
Delibere del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2025
Seduta del 27 ottobre 2025

OMISSIS

Il Direttore del Dipartimento prof. Pietro Caputo dà formalmente avvio al Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica in forma di adunanza in presenza con partecipazione telematica ai sensi dell'art. 2 c. 2 del "*Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli Organi Collegiali*" il giorno lunedì 27 ottobre alle ore 14:30, presso l'aula B di Via della Vasca Navale 84, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta 15 settembre 2025.
3. Personale Docente.
4. Proposta Laurea Magistrale Data Science.
5. Ricerca.
6. Contratti e convenzioni.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Didattica.
9. Elezioni Rappresentanti personale tecnico e amministrativo in Consiglio di Dipartimento.
10. Varie ed eventuali.

OMISSIS

3. PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della nomina del prof. Davide Meloni come referente del Dipartimento per le attività di ranking

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione sull'attività di ricerca scientifica svolta presso la Northeastern University di Boston (Ma, USA) nel periodo di esclusiva attività di ricerca scientifica ai sensi dell'art. 17 del D.P.R. 382/80 con decorrenza dal 01/03/2025 al 30/09/2025 della prof.ssa Paola Gallo.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione triennale delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte nel triennio nel triennio 2021-2023 dai proff. Andrea Bruno, Severino Bussino, Angelo Lopez, Francesca Tartarone.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta per associazioni ed incarichi di ricerca con l'I.N.F.N.- Sezione Roma Tre per l'anno 2026 al seguente personale del Dipartimento: Federico Bitelli, Severino Bussino, Claudio Calvani, Paola Celio, Ilaria De Angelis, Giuseppe Degrassi, Biagio Di Micco, Roberto Di Nardo, Roberto Franceschini, Dario Francia, Vittorio Lubicz, Stefano Maria Mari, Davide Meloni, Domizia Orestano, Francesca Paolucci, Fabrizio Petrucci, Giuseppe Salamanna, Cecilia Tarantino

4. PROPOSTA LAUREA MAGISTRALE DATA SCIENCE.**OMISSIS**

Il Consiglio, all'unanimità,
delibera

di approvare per l'anno accademico 2026/2027:

- la proposta di istituzione e attivazione del Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in *Data Science* della classe LM-Data, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e Tecnologie Aeronautiche e con sede amministrativa presso il Dipartimento di Matematica e Fisica;
- la concomitante disattivazione del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali della classe LM-40 a decorrere dall'a.a. 2026/2027;
- di demandare al Direttore gli adempimenti conseguenti alla presente deliberazione, ai fini della trasmissione agli Organi di Ateneo competenti.

OMISSIS**6. CONTRATTI E CONVENZIONI.**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo con il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita, Università di Padova, presentato dal prof. Luigi Chierchia (Allegato n. 5.1) per l'**organizzazione del Convegno "Stability of Hamiltonian Systems and Beyond" che si terrà dal 26/01/2026 al 29/01/2026 presso l'Università di Padova.**

Il Dipartimento di Matematica e Fisica contribuirà ai costi dell'organizzazione con una spesa di € 5.000,00 (cinquemila,00) a valere sui fondi del Progetto PRIN 2022 responsabile scientifico prof. Luigi Chierchia.

OMISSIS**8. DIDATTICA.**

Percorsi di formazione degli insegnanti di cui al DPCM del 4 agosto 2023 – a.a. 2025/2026.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
Delibera

l'approvazione a ratifica del provvedimento *Prot. 1505 del 14/10/2025*, riguardante l'attivazione dei Percorsi di formazione degli insegnanti della scuola secondaria per l'a.a. 2025/2026 (DPCM del 4 agosto 2023) per le Classi di Concorso A020– Fisica; A026- Matematica; A027- Matematica e Fisica per l'a.a. 2025/2026.

OMISSIS

Modifica Accordo di servizio didattico con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e Tecnologie Aeronautiche per l'a.a. 2025/2026

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2025/2026 della modifica all'Accordo di servizio didattico con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e Tecnologie Aeronautiche riguardante la ridefinizione dell'incarico di insegnamento "Probabilità e Statistica (Canale II)" e precisamente n.27 ore al dott. Matteo Quattropani e n.27 ore al nuovo RtdB dott. Davide Racco.

