



VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DELLA SCUOLA DI
SCIENZE E TECNOLOGIE - SEDUTA DEL 21 MAGGIO 2026

Il giorno 21 maggio 2026 alle ore 14.30, in seduta telematica su Teams, convocata comunicazione del 4 maggio 2026, 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	A
4	P.A. CALEFATO Fabio	G
5	Ric. CIRIACO Fulvio	A
6	P.O. CURRI Maria Lucia	P
7	P.O. DE GIACOMO Alessandro	P
8	P.A. DESOLDA Giuseppe	P
9	P.A. DE TULLIO Mario	P
10	P.A. GHEDINI ELENA	P
11	P.A. LACALAMITA MARIA	P
12	P.A. LOLLINO Piernicola	P
13	P.A. MENCAR CORRADO	P
14	P.A. MICHELETTI Francesca	G
15	P.A. PALAZZO Antonio	A
16	Ric. PEPE Francesco Vincenzo	P
17	P.A. RAGONE AZZURRA	G
18	P.O. SALVATORE Addolorata	P
19	P.A. SPORTELLI Maria Chiara	G
	STUDENTI	
1	BOZZELLI Maria Teresa	A
2	CEFALIELLO Gabriele	A
3	CIANO Alessandro	A
4	CISTERNINO Andrea	P
5	COLAMARTINO Antonio	A
6	GARGIULO Chritian Kien	P



7	GRASSINI Gabriele	G
8	LAERA Venanzio	P
9	LEONE Filippo	A
10	LEPORE Pierluigi	A
11	LUFRAÑO Federica	A
12	MANGIONE Giuseppe	A
13	MASTROSERIO Gianluca	P
14	MELUCCI Maria Elena	A
15	PIRRO Michele	A
16	RICCHIUTI Alberto Maria	A
17	SANTORSOLA Giovanna	G
18	SCIALPI Francesca	G
19	TACCARELLI Sveva	P

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

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 14:35.

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 Ghedini per i corsi di laurea in Chimica la professoressa comunica che non ci sono state modifiche di rilievo in merito ai Regolamenti dei corsi di studio in Chimica per l'a.a. 2026/2027.

Prende la parola la prof.ssa Curri per evidenziare le minime modifiche apportate al Regolamento agli studi della laurea magistrale in Scienze dei materiali.

La revisione del regolamento ha comportato principalmente una razionalizzazione dell'offerta formativa e un aggiornamento del testo alle più recenti disposizioni normative ministeriali e di Ateneo. La modifica più significativa riguarda la riorganizzazione dell'offerta didattica attraverso l'eliminazione del curriculum "Bioref", precedentemente associato al percorso Erasmus Mundus in Biorefinery. A partire dalla coorte 2026-2027 il Corso di Studio sarà pertanto articolato esclusivamente nel Curriculum Scientifico, mantenendo invariati gli obiettivi formativi caratterizzanti dell'area della scienza e tecnologia dei materiali.

Sono stati inoltre introdotti aggiornamenti relativi alle modalità di erogazione della didattica, con l'esplicita definizione del Corso di Studio come "CdS convenzionale", prevedendo attività



Scuola
di
Scienze E Tecnologie



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

prevalentemente in presenza e limitando l'eventuale utilizzo della didattica telematica entro i limiti previsti dalla normativa vigente.

Il nuovo regolamento recepisce inoltre le disposizioni del D.M. 1835/2024, specificando che le verifiche di profitto e la prova finale si svolgano ordinariamente in presenza, salvo i casi particolari previsti dalla normativa di Ateneo.

Ulteriori aggiornamenti riguardano il riconoscimento delle attività extracurricolari e delle competenze trasversali, con una ridefinizione più puntuale delle attività riconoscibili ai fini dell'attribuzione dei CFU e l'introduzione di riferimenti espliciti alla normativa ministeriale recentemente emanata.

Per quanto concerne il percorso formativo del Curriculum Scientifico, non si rilevano modifiche sostanziali nella struttura complessiva del piano di studi; sono stati invece apportati alcuni adeguamenti minori nella distribuzione delle attività di laboratorio e nell'aggiornamento delle descrizioni degli insegnamenti, anche al fine di uniformarne la formulazione in lingua inglese.

In ogni caso è mantenuta inalterata l'impostazione culturale e scientifica del Corso di Studio, introducendo al contempo elementi di semplificazione organizzativa e aggiornamento normativo.

