



**VERBALE CONSIGLIO UNIFICATO CORSI DI STUDIO (CUCS)
"SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE"
"RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"
N. 5 DEL 30.10.2024 A.A. 2023/2024**

L'anno 2024 addì 30 del mese di ottobre in Ancona alle ore 15.30 si riunisce presso l'Aula B12-Edificio BAS il CUCS di Scienze Ambientali e Protezione Civile e Rischio Ambientale e Protezione Civile.

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

	NOMINATIVI	P	G	A		NOMINATIVI	P	G	A
1	ACCORONI STEFANO		X		28	MALIZIA MAURO		X	
2	ADRARIO ERICA	X			29	MARIANI PAOLO		X	
3	AMATO ALESSIA	X			30	MARINCIONI FAUSTO	X		
4	ANNIBALDI ANNA	X			31	MEMMOLA FRANCESCO	X		
5	BALDUCCI SUSANNA		X		32	MINNELLI CRISTINA	X		
6	BECCI ALESSANDRO	X			33	MOSCA BRENDA		X	
7	BENEDETTI MAURA	X			34	NEGRI ALESSANDRA		X	
8	BEOLCHINI FRANCESCA	X			35	ORTORE MARIA GRAZIA		X	
9	BIANCHELLI SILVIA		X		36	PELLEGRINI MARCO		X	
10	BISCOTTI MARIA ASSUNTA	X			37	POGGIALI DINO		X	
11	BOCCANERA FRANCESCO		X		38	PRINCIPI PAOLO		X	
12	CALCINAI BARBARA		X		39	RASTELLI EUGENIO		X	
13	CARIDI FRANCESCA		X		40	REGOLI FRANCESCO	X		
14	CAROLI MARIO		X		41	RIPANTI FRANCESCA	X		
15	CASTELLAZZI MARCO ARISTIDE GIUSEPPE		X		42	RUELLO MARIA LETIZIA	X		
16	COMITINI FRANCESCA		X		43	SABBATINI ANNA	X		
17	COPPARI MARTINA	X			44	SARTI FABIO		X	
18	DELL'ANNO ANTONIO		X		45	SINI FRANCESCA		X	
19	DE BIAGI PAOLO		X		46	SPERANZA GABRIELLA		X	
20	FALCO PIERPAOLO	X			47	SPINOZZI FRANCESCO	X		
21	FALCONI MARCO		X		48	TRUCCHIA LAURA		X	
22	FANTINI GABRIELE	X			49	TRUZZI CRISTINA		X	
23	GAMBI CRISTINA	X			50	CAPPELLA LAURA		X	
24	GIOIA ELEONORA	X			51	GIROLIMINI LEONARDO	X		
25	GIORDANO MATTEO		X						
26	GIORGINI ELISABETTA		X						
27	ILLUMINATI SILVIA	X							

Presiede la seduta la Presidente Prof. Francesca Beolchini

Assiste alla seduta la Dott.ssa Laura Grizi con il compito di supporto alla verbalizzazione

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



ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni;
2. Ordinamento Didattico A.A. 2025/2026 - Adeguamento RAD D.M. 1649/2023 e Adeguamento RAD D.M. 1648/2023 ;
3. Varie ed eventuali.

OGGETTO N. 1 – Comunicazioni

La Presidente ricorda che è in corso la visita della Commissione di Esperti della Valutazione (CEV) nominata dall'ANVUR per l'accREDITAMENTO periodico 2024, nell'ambito della quale il corso di Laurea Magistrale è stato campionato per la valutazione. Si è tenuta il 28 Ottobre scorso la visita in modalità digitale. La Presidente esprime un ringraziamento a tutte le persone coinvolte nell'Audit con la CEV per il grande impegno e la passione dimostrata.

La Presidente ricorda che l'Ateneo aderisce al Progetto EDUNEXT, progetto nazionale per l'educazione digitale coordinato dall'Università di Modena e Reggio Emilia. E' stato chiarito con i coordinatori che il Corso di Laurea Magistrale del presente CUCS potrebbe essere uno dei candidati alla trasformazione digitale, purchè tutte le attività in presenza rimangano preservate. Il referente UNIVPM (Prof. Nicola Paone) ha posto in particolare la questione della "duplicazione" di un corso già esistente, aprendone una versione parallela in modalità blended. Gli è stato risposto che anche altri Atenei stanno riflettendo in tal senso, pertanto è utile continuare a riflettere.

La Presidente comunica che l'ANVUR ha avviato la procedura di rilevazione TECO (TESt sulle COmpetenze) 2024. Il progetto TECO, attraverso la costruzione di indicatori che stimano i livelli di competenze degli studenti universitari, ha l'obiettivo di contribuire al miglioramento della qualità del processo formativo attivando meccanismi interni al mondo accademico di autovalutazione e costituisce parte integrante del Sistema AVA. La rilevazione è su base volontaria, riguarderebbe solo il CdS triennale e prevederebbe la somministrazione di una prova in grado di rilevare le competenze trasversali (TECO-T). Per quest'anno non è stata data l'adesione alla rilevazione TECO.

La Presidente comunica che il giorno 13 Novembre alle 12.30 si terrà l'incontro per la presentazione degli argomenti di tesi, dei corsi a scelta e le altre attività, e saranno invitati anche ragazzi andati all'estero

La Presidente ricorda che è stata fissata la data del 28 Novembre per la Conferenza: Laurearsi nelle tematiche del Rischio Ambientale e Protezione Civile: quale figura professionale e quali opportunità di lavoro.

