



VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DELLA SCUOLA DI
SCIENZE E TECNOLOGIE - SEDUTA DEL 23 MAGGIO 2025

Il giorno 23 maggio 2025 alle ore 15.30, in seduta telematica su Teams, convocata comunicazione del 14 maggio 2025, si è riunita la Commissione Paritetica della Scuola di Scienze e Tecnologie per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Discussione e approvazione dei regolamenti dei corsi di studio
3. Varie ed eventuali

I componenti presenti (P), assenti giustificati (G) o assenti (A) sono di seguito riportati, con specifica e rispettiva indicazione a fianco di ciascun nominativo.

	DOCENTI	
1	P.A. ALTAVILLA Amedeo	P
2	P.A. BALDASSARRE Maria Teresa	A
3	P.A. BASILE Pierpaolo	P
4	P.A. CALEFATO Fabio	G
5	P.A. CASTELLANO Giovanna	P
6	Ric. CIRIACO Fulvio	A
7	P.A. D'ACCOLTI Lucia	P
8	P.O. CURRI Maria Lucia	P
9	P.O. DE GIACOMO Alessandro	P
10	P.A. DESOLDA Giuseppe	P
11	P.A. DE TULLIO Mario	P
12	P.A. LACALAMITA MARIA	G
13	P.A. LOLLINO Piernicola	P
14	P.A. MICHELETTI Francesca	G
15	P.A. NOVIELLI Nicole	A
16	P.A. PALAZZO Antonio	P
17	Ric. PEPE Francesco Vincenzo	G
18	P.O. SALVATORE Addolorata	P
19	P.A. SPORTELLI Maria Chiara	P
	STUDENTI	
1	APRILE Fabio	P
2	BATTEZZATI Pietro Antonio	A
3	CINNIRELLA Andrea	A
4	CISTERNINO Andrea	P
5	COLAMARTINO Antonio	A
6	DE CUNZOLO Maria Giovanna	A
7	DE MAIO Giorgia	A



8	FISCARELLI Alessandro	A
9	GRASSINI Gabriella	P
10	LEO Christian	P
11	LEONE Filippo	P
12	MASTROSERIO Gianluca	P
13	MOCCIA Luca	A
14	PIGNATELLI Federico	A
15	PIRO Michele	A
16	PLACIDO Tiziana	P
17	RICCHIUTI Alberto Maria	A
18	SGUERA Giuseppe	A
19	TAVOLETTI Elena	A

Presiede il prof. Alessandro De Giacomo, delegato del Presidente a coordinare i lavori della Commissione, e funge da segretario verbalizzante la prof.ssa Maria Chiara Sportelli.

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 15:40.

1. Comunicazioni

Il Presidente della Commissione riferisce che non ci sono comunicazioni

2. Discussione e approvazione dei Regolamenti dei corsi di studio in modifica

Si passa alla discussione dei regolamenti dei corsi in modifica.

a- CHIMICA

il Presidente della Commissione passa la parola alla prof.ssa D'Accolti per i corsi di laurea in Chimica: Il manifesto agli studi della Laurea in Chimica Triennale L-27 e della Laurea magistrale in Scienze Chimiche LM-54 non ha avuto modifiche per quanto riguarda le attività didattiche ma una sola ridefinizione degli ambiti così come imposto dai D.M. 1648/21 e D.M. 1649/21.

Per il corso LM-71 chimica industriale è stato introdotto nell'ambito del 03/CHEM-04 CHIMICA INDUSTRIALE, un corso affine/integrativo obbligatorio (di 6 CFU) intitolato "**Complementi di Chimica Industriale: dalla sicurezza in impianto al trasferimento tecnologico**". Il corso ha la finalità di fornire agli studenti le conoscenze e le competenze di base necessarie per approcciarsi ad aspetti chiave della chimica industriale quali la sicurezza in impianto chimico, il trasferimento tecnologico, la valutazione dell'impatto ambientale e il design di processo, quest'ultimo condotto mediante l'approccio DOE (Design of Experiment). Queste tematiche sono solo marginalmente affrontate nella proposta formativa attuale e per la loro importanza necessitano di essere approfondite in un insegnamento mirato. La proposta nasce anche da un'esigenza evidenziata dagli studenti della commissione paritetica della Scuola di Scienze che sentono queste tematiche come necessarie per completare la propria formazione.