La Commissione esprime parere favorevole per i regolamenti dei corsi di Chimica all'unanimità.

b- FISICA

Il prof. De Giacomo invita il prof. Pepe o la dott.ssa Taccarelli ad elencare le modifiche al Regolamento del Corso di Studio magistrale in Physics.

il prof. Pepe riferisce che Il Consiglio Interclasse di Fisica del 18.05.2026 ha approvato una modifica del Regolamento Didattico del CdS in Physics (LM17). La modifica fa seguito alla discussione avvenuta nel CIF del 20.05.2025, in cui, a seguito dell'analisi condotta dal gruppo di lavoro per la Valutazione e revisione dei programmi di insegnamento per il curriculum "Particle, Astroparticle Physics and Advanced Technologies", era stata considerata l'opzione di posticipare al I semestre del II anno l'insegnamento "Fundamental interactions", anticipando al II semestre del I anno l'insegnamento "Particle and Radiation Detector Laboratory". Poiché le attività laboratoriali di tale insegnamento insistono sui medesimi spazi utilizzati per l'insegnamento "Laboratorio di Fisica moderna" del CdS triennale in Fisica, erogato nel II semestre fino all'a.a. 2025-2026 e nel I semestre a partire dall'a.a. 2026-2027, il CIF aveva postposto di un anno l'implementazione della modifica.

Per gli altri corsi di Fisica le modifiche ai regolamenti non sono state sostanziali.

Il prof. De Giacomo comunica che la prof.ssa Sportelli non poteva partecipare alla riunione odierna per impegni istituzionali pregressi, ma ha inviato una relazione sulle modifiche del Regolamento del Corso di



Scuola
di
Scienze E Tecnologie



laurea in Scienze dei Materiali che viene letta:

In occasione del CISTEM del 20/04/2026, al p.to 13 dell'OdG, è stata votata la "Modifica ordinamentale ai fini dell'adozione della lingua inglese come lingua di insegnamento del Corso di Studio Triennale e relative modifiche al Piano di Studi". Diversi docenti (Proff. Cioffi, Torsi, Dabbicco) sottolineano la necessità di rendere il CdL più competitivo a livello internazionale nell'ambito delle discipline STEM. Il Prof. Ancona sottolinea che, in vista di un'eventuale attuazione a partire dall'a.a. 2027/2028, è necessario avviare tempestivamente strategie di promozione, orientamento e reclutamento poiché si teme una diminuzione del numero di immatricolati nei primi anni a seguito della modifica. Il Prof. Blasi segnala che il successo della transizione dipenderà anche da fattori esterni, quali servizi amministrativi (interazioni con la Questura per avviare la valutazione dei candidati internazionali anche prima dell'ottenimento formale del titolo estero), procedure di ammissione per studenti internazionali, e raccordo con le scuole.

Alla luce della discussione su riportata, il Coordinatore procede all'apertura della schede SUA-CDS 2027/28 in modalità modifica o aggiornamento per il CdS triennale.

la Commissione approva le modifiche ai Regolamenti dei corsi di studio in Fisica all'unanimità.

c- INFORMATICA

Il prof. De Giacomo passa la parola ai proff. Mencar e Basile per illustrare quelle che sono state le modifiche ai Regolamenti dei Corsi di Informatica:

Non ci sono modifiche sostanziali ai Regolamenti, per il CdS Magistrale in Sicurezza Informatica, lo scambio di semestre, al primo anno, tra Sicurezza nelle applicazioni e Tecniche di attacco e difesa; poi per le lauree triennali oltre all'insegnamento a scelta di Metodi Numerici per l'Informatica in lingua inglese (Numerical Algorithms), saranno erogati in lingua inglese anche i seguenti insegnamenti a scelta dei corsi triennali con sede a Bari: · Application security engineering (in lingua inglese) · Agent-based systems (in lingua inglese) · Computational intelligence (in lingua inglese) Software evolution (in lingua inglese).

Dopo aver ricevuto dal Presidio di Qualità le Linee guida per la stesura dei Regolamenti Didattici dei corsi di studio per l'a.a. 2026-2027, con invito specifico ad adeguarsi, per quanto possibile, al modello proposto. Il Dipartimento nella seduta del 9 aprile ha ritenuto necessario integrare i Regolamenti e Manifesti dei Corsi di studio afferenti al Dipartimento già approvati nel Consiglio di Dipartimento del 02.04.2026, con le matrici di Tuning.

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



Scuola
di
Scienze E Tecnologie



d- MATEMATICA

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

Con riferimento ai regolamenti didattici dei Corsi di Studio in Matematica L-35 e LM-40 per la coorte 2026/2027, le modifiche introdotte sono in larga parte di aggiornamento e adeguamento al nuovo schema di regolamento.

In particolare, per entrambi i regolamenti sono stati aggiornati l'anno accademico e la coorte di riferimento; è stata esplicitata la modalità di erogazione convenzionale del Corso; sono stati riorganizzati alcuni articoli secondo il nuovo modello, con l'inserimento della sezione relativa all'ammissione a singoli insegnamenti; sono stati aggiornati i riferimenti agli allegati, includendo anche la matrice di Tuning; sono state inoltre aggiornate le denominazioni dei settori scientifico-disciplinari secondo le nuove codifiche.

Per il Corso di Laurea L-35 l'impianto complessivo del percorso rimane invariato. Sono stati aggiornati calendario, precorso, verifica delle conoscenze iniziali, OFA e tabelle del percorso formativo.

