

## **Verbale Consiglio del CdS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro del 09/03/2021**

In riferimento agli artt.11 e 15 del regolamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia, il giorno 09 marzo 2021 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) Valutazione/presa d'atto di quanto riportato nella relazione annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) relativa all'A.A. 2019/2020,
- 2) Analisi questionari di valutazione della didattica A.A 2019/2020 lato docente,
- 3) Coordinamento didattico - approvazione del programma di insegnamento di Fisica Tecnica Industriale e Fisica Tecnica Ambientale,
- 4) Approvazione valutazioni degli studenti laboratorio professionale ed attività seminariali di tirocinio svolte nel 1° semestre A.A. 2020/2021,
- 5) Varie ed eventuali.

Sono state inviate n. 35 convocazioni compreso il rappresentante degli studenti, considerato che tutti hanno dato risposta a quanto inviato, si ritiene valida la seduta del Consiglio.

### **Discussione:**

#### **Punto 1: Valutazione/presa d'atto di quanto riportato nella relazione annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) relativa all'A.A. 2019/2020.**

Il Presidente comunica che la relazione della CPDS relativa all'AA 2019/2020, rileva nella scheda di sintesi quanto segue:

<b>CdS /Classe</b>	<b>Criticità</b>	<b>Punti di Forza</b>	<b>Buone prassi</b>
Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Ridotto tasso di internazionalizzazione	Elevato livello di soddisfazione degli studenti  Elevati indicatori relativi a laureati entro un anno oltre la durata del corso e bassi livelli di abbandono	Efficace discussione interna al CdS per le azioni di superamento delle criticità  Revisione del piano di studi per renderlo più aderente ai bisogni del mercato del lavoro

Il CCdS approva.

#### **Punto 2: Analisi questionari di valutazione della didattica A.A 2019/2020 lato docente.**

Si riportano di seguito i dati forniti dal Presidio di Qualità di Ateneo, in particolare quelli sulle valutazioni espresse dai docenti, consolidati al 30 settembre 2019-2020.

Si riporta di seguito la tabella riassuntiva:



	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI	N. Quest. Compilati	Valori assoluti				Valori %				Σ (-)	Σ (+)
			DN	PNCS	PSCN	DS	DN	PNCS	PSCN	DS		
D1	Il carico di studio degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è accettabile?	11	0	0	4	7	0,00%	0,00%	36,36%	63,64%	0,00%	100,00%
D2	L'organizzazione complessiva (orario, esami, intermedi e finali) degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è accettabile?	11	0	0	2	9	0,00%	0,00%	18,18%	81,82%	0,00%	100,00%
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?	11	0	0	1	10	0,00%	0,00%	9,09%	90,91%	0,00%	100,00%
D4	Le aule in cui si sono svolte le lezioni sono adeguate (si vede, si sente, si trova posto)?	11	0	0	1	10	0,00%	0,00%	9,09%	90,91%	0,00%	100,00%
D5	I locali e le attrezzature per lo studio e le attività didattiche integrative (biblioteche, laboratori, ecc.) sono adeguati?	11	0	0	3	8	0,00%	0,00%	27,27%	72,73%	0,00%	100,00%
D6	Il servizio di supporto fornito dagli uffici di segreteria è stato soddisfacente?	11	0	0	1	10	0,00%	0,00%	9,09%	90,91%	0,00%	100,00%
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?	11	0	1	8	4	0,00%	9,09%	54,55%	36,36%	9,09%	90,91%
D8	Sono previste modalità di coordinamento sui programmi degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento?	11	0	0	5	6	0,00%	0,00%	45,45%	54,55%	0,00%	100,00%
D9	L'illustrazione delle modalità di esame è stata recepita in modo chiaro?	11	0	0	0	11	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%
D10	Si ritiene complessivamente soddisfatto/a dell'insegnamento svolto?	11	0	0	1	10	0,00%	0,00%	9,09%	90,91%	0,00%	100,00%

### Punto 3: Coordinamento didattico - Approvazione del programma di insegnamento di Fisica Tecnica Industriale e Fisica Tecnica Ambientale.