La nuova attività introdotta risulta comunque essere in linea con il D.M. 1649/21.



Scuola
di
Scienze E Tecnologie



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Prende la parola la prof.ssa Curri:

Le modifiche al Regolamento didattico per l'a.a. 2025/26 approvate dal Consiglio di INTERCLASSE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CISTeM) si riferiscono essenzialmente all'organizzazione della didattica ed alle integrazioni al Regolamento, così come indicate dal Nucleo di Valutazione di Ateneo,

Sono proposte copertura dei carichi didattici per l'anno accademico 2025/2026, così come indicato nelle tabelle allegate. Si propone inoltre l'affidamento alla Prof.ssa D'Accolti dell'insegnamento ICHI-02/B previsto al II semestre del I anno del CdS LM-Sc.Mat e l'affidamento a docenti esterni di tre insegnamenti a scelta per il CdS Magistrale:

“Advanced Scattering Materials” Prof. Ulf Olsson (Lund University, Svezia); “Solution Calorimetry” Prof. Watson Loh (Universidade Estadual de Campinas, Brasile); “Biomaterials” Prof. Caio Otoni (Universidade Estadual de Campinas, Brasile).

Per quanto riguarda le integrazioni, per le abbreviazioni di carriera e la verifica della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi, la giunta CISTeM tiene conto della coerenza tra le attività formative già svolte e il piano di studi del Corso di Studio di destinazione, nonché della pertinenza e attualità dei contenuti conoscitivi relativi ai CFU acquisiti. La valutazione può prevedere, ove necessario, la verifica della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi, mediante colloqui o prove integrative, in particolare per insegnamenti superati da oltre cinque anni o appartenenti ad ambiti disciplinari caratterizzati da rapida evoluzione scientifica e tecnologica.

Inoltre, in conformità a quanto previsto dall'art. 34, comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, l'ammissione a singoli insegnamenti è disciplinata dal Corso di Studio, che stabilisce:

- le eventuali conoscenze preliminari necessarie per la frequenza del singolo insegnamento, specificate nelle relative schede insegnamento pubblicate annualmente;
- i limiti al numero di studenti ammissibili è legato alla tipologia di attività e sarà valutato insegnamento per insegnamento, in linea generale gli insegnamenti che prevedono attività laboratoriali saranno caratterizzati dalla disponibilità dei laboratori stessi e dal numero di studenti del CdS;
- le modalità di ammissione avviene tramite il sistema ESSE3 e tramite richiesta scritta al coordinatore
- La frequenza è obbligatoria per gli insegnamenti che prevedano attività laboratoriali, non è obbligatoria per tutti gli altri insegnamenti.

Le domande di ammissione ai singoli insegnamenti saranno esaminate dalla Commissione Didattica, che ne valuterà l'ammissibilità in base ai requisiti formativi e alla disponibilità di posti.

È possibile iscriversi a insegnamenti singoli per un totale massimo di 30 CFU per ciascun anno accademico. Tali insegnamenti possono essere scelti anche da parte di soggetti non iscritti a un corso di laurea, per interesse personale, aggiornamento professionale, o in vista di una futura iscrizione a un corso di studio universitario.



Scuola
di
Scienze E Tecnologie



Per quanto riguarda le opportunità offerte nel percorso formativo l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro promuove la mobilità nazionale degli studenti, consentendo loro di svolgere periodi di studio presso altri atenei italiani con i quali sono state stipulate apposite convenzioni. Le collaborazioni attive sono riportate qui https://www.uniba.it/it/studenti/erasmus-italiano?utm_source=chatgpt.com. L'erogazione di borse di studio è possibile per studenti con un valore ISEE non superiore a €36.000,00. Gli studenti dovranno presentare richiesta in forma scritta al Coordinatore, includendo le attività formative che intendono seguire presso l'ateneo selezionato e le relative motivazioni. Il Coordinatore, sentita la Commissione Didattica, potrà sottoporre le richieste all'approvazione della Giunta.

UniBa prevede diversi servizi e strategie al fine di garantire il diritto allo studio di studenti e studentesse con disabilità e DSA e favorire il successo formativo in ambito universitario, promuovendo un contesto inclusivo.