Modifica Piani didattici a.a. 2025/2026

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione per l'a.a. 2025/2026:

- della ridefinizione dell'insegnamento "*CP210-Introduzione alla probabilità*" del Corso di laurea L-35 Matematica a seguire la modifica dell'Accordo di servizio didattico con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e Tecnologie Aeronautiche:

CP210-Introduzione alla probabilità	lezione frontale	9	78	MAT/06	MATH-03/B	II	48	CAPUTO Pietro
	esercitazioni						12	CAPUTO Pietro
							12	QUATTROPANI Matteo
							6	MARTINELLI Fabio

- dell'erogazione al secondo semestre dell'insegnamento *FS510 - Metodo Montecarlo* del Corso di laurea magistrale in Fisica per indisponibilità del titolare prof. Roberto Franceschini in missione presso il CERN;
- dell'erogazione al secondo semestre dell'insegnamento di *Fisica delle Interazioni Fondamentali*, titolare Prof.ssa Cecilia Tarantino, su richiesta degli studenti;
- la rettifica del piano didattico del Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali riguardante la mutazione dell'insegnamento *FS510 - Metodo Montecarlo* dal Corso di laurea magistrale in Fisica.

Borse di merito da destinare a studentesse e studenti dei Corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'a.a. 2025/2026.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2025/2026 dei Regolamenti per l'erogazione delle Borse di merito da destinare a studentesse e studenti dei Corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento di Matematica e Fisica.

L'importo per il finanziamento delle borse di merito graverà per € 8.582,06 sul "Fondo per il sostegno giovani 2025-2026" e per il restante importo, pari a € 917,94, sui fondi del budget del Dipartimento.

Affidamento incarico didattico per il Master di primo livello in Data Analytics a.a. 2024/2025

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta del Direttore del Master in Data Analytics, prof. Stefano Maria Mari, per l'affidamento dell'incarico didattico.

Rettifica affidamento incarico didattico per il Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica nell'a.a. 2024/2025.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

la rettifica della delibera del Consiglio di Dipartimento del 16 giugno u.s. con riferimento all'affidamento dell'incarico didattico dell'attività "*Modulo 5-Ricercatori e comunicazione scientifica – Biodiversità*" per il Master in "Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica (ComRiS)" nell'a.a. 2024/2025 al prof. Marco Bologna come Esperto di Alta Qualificazione a titolo gratuito.

Word Logic Day: corso di formazione a.a. 2025/2026**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'attivazione dei seguenti corso di formazione e di aggiornamento dal titolo "La logica alla scuola primaria e secondaria di I grado" rivolto a docenti di scuola primaria e secondaria di I grado per l'a.a. 2025/2026.

L'obiettivo del corso "La logica alla scuola primaria e secondaria di I grado" è la formazione dei docenti delle scuole primarie e secondarie di I grado, con lo scopo di promuovere e favorire:

- la discussione sul ruolo che il ragionamento logico gioca all'interno della pratica didattica quotidiana;
- attività finalizzate allo studio dei concetti di vero e falso, dei quantificatori e dei connettivi logici;
- riflessione sui programmi scolastici/indicazioni nazionali e come il ruolo della logica si è evoluto all'interno di questi;
- lo scambio di conoscenze ed esperienze tra docenti e ricercatori.

La formazione proposta sarà svolta in presenza mercoledì 14 gennaio 2026 per un totale di 2 ore di formazione.

Il Responsabile del corso è il prof. Lorenzo Tortora de Falco e il docente disponibile a svolgere le lezioni è Luigi Bernardi.

OMISSIS**9. ELEZIONI RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO E AMMINISTRATIVO IN CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO.**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'indizione delle elezioni dei rappresentanti del personale tecnico e amministrativo nel Consiglio di Dipartimento.

10. VARIE ED EVENTUALI.**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente richiesta dell'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento:

- prof. Marco Pedicini, per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento Hackathon 2025 che si terrà dal 7 all'8 novembre pp.vv. nelle aule del Dipartimento.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 25/11/2025 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

F. to *Il Segretario Amministrativo*

Dott.ssa Susanna Venezia

Il presente documento, firmato in originale, è conservato negli archivi del Dipartimento di Matematica e Fisica.