Al fine di un miglior coordinamento tra gli insegnamenti, la Prof.ssa Santarelli ha avuto contatti con i docenti che per la prima volta insegnano nel corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (contatto del 01 dicembre 2020), come da buone prassi riconosciute al CdS durante l'audit dell'ITALCERT del 16-17 maggio 2017 (vedi verbale n. 645/17 RCC SGA-SGQ). Nello specifico sono stati esaminati i contenuti dei programmi relativi agli insegnamenti di fisica tecnica industriale (primo anno di corso) e fisica tecnica ambientale (secondo anno di corso).

Dalla valutazione si ritiene di non dover apportare modifiche ai programmi già presenti nel Syllabus.

**Punto 4:** Approvazione valutazioni degli studenti laboratorio professionale e delle attività seminariali di tirocinio svolte nel I semestre A.A. 2020/2021

Laboratorio I - A.A. 2020/2021		più sì che no + decisamente sì
<b>Conoscenze</b>		
Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati?		84%
<b>Aspetti organizzativi e gestionali</b>		
Il carico di studio del laboratorio è proporzionato alle ore assegnate?		84%
Il materiale didattico è adeguato per lo studio della materia?		95%
Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?		84%
Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre attività laboratoriali sono rispettati?		100%
<b>Didattica</b>		
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?		95%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?		100%
Le attività didattiche integrative (esercitazioni) sono utili all'apprendimento della materia?		100%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?		100%
<b>Interesse del discente</b>		
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'attività laboratoriale?		95%
	<b>MEDIE</b>	<b>95%</b>

ST1 Seminario di Tirocinio: "La bonifica dei siti inquinati" - A.A. 2020-2021		più sì che no + decisamente sì
<b>Conoscenze</b>		
Il carico di studio del seminario è proporzionato alle ore assegnate?		84%
Il materiale didattico è adeguato per lo studio del seminario?		95%
Le modalità di verifica sono state definite in modo chiaro?		95%
Gli orari di svolgimento del seminario sono rispettati?		100%
<b>Didattica</b>		
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%
<b>Interesse del discente</b>		
E' interessato/a agli argomenti trattati nel seminario?		95%
	<b>MEDIE</b>	<b>96%</b>

ST2 Seminario di Tirocinio: "Classificazione, caratterizzazione e analisi dei rifiuti: quadro normativo ed esempi di applicazione pratica" - A.A. 2020-2021		più sì che no + decisamente sì
<b>Conoscenze</b>		
Il carico di studio del seminario è proporzionato alle ore assegnate?		59%
Il materiale didattico è adeguato per lo studio del seminario?		89%
Le modalità di verifica sono state definite in modo chiaro?		67%
Gli orari di svolgimento del seminario sono rispettati?		100%
<b>Didattica</b>		
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la materia trattata?		78%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?		94%
Le attività seminariali sono utili all'apprendimento della materia?		100%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?		82%
<b>Interesse del discente</b>		
E' interessato/a agli argomenti trattati nel seminario?		78%
	<b>MEDIE</b>	<b>83%</b>

ST3 Seminario di Tirocinio: "La caratterizzazione dei siti inquinati" - A.A. 2020-2021

più sì che no +  
decisamente sì

Conoscenze	
Il carico di studio del seminario è proporzionato alle ore assegnate?	95%
Il materiale didattico è adeguato per lo studio del seminario?	100%
Le modalità di verifica sono state definite in modo chiaro?	95%
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%
<b>MEDIE</b>	<b>99%</b>

ST4 Seminario: "Strumenti e tecniche di misura in igiene industriale" - A.A. 2020-2021

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?	90%
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?	80%
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	100%
Le attività seminariali sono utili all'apprendimento della materia?	60%
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	100%
Interesse del discente	
E' interessato/a agli argomenti trattati nel seminario?	100%
<b>MEDIE</b>	<b>92%</b>

Punto 5: Varie ed eventuali.

Ancona, 09 marzo 2021.

Il Presidente del Corso di Studi  
Prof.ssa Lory Santarelli