Per chiedere l'attivazione del servizio richiesto lo studente dovrà utilizzare l'applicazione form online "Servizi disabilità e Dsa" messa a disposizione di ogni singolo studente che abbia certificato in Esse3 la propria condizione di disabilità e/o DSA.

I servizi previsti, in linea con le normative vigenti includono: i) Piano individualizzato per definizione degli strumenti dispensativi e compensativi, ii) tutoraggio a due livelli, specialistico e alla pari; iii) ausili tecnologici in comodato d'uso; iv) agevolazioni economiche, tra cui la riduzione delle tasse; v) sezioni informative. Le informazioni dettagliate sui servizi a disposizione e le modalità di accesso sono disponibili al sito: <https://www.uniba.it/it/studenti/servizi-disabilita-dsa>.

Per quanto riguarda l'Assicurazione della Qualità, La Commissione didattica supporta la Giunta relativamente all'aggiornamento dei programmi, conformità con le schede d'insegnamento, dell'eventuale valutazione di richieste quali ERASMUS o di mobilità nazionale (art. 7.5) e in accordo con il coordinatore e la docente di lingua Inglese organizza i colloqui di ammissione alla CdS Magistrale.

Il regolamento è stato, infine integrato secondo quanto integrato dal Nucleo di Valutazione di Ateneo.

Dopo breve discussione, la Commissione esprime parere favorevole sulle modifiche all'unanimità.

b- FISICA

Il prof. De Giacomo comunica che il prof. Pepe non poteva partecipare alla riunione odierna per impegni istituzionali pregressi, ma ha inviato una relazione sulle modifiche dei Regolamenti dei Corsi di laurea di Fisica che viene letta:

Il Consiglio Interclasse di Fisica (CIF), riunito in data 20.05.2025, ha approvato le seguenti modifiche al regolamento didattico, inerenti ai piani di studio:

- Nel piano di studi del curriculum "Solid State Physics and Photonics", la collocazione dei corsi "Solid



"State Physics" (6 CFU, di cui 4 LEZ + 2 ESE) e "Condensed Matter Physics" (6 CFU, di cui 5 LEZ + 1 LAB) è stata scambiata: nel nuovo piano di studi, "Solid State Physics" si svolge nel primo semestre del primo anno, "Condensed Matter Physics" nel secondo semestre del primo anno.

- Nel piano di studi del curriculum "Theoretical Physics and Complex Systems", il corso "Solid State Physics" ha sostituito il corso "Condensed Matter Physics". Il nuovo corso, in comune con il curriculum "Solid State Physics and Photonics", si svolgerà nel primo semestre del primo anno, al posto del corso che ha sostituito.

- Gli obiettivi formativi dei due corsi coinvolti nella riorganizzazione del piano di studi sono stati opportunamente revisionati, considerando che "Solid State Physics" sarà ora erogato agli studenti dei due curriculum "Solid State Physics and Photonics" e "Theoretical Physics and Complex Systems", mentre "Condensed Matter Physics" sarà erogato solo agli studenti del primo curriculum.

La revisione rientra nell'azione, avviata nella riunione del CIF del 11.10.2024, di Valutazione e revisione dei programmi di insegnamento, prevista nel RRC 2023, con l'obiettivo di verificare e, laddove necessario, proporre modifiche ai contenuti degli insegnamenti per un migliore coordinamento tra gli stessi, anche in relazione al numero di CFU che gli studenti valutano non sempre in linea con i programmi. Come indicato nel verbale della riunione del CIF del 09.04.2025, le modifiche si basano sulle indicazioni dei gruppi di lavoro individuati per ciascun curriculum, coordinati da un docente e uno studente, rispettivamente la prof.ssa Coclite e la studentessa Aurora Sisto per "Condensed Matter Physics and Photonics", la prof.ssa Colaleo e lo studente Danilo Elenterio per "Particle Astroparticle Physics and Advanced Technologies", il prof. Facchi e lo studente Fabio Aprile "Theoretical Physics and Complex Systems".