Per il Corso di Laurea Magistrale LM-40 resta confermata l'articolazione nei tre orientamenti: Generale, Matematica Applicata e Supporto alla Finanza, Educazionale. Anche in questo caso sono state aggiornate le tabelle del percorso formativo, le denominazioni dei settori, le propedeuticità e la presentazione degli insegnamenti.

Nel complesso, non emergono modifiche di impianto generale dei due Corsi di Studio, ma soprattutto aggiornamenti formali, organizzativi e di allineamento del testo regolamentare.

La Commissione esprime parere favorevole all'unanimità sulle modifiche apportate ai regolamenti dei corsi in Matematica.

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. 2026/2027 nei Regolamenti Didattici dei CdS afferenti al Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali,

Il Regolamento Didattico del Corso di Studio (CdS) in Scienze Geologiche non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello dell'anno precedente, il Manifesto degli Studi è stato revisionato per eliminare refusi e incongruenze che rischiavano di generare confusione sul numero di crediti conseguibili. E' stata ribadita con maggiore fermezza la natura "convenzionale" del CdS, in conformità con il Decreto Ministeriale n. 1835 del 6 dicembre 2024. A questo proposito, si è specificato che



Scuola
di
Scienze E Tecnologie



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

l'eventuale erogazione di una quota di didattica frontale in modalità telematica non è definita in via regolamentare, ma deve essere preventivamente autorizzata dal Consiglio di CdS; in ogni caso, tale quota non potrà eccedere un terzo delle ore totali dell'attività didattica.

Recependo le istanze pervenute dagli studenti ed in linea con le indicazioni fornite dal RAD, è stato rivisto dal regolamento il vincolo del numero annuale di appelli per le singole attività didattiche, allineando l'offerta di appelli a tutti gli studenti e non esclusivamente agli studenti fuori corso.

La prof.ssa Lacalamita riferisce che il Regolamento Didattico del Corso di Studio (CdS) in Earth System and Global Changes non ha subito variazioni di rilievo rispetto a quello dell'anno precedente, è stata ribadita con la natura "convenzionale" del CdS, in conformità con il Decreto Ministeriale n. 1835 del 6 dicembre 2024.

Viste le problematiche logistiche legate agli studenti che si immatricolano al primo anno del CdS si è evidenziato nel manifesto di studi le attività didattiche frontali che al primo semestre del primo semestre saranno offerte in modalità mista, sia in presenza che a distanza tramite piattaforma teams. Tale quota non eccede un terzo delle ore totali dell'attività didattica.

Recependo le istanze pervenute dagli studenti ed in linea con le indicazioni fornite dal RAD, è stato rivisto dal regolamento il vincolo del numero annuale di appelli per le singole attività didattiche, allineando l'offerta di appelli a tutti gli studenti e non esclusivamente agli studenti fuori corso.

Anche il Regolamento Didattico del Corso di Studio (CdS) in Geoscienze e tecnologie per lo studio e la gestione sostenibile del sistema Terra non ha subito variazioni di rilievo rispetto a quello dell'anno precedente, essendo il corso al secondo anno di attivazione. E' stata ribadita con maggiore fermezza la natura "convenzionale" del CdS, in conformità con il Decreto Ministeriale n. 1835 del 6 dicembre 2024. A questo proposito, si è specificato che l'eventuale erogazione di una quota di didattica frontale in modalità telematica non è definita in via regolamentare, ma deve essere preventivamente autorizzata dal Consiglio di CdS; in ogni caso, tale quota non potrà eccedere un terzo delle ore totali dell'attività didattica.

Il prof. De Giacomo ringrazia i colleghi Lollino e la prof.ssa Lacalamita e legge una breve sintesi inviata dal prof. Mario De Tullio che aveva problemi di connessione, sulle modifiche al Regolamento didattico del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in conservazione e restauro dei beni culturali:

Il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali ha effettuato alcune modifiche relative all'ordine degli insegnamenti e la loro collocazione nei diversi anni di corso, senza variazioni nel numero degli insegnamenti, nelle loro denominazioni e nei CFU relativi a ciascun insegnamento. Tali modifiche, che raccolgono anche alcune indicazioni ricevute dal Presidio di Qualità di Ateneo, sono risultate opportune per bilanciare l'impegno degli studenti, soprattutto nei primi anni del Corso, rendendo più agevole il percorso complessivo. Il nuovo ordine degli insegnamenti, approvato



Scuola
di
Scienze E Tecnologie



nel Consiglio di Corso di Studi del 2 febbraio 2026, è riportato nella tabella sottostante. In particolare si segnalano l'inserimento di Disegno e Rilievo al primo anno e di Chimica organica al secondo anno.

Dopo una breve discussione, la Commissione esprime parere favorevole all'unanimità in merito alle modifiche apportate ai Regolamenti dei corsi di studio del Dipartimento di Scienze della Terra.

3. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

La Commissione paritetica, non essendoci altri punti da discutere, chiude i lavori alle ore 15:15.

Il Presidente
Prof. Alessandro DE GIACOMO

Il Segretario
Prof.ssa Elena Ghedini

