utili all'apprendimento della materia?	92%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	92%
Interesse del discente	
E' interessato/a agli argomenti trattati nel seminario?	92%
MEDIE	95%

Il CCdS prende atto.

Punto 16: Ampliamento rete formativa.

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 (tirocini post-laurea), si propone l'inserimento nella rete formativa del CdS della Sinergia EPC srl avente sede a Pesaro che ne ha fatto richiesta ed opera come consulenti alle imprese nei settori della salute, sicurezza, ambiente, sostenibilità e competitività.

Il CCdS approva.

Punto 17: Varie ed eventuali.

Ancona, 29 aprile 2025

Il Presidente del Corso di Studi
Prof.ssa Lory Santarelli