Prende la parola la prof.ssa Sportelli per descrivere le modifiche apportate al Regolamento del CdL in Scienze dei Materiali:

- Art. 2, comma 1: Obiettivi formativi generali e specifici sono stati lievemente modificati, poiché fin dal primo anno gli studenti frequentano corsi relativi alle discipline di base ma anche insegnamenti specialistici ed altamente professionalizzanti. Nella precedente versione, i primi 3 semestri erano caratterizzati esclusivamente dall'acquisizione delle competenze di base, mentre negli ultimi tre erano concentrati i corsi specialistici.
 - Art. 5: È stato aggiunto il seguente testo, relativo a Abbreviazioni di carriera e verifica della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi: "Ai fini dell'abbreviazione di carriera, la giunta CISTeM
-



tiene conto della coerenza tra le attività formative già svolte e il piano di studi del Corso di Studio di destinazione, nonché della pertinenza e attualità dei contenuti conoscitivi relativi ai CFU acquisiti. La valutazione può prevedere, ove necessario, la verifica della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi, mediante colloqui o prove integrative, in particolare per insegnamenti superati da oltre cinque anni o appartenenti ad ambiti disciplinari caratterizzati da rapida evoluzione scientifica e tecnologica. Le modalità di ammissione al Corso di Studio per studenti provenienti da altri Atenei o da altri corsi interni all'Università degli Studi di Bari seguono le procedure stabilite dal regolamento didattico del corso e sono subordinate alla presentazione della documentazione relativa alla carriera pregressa. I CFU già acquisiti vengono valutati singolarmente per l'eventuale riconoscimento e, se ritenuti pertinenti, convalidati in sede di delibera dalla giunta CISTeM".

- Art. 6: È stato aggiunto il seguente testo, relativo a Ammissione a singoli insegnamenti: "In conformità a quanto previsto dall'art. 34, comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, l'ammissione a singoli insegnamenti è disciplinata dal Corso di Studio, che stabilisce: a) le eventuali conoscenze preliminari necessarie per la frequenza del singolo insegnamento, specificate nelle relative schede insegnamento pubblicate annualmente; b) i limiti al numero di studenti ammissibili è legato alla tipologia di attività e sarà valutato insegnamento per insegnamento, in linea generale gli insegnamenti che prevedono attività laboratoriali saranno caratterizzati dalla disponibilità dei laboratori stessi e dal numero di studenti del CdS; c) le modalità di ammissione avviene tramite il sistema ESSE3 e tramite richiesta scritta al coordinatore; d) La frequenza è obbligatoria per gli insegnamenti che prevedano attività laboratoriali, non è obbligatoria per tutti gli altri insegnamenti. Le domande di ammissione ai singoli insegnamenti saranno esaminate dalla Commissione Didattica, che ne valuterà l'ammissibilità in base ai requisiti formativi e alla disponibilità di posti. È possibile iscriversi a insegnamenti singoli per un totale massimo di 30 CFU per ciascun anno accademico. Tali insegnamenti possono essere scelti anche da parte di soggetti non iscritti a un corso di laurea, per interesse personale, aggiornamento professionale, o in vista di una futura iscrizione a un corso di studio universitario".
 - Art 7: È stato aggiunto il seguente testo, relativo a: Opportunità offerte durante il percorso formativo, commi 5 e 6: "5) L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro promuove la mobilità nazionale degli studenti, consentendo loro di svolgere periodi di studio presso altri atenei italiani con i quali sono state stipulate apposite convenzioni. L'erogazione di borse di studio è possibile per studenti con un valore ISEE non superiore a €36.000,00. Gli studenti dovranno presentare richiesta
-



Scuola
di
Scienze E Tecnologie



in forma scritta al Coordinatore, includendo le attività formative che intendono seguire presso l'ateneo selezionato e le relative motivazioni. Il Coordinatore, sentita la Commissione Didattica, potrà sottoporre le richieste all'approvazione della Giunta. 6) UniBa prevede diversi servizi e strategie al fine di garantire il diritto allo studio di studenti e studentesse con disabilità e DSA e favorire il successo formativo in ambito universitario, promuovendo un contesto inclusivo. Per chiedere l'attivazione del servizio richiesto lo studente dovrà utilizzare l'applicazione form online "Servizi disabilità e Dsa" messa a disposizione di ogni singolo studente che abbia certificato in Esse3 la propria condizione di disabilità e/o DSA. I servizi previsti, in linea con le normative vigenti includono: i) Piano individualizzato per definizione degli strumenti dispensativi e compensativi; ii) tutoraggio a due livelli, specialistico e alla pari; iii) ausili tecnologici in comodato d'uso; iv) agevolazioni economiche, tra cui la riduzione delle tasse; v) sezioni informative".

