



Verbale Consiglio del CdS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro del 6 maggio 2026

In riferimento agli artt.11 e 15 del regolamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia, il giorno 6 maggio 2026 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) Analisi questionari di valutazione della didattica 2° semestre 2024/2025,
- 2) Analisi questionari di valutazione della didattica A.A 2024/2025 lato docente,
- 3) Analisi questionari di valutazione Corsi di Studio, Aule, Attrezzature, Servizi di supporto e Prove d'esame AA 2024/2025,
- 4) Analisi Cruscotti di Ateneo Orientamento in ingresso e in itinere e monitoraggio azioni di miglioramento,
- 5) Valutazione ed eventuale integrazione/modifica ex quadri Scheda SUA A1b, A3b, A4b2, A5b, B1, B4, B5 - D1, D2, D3 della scheda SUA CdS,
- 6) Proposta rinnovo tutor CdS,
- 7) Proposta di rinnovo dei contratti docenti esterni e del SSR per l'A.A. 2026-2027,
- 8) Attività didattica elettiva e seminari A.A 2026/2027,
- 9) Ampliamento rete formativa,
- 10) 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: Analisi questionari di valutazione della didattica 2° semestre 2024/2025 lato studenti.

I dati riguardanti i risultati dei questionari di valutazione della didattica sono consultabili all'interno della piattaforma SISValDidat.

Si riportano di seguito i dati:

Voce	% sul CdS A.A. 2023/2024 2° semestre	% sul CdS A.A. 2024/2025 2° semestre
D01	83,1	85,6
D02	92,2	85,1
D03	95,8	91,7
D04	99,3	95,0
D05	99,3	93,4
D06	98,6	89,0
D07	99,3	90,1
D08	98,7	90,6
D09	98,6	92,8
D10	100	92,8
D11	92,2	89,0
Media	96,1	90,5



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

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

- 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 oltre il 90% sul totale degli indicatori.

Punto 2: Analisi questionari di valutazione della didattica 2° semestre A.A 2024/2025 lato docenti

Si riportano di seguito i dati estrapolati dalla piattaforma SISValDidatt, in particolare quelli relativi alle valutazioni espresse dai docenti per il secondo semestre dell' A.A. 2024/2025.

Voce	% sul CdS A.A. 2023/2024	% sul CdS A.A. 2024/2025
D1	100	100
D2	100	100
D3	100	100
D4	100	100
D5	100	100
D6	100	100
D7	100	80,0
D8	100	80,0
D9	100	100
D10	100	80,0
Media	100	94

- 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 congegnato 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:

La media degli indicatori è pari al 94%. Si coglie l'occasione per continuare a sensibilizzare i docenti alla compilazione del questionario disponibile in Esse3.



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

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

Punto 3: Analisi questionari di valutazione Corsi di Studio, Aule, Attrezzature, Servizi di supporto e Prove d'esame AA 2024/2025.

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. 2024/2025 (aggiornati a marzo 2026) in confronto alla precedente annualità:

Voce	% sul CdS A.A. 2023/2024	% sul CdS A.A. 2024/2025
D01	80,5	90,5
D02	75,6	81,0
D03	82,5	83,3
D04	85,0	97,6
D05	72,2	84,2
D06	92	95,7
D07	95,5	88,2
D08	89,5	97,6
D09	92,5	97,6
D10	79	67,5
D11	80,5	78,6
D12	87,8	92,9
Media	84,4	87,9

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 e risulta essere in crescita rispetto all'A.A. precedente.



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

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

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. 2024/2025 (aggiornati a marzo 2026) in confronto alla precedente annualità:

Voce	% sul CdS A.A. 2023/2024	% sul CdS A.A. 2024/2025
D01	94,2	96,1
D02	87,4	89,2
D03	98,2	95,5
D04	98,6	99
D05	97,8	98,5
D06	99,3	98,1
Media	95,9	96,1

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.

Punto 4: Analisi Cruscotti di Ateneo Orientamento in ingresso e in itinere e monitoraggio azioni di miglioramento.

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" nel 2025 emergeva un crescente ritardo medio espresso in giorni relativo al superamento dell'esame del CI Scienze della Prevenzione nel lavoro (2° anno 1° semestre) determinato dalla propedeuticità in essere.

Ciò ha determinato che, gli esami relativi ai Corsi Integrati di Scienze biomediche 1 e Scienze biomediche 2 "bloccavano" 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 ciò sono state apportate le seguenti modifiche:

-in data 29/04/2025 è stata approvata l'eliminazione della propedeuticità sopra citata,

-in data 10/03/2026 è stato modificato il piano di studi. I moduli di insegnamento di biochimica e istologia afferenti al CI Scienze biomediche 1 sono stati suddivisi in due corsi mono disciplinari; il modulo didattico di biochimica è stato spostato al primo semestre con n. 2 CFU anche per



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

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

consentire eventuali mutuazioni, mentre il modulo didattico di istologia è stato lasciato al secondo semestre con n. 3 CFU; per non gravare troppo sul carico di studio rivolto agli studenti del primo anno di corso è stato necessario spostare il laboratorio professionalizzante dal primo al secondo semestre.