OGGETTO N. 2 – 2. Ordinamento Didattico A.A. 2025/2026 - Adeguamento RAD D.M. 1649/2023 e Adeguamento RAD D.M. 1648/2023 ;



La Presidente comunica che è necessario approvare l'adeguamento RAD ai Decreti delle nuove classi di Laurea; seguirà approvazione della CPDS, del CDD, la successiva approvazione agli organi e trasmissione al CUN, da cui si attenderà esito. L'adeguamento RAD potrà avvenire in due modalità: i) Procedura semplificata, per cui si deve adeguare solo la parte tabellare RAD, se necessario, il Quadro F (sezione Amministrazione SUA) e il Quadro testuale A4d (attività affini e integrative); ii) Procedura ordinaria, nel caso in cui si debba intervenire in modo più sostanziale su criteri di accesso, obiettivi formativi, quadri tabellari e testuali. Tutte le proposte di modifica RAD vengono presentate con i «vecchi» SSD per richiesta del CUN, e l'adeguamento ai nuovi SSD avverrà successivamente. Tuttavia ci è richiesto sin da ora di segnalare e disambiguare eventuali SSD (presenti nel RAD) che non hanno corrispondenza biunivoca nel nuovo DM 639 di inquadramento con i vecchi settori.

Si apre la discussione per capire se andare avanti con la procedura semplificata senza cambiare i corsi in maniera significativa, oppure con la procedura ordinaria, rimandando ad un prossimo consiglio eventuali decisioni specifiche.

Interviene Francesco Regoli, che nel Luglio 2024, ha partecipato alla spedizione documentaristica in Pakistan, Sulle orme del K2, e ha sottolineato l'estremo bisogno di formazione su questi temi in Pakistan e in tutti i Paesi colpiti di frequente da eventi estremi. Si tratta di Paesi che non hanno competenze in casa per la prevenzione e gestione delle emergenze, e che al contrario hanno estremo bisogno di professionalità di questo tipo. Con l'associazione riconosciuta Ev-K2-CNR è stato inoltre firmato un accordo quadro e poi un accordo operativo che, nell'ambito di un progetto delle Nazioni Unite prevede la collaborazione del DiSVA per dei training sul monitoraggio acque con le Università di Gilgit e Baltistan (Pakistan). In questo contesto, l'erogazione dei due corsi in lingua inglese potrebbe essere di estremo interesse.

Interviene anche Silvia Illuminati, che ha di recente partecipato ad un evento di orientamento a Sarajevo nell'ambito del Programma UNIADRION, di cui UNIVPM è coordinatore. Anche lei conferma l'interesse da parte degli Atenei partner di UNIADRION nei nostri corsi di studio erogati in lingua inglese.

Interviene Francesco Spinozzi, che esprime parere a favore della procedura ordinaria. Per il momento non aderiamo alla procedura semplificata e cogliamo l'occasione per modifiche di sostanza nella erogazione dei corsi. Si esprime anche lui a favore dell'erogazione in lingua inglese, specialmente a livello della magistrale. Riprende inoltre il tema riguardante l'adesione ad EDUNEXT, a favore di corsi di studio erogati in modalità blended, con 30% in modalità digitale e il 70% in presenza.

Anche Fausto Marincioni interviene a favore della lingua inglese su entrambi i corsi di studio, osservando che adesso il corpo docente è pronto ad un passaggio così radicale, al contrario di situazioni passate.

Pierpaolo Falco si esprime anche lui a favore di un passaggio alla lingua inglese; è inoltre favorevole a mantenere lo streaming con le registrazioni delle lezioni disponibili, mentre è contrario alle forme proposte da EDUNEXT.

Eleonora Gioia propone un altro spunto di riflessione, riguardante gli insegnamenti che riguardano temi tipici del territorio italiano, nel caso in cui si internazionalizzasse il corso (e.g. Ordinamento di protezione civile, legislazione ambientale). Viene osservato che insegnamenti di questo tipo



presenteranno la legislazione italiana ed europea come modelli per eventuali studenti extraeuropei; di conseguenza non sarebbe un problema.

Stefano Varrella osserva che sarà importante non penalizzare gli studenti italiani. Tra le ipotesi prese in esame, vengono considerate la possibilità di svolgere gli esami in italiano per chi lo desidera, e la condivisione di registrazioni delle lezioni in italiano, di anni passati, che i docenti potrebbero avere.

Chiude il confronto Francesco Regoli aggiungendo agli spunti di riflessione che sarebbe importante lasciare disponibili agli studenti le registrazioni delle lezioni, anche se non di elevata qualità dal punto di vista del video, ma importanti per assistere in modalità asincrona.

Dopo la discussione si decide all'unanimità di procedere alla modifica del RAD con la procedura ordinaria, rimandando le decisioni specifiche ad un prossimo consiglio.

OGGETTO N. 3 – Varie ed eventuali

Il 23 e 24 Settembre 2024 il gruppo di Riduzione Rischio Disastri del DiSVA ha partecipato attivamente alla Conferenza "Le scienze umane e sociali per il sistema di protezione civile", promossa dal Dipartimento della Protezione Civile Nazionale. In tale ambito è emersa l'importanza della comunità scientifica come interlocutore fondamentale della Protezione Civile, con funzione di supporto tecnico-scientifico, che si realizza attraverso attività di conoscenza del territorio e dei fenomeni che lo caratterizzano, monitoraggio, previsione e prevenzione delle diverse ipotesi di rischio, progetti di sviluppo e innovazione tecnologica, studi e ricerche. E' evidente la centralità dei due corsi di laurea del CUCS in questo contesto.

La seduta termina alle ore 13.30

La Presidente

Prof.ssa Francesca Beolchini