- Art. 8: È stato modificato il testo relativo a: Assicurazione della qualità: Il CISTeM è ora articolato in quattro Commissioni permanenti (oltre la Giunta); alle tre già esistenti si aggiunge la Commissione Didattica: essa supporta la Giunta relativamente all'aggiornamento dei programmi, conformità con le schede d'insegnamento e dell'eventuale valutazione di richieste quali ERASMUS o di mobilità nazionale (art. 7.5).
- Il percorso formativo ha subito alcune lievi modifiche, riguardanti principalmente il semestre di erogazione di alcuni insegnamenti. Il CISTeM ha approvato: a) lo spostamento dell'insegnamento di *Lingua Inglese* al I semestre del II anno; b) riposizionamento dell'insegnamento di *Chimica Organica* al II semestre del I anno; c) ridefinizione del modulo integrato "*Chimica Organica/Sintesi e Proprietà dei Polimeri*" che viene sostituito da "*Sintesi e Proprietà dei Polimeri/Elementi di biologia e fisiologia cellulare*".

la Commissione approva le modifiche all'unanimità nelle more della deliberazione del Consiglio del Dipartimento di Fisica che si sta tenendo in contemporanea a questa riunione.

c- INFORMATICA

Il prof. De Giacomo passa la parola alla prof.ssa Castellano per illustrare quelle che sono state le modifiche ai Regolamenti dei Corsi di Informatica:

Nella seduta del 7 maggio 2025, il Consiglio del Dipartimento di Informatica ha approvato previo parere favorevole della Commissione Paritetica e del Consiglio della Scuola, i Regolamenti e Manifesti degli Studi predisposti dal CICSII per l'a.a. 2025/2026 dei seguenti CdS: Informatica, sede di Bari, classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche (L 31) Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, sede di Bari, classe delle lauree in Scienze



Scuola
di
Scienze E Tecnologie



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

e Tecnologie Informatiche (L 31)

Informatica e Tecnologie dell'Informazione, sede di Taranto, classe delle lauree in Scienze e
Tecnologie Informatiche (L 31)

Computer Science, sede di Bari, classe delle lauree in Informatica (LM 18)

Sicurezza Informatica, sede di Taranto, classe delle lauree in Sicurezza Informatica (LM 66)

Data Science, sede di Bari, classe delle lauree in Data Science (LM DATA)

Per i suddetti regolamenti relativi ai CdS da attivare, il Consiglio ha inoltre approvato i seguenti aggiornamenti:

- Aggiornamento del calendario didattico e delle sessioni d'esame per l'a.a. 2025-26, che ricalcano lo stesso schema degli anni precedenti.
- Aggiornamento delle modalità di riconoscimento delle certificazioni di lingua inglese, per i corsi triennali.

Dopo una breve discussione la Commissione esprime parere favorevole all'unanimità sulle modifiche apportate ai regolamenti.

d- MATEMATICA

Il Presidente della Commissione passa la parola alla prof.ssa Salvatore che relaziona sulle modifiche ai Regolamenti dei corsi in Matematica:

In data 28 aprile 2025 il Consiglio del Dipartimento di Matematica ha approvato all'unanimità i nuovi Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea in Matematica (L-35) e di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) per l'anno accademico 2025/2026, come proposti dal Consiglio di Interclasse in Matematica (CIM) nella seduta del 24 aprile 2025.

Laurea Triennale in Matematica (L-35).

Il nuovo Regolamento prevede una ricalibrazione dei CFU distribuiti lungo il triennio, con un rafforzamento dell'area della Statistica. Tali modifiche sono state rese possibili dall'allargamento dei limiti minimi e massimi previsti in sede di modifica semplificata del RAD, e rientrano in un più ampio sforzo di revisione ordinamentale condiviso con il gruppo di lavoro incaricato.

Laurea Magistrale in Matematica (LM-40)

Nel nuovo impianto didattico, la scelta dell'orientamento da parte dello studente viene anticipata al primo anno, in quanto i percorsi formativi si differenziano sin dal primo semestre. Anche in questo caso è stata effettuata una variazione dei CFU di diversi insegnamenti, resa possibile dall'allargamento dei margini consentiti dalla modifica semplificata del RAD.