In considerazione a quanto sopra si ritiene di dover attendere l'effettiva messa a regime delle modifiche approvate per un confronto tra i dati e per completare l'azione di miglioramento 1/2025 attualmente in corso.

Punto 5: Valutazione ed eventuale integrazione/modifica ex quadri Scheda SUA A1b, A3b, A4b2, A5b, B1, B4, B5 - D1, D2, D3 della scheda SUA CdS.

La struttura della Scheda SUA, a datare dall'A.A. 2026/2027 è stata modificata ed i Quadri sono stati sostituiti dalle seguenti Sezioni:

- (ex Quadro A1b) Il corso di studio in breve, Consultazione con le organizzazioni rappresentative – a livello nazionale e internazionale – della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)
- (ex Quadro A3b) Modalità di ammissione
- (ex Quadro A4b2) Matrice di Tuning
- (ex Quadro A5b) Modalità di svolgimento della prova finale
- (ex Quadro B1) Regolamento didattico del CdS
- (ex Quadro B4) Infrastrutture
- (ex Quadro B5) Servizi a supporto
- (ex Quadri D1, D2, D3) Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo e Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio.

In riferimento alla e-mail del PQA del 18/02/2026, si è provveduto ad inserire quanto inviato.

Le seguenti Sezioni non sono state oggetto di modifiche: Il corso di studio in breve, Modalità di ammissione (ex Quadro A3b), Matrice di Tuning (ex Quadro A4b2), Modalità di svolgimento della prova finale (ex Quadro A5b) ed Infrastrutture (ex Quadro B4).

Le altre Sezioni sono state modificate come riportato in Allegato 1.

Punto 6: Proposta rinnovo incarico Tutor di Tirocinio.

La Dott.ssa Catia Pieroni propone la valutazione del Dott. Massimo Principi Tutor in scadenza, mediante compilazione della scheda approvata dal Consiglio di Facoltà.

Riconosciuta l'esperienza professionale e didattica maturata dal dott. Massimo Principi tutor del CdS ed al fine di garantire una continuità didattica ed organizzativa, si propone di confermare l'incarico al Dott. Massimo Principi per il triennio a partire dal 01/10/2026.

Punto 7: Proposta di rinnovo dei contratti docenti esterni e del SSR per l'A.A. 2026-2027.

Proposta rinnovo incarichi docenti esterni.

Facendo seguito alla mail dell'ufficio di Presidenza, non essendo pervenute criticità, in considerazione alla disponibilità manifestata da parte dei docenti, si propone il rinnovo per l'A.A. 2026/2027 dei contratti in essere per gli insegnamenti di seguito indicati:



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

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

Modulo Didattico	CFU (ore)	Anno	Sem	vecchio SSD nuovo SSD	Docente
Anatomia dell'apparato uditivo e audiologia	3 (trenta)	2	1	MED/01 MEDS-18A	Latini Gino
Ispezione alimenti di origine animale	3 (trenta)	2	2	VET/04 MVET-02/B	Rosorani Ilaria
Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	2 (venti)	3	2	M-PSI/06 PSIC-03/B	Lavenia Giuseppe Carmelo

Docenti SSR:

Modulo Didattico	CFU (ore)	Anno	Sem	Vecchio SSD nuovo SSD	Docente
Scienze tecniche mediche applicate, il sistema della prevenzione secondo i principi comunitari e nazionali. Le figure della prevenzione in azienda	4 (quaranta)	1	1	MED/50 MEDS 26/B	Bartolucci Elena
Scienze tecniche mediche applicate, ruolo ed organizzazione delle tecniche della prevenzione	3 (trenta)	1	1	MED/50 MEDS 26/B	Pieroni Cinzia
Scienze tecniche mediche applicate, tecniche della prevenzione sugli alimenti	4 (quaranta)	2	2	MED/50 MEDS 26/B	Principi Massimo
Scienze tecniche mediche applicate, tecniche di analisi degli infortuni sul lavoro, sicurezza delle attrezzature di lavoro	4 (quaranta)	3	1	MED/50 MEDS 26/B	Pieroni Catia

Punto 8: Attività didattica elettiva e seminari A.A. 2026/2027.

In merito alla Attività Didattica Elettiva, per l'A.A. 2026-2027 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 2026-2027 dei seguenti corsi rivolti agli studenti iscritti al CdS:

- Responsabile Rischio Amianto tenuto dall'AST (Ex AV 1 da effettuarsi secondo l'attuale normativa agli studenti del terzo anno).
- 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).
- 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).
- Seminario dal titolo: Strumentazione di Igiene Industriale, da affidare all' Ing. Francesco Rossetti dell'AST- Jesi (terzo anno).
- 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).



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

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

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.

Punto 9: 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, si propone il rinnovo della convenzione con la RALF di Ancona e si propone l'inserimento nella rete formativa del CdS dell'Azienda Mecc.Al srl avente sede a Fano che ne ha fatto richiesta ed opera nel settore metalmeccanico specializzati nella produzione di dissipatori in alluminio.

Punto 10: Varie ed eventuali.

Ancona, 06/05/2026

Il Presidente del Corso di Studi
Prof.ssa Lory Santarelli