Entrambi i Regolamenti sono stati redatti seguendo le linee guida PQA in vigore al momento della loro elaborazione. Tuttavia, a seguito della recente ricezione delle nuove linee guida di Ateneo (nota PQA prot. n. 119358 del 23.04.2025), si è ritenuto opportuno rinviarne l'adozione all'a.a.



Scuola
di
Scienze E Tecnologie



2026/2027, per evitare modifiche frammentarie e garantire una revisione più organica e consapevole.

e- SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALE

Il Prof. De Giacomo chiede al prof. Lollino di comunicare alla Commissione quelle che sono state le modifiche ai regolamenti dei corsi di laurea del Dipartimento di Scienze della Terra e geoambientali: Presa la parola, il prof. Lollino indica le principali modifiche introdotte per l'a.a. 2025/2026 nei Regolamenti Didattici dei CdS afferenti al Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, così come formulati dal Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali nella seduta del 15/05/2025:

Corso di Studio in Scienze Geologiche (L-34, classe delle lauree in Scienze Geologiche)

Non si segnalano specifiche modifiche di rilievo introdotte.

Corso di Studio Magistrale Interclasse in Geoscienze e tecnologie per lo studio e la gestione sostenibile del sistema Terra (LM-74, classe delle lauree magistrali in Scienze e Tecnologie Geologiche; LM-79, classe delle lauree magistrali in Scienze Geofisiche)

Principale modifica introdotta nel Regolamento per l'a.a. 2025/2026 è l'istituzione di due curricula distinti per il Corso di Studio Magistrale Interclasse in "Geoscienze e Tecnologie per lo studio e la gestione sostenibile del sistema Terra":

Curriculum: "Conoscenze e tecniche geologiche per lo studio e la gestione del sistema Terra", nel quale verrà dato maggiore spazio all'analisi di attività per l'uso sostenibile delle georisorse, della gestione dei rischi geologici e di indicatori di variazioni ambientali;

Curriculum: "Tecniche di indagine e modelli fisico-quantitativi per lo studio del sistema Terra", nel quale verrà data maggiore enfasi all'applicazione di tecniche di indagine geofisica e di modellistica fisica quantitativa per l'approfondimento delle conoscenze del sistema Terra sia a scala globale che per finalità applicative di ricerca e valorizzazione di georisorse e di individuazione e quantificazione dei georischi.

Il percorso prevede un primo anno, comune ai due curricula, finalizzato allo studio e alla descrizione sia qualitativa che quantitativa dei processi geologici che riguardano lo studio della parte superficiale e di quella profonda del nostro Pianeta, ed un secondo anno caratterizzato per la presenza dei due curricula.

Il CdS permette di ottenere, indipendentemente dalla scelta del curriculum, uno dei due titoli: Dottore Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM74) o Dottore Magistrale in Scienze Geofisiche (LM79).



Scuola
di
Scienze E Tecnologie



Corso di Laurea triennale in lingua inglese in Earth System and Global Changes (L-34)

Nel Consiglio di Dipartimento del 15/05/2025, il Direttore ha sottoposto all'attenzione dell'assemblea l'attivazione per l'A.A. 2025/2026 del Corso di Laurea triennale in lingua inglese in Earth System and Global Changes e l'approvazione del Regolamento Didattico, preparato utilizzando il nuovo format predisposto dall'Università Aldo Moro di Bari, così come discusso nelle Commissioni Didattiche e deliberato nel CCS. Nei mesi scorsi si è già provveduto a rispondere alle raccomandazioni pervenute dall'Anvur in fase di primo accreditamento, segnalando le variazioni rispetto all'anno precedente. Il Consiglio di Dipartimento ha approvato all'unanimità il Regolamento Didattico.

Al momento, si sta lavorando ad una risposta rispetto alle osservazioni formulate dallo stesso Ateneo nell'ambito della scheda di autovalutazione per lo stesso CdL.

Dopo una breve discussione, la Commissione esprime parere favorevole all'unanimità.

3. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

La Commissione paritetica, non essendoci altri punti da discutere, chiude i lavori alle ore 16.10.

Il Presidente

Prof. Alessandro DE GIACOMO

Il Segretario

Prof.ssa Maria Chiara Sportelli
