
**Delibere del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 3/2026
Seduta del 16 marzo 2026**

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 16 marzo 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 del 16 febbraio 2026.
3. Personale Docente.
4. Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Didattica.
8. Varie ed eventuali.

OMISSIS**4. RICERCA.****OMISSIS****DOTTORATO DI RICERCA OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della richiesta al dott. Francesco Borra, dottorando del 39 ciclo del Corso di Dottorato in Fisica, per una missione per attività di collaborazione scientifica nell'ambito dell'esperimento LEGEND presso l'Università di Zurigo (Svizzera) con decorrenza dal 16/03/2026 al 16/09/2026.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della richiesta del dott. Emanuele Mariani, dottorando del 39 ciclo del Corso di Dottorato in Fisica, di missione per attività di collaborazione scientifica presso WSL Institute for Snow and Avalanche Research (SLF) a Davos (Svizzera), con decorrenza dal 05/05/2026 al 07/09/2026.

RINNOVO ASSEGNO MSCA DOTT. LUCA FRESTA**OMISSIS**

Il Consiglio, all'unanimità,
delibera

l'approvazione del rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Luca Fresta, Principal Investigator del progetto dal titolo "Stochastic Quantisation of Quantum Field Theories with Bosons and Fermions – StoConYuQED" – Proposal n. 101154394, per una durata di 12 mesi, dal 01/04/2026 al 31/03/2027, in conformità a quanto previsto dall'art. 3 del D.M. 919 del 22/07/2022 e dalla delibera del Consiglio di Amministrazione del 29/05/2024, al fine di garantire la prosecuzione delle attività progettuali fino alla conclusione del progetto.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.**OMISSIS**

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del Protocollo d'Intesa tra l' I.I.S. "Leonardo da Vinci" e il Dipartimento, presentato dal prof. Andrea Bruno che prevede la progettazione del percorso didattico e scientifico caratterizzante il Liceo Matematico, l'organizzazione delle lezioni e delle attività laboratoriali e l'assegnazione di n. 3 crediti formativi universitari del corso di Laurea Triennale in Matematica per gli studenti diplomati presso il suddetto Liceo Matematico.

OMISSIS

7. DIDATTICA.

CONFERIMENTO INCARICHI DIDATTICI PER LE ATTIVITÀ FORMATIVE CONNESSE AL PERCORSO DI FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI DELLA CLASSE DI CONCORSO A020-FISICA - A.A. 2025/2026 (rif. BANDO PROT. 250 DEL 17/02/2026)

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

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

- degli atti di selezione della Commissione incaricata, nominata con provvedimento *prot. 272 del 23/02/2026*, riguardanti l'affidamento di incarichi didattici per le attività formative connesse al Percorso di formazione degli insegnanti della classe di concorso A020-Fisica - a.a. 2025/2026, in risposta al Bando *Prot. 250 del 17/02/2026*, dopo aver verificato l'assenza di potenziali conflitti di interesse nonché di eventuali cause di inconferibilità e/o incompatibilità dei vincitori;
- di prorogare la data di inizio dell'attività didattica della vincitrice dott.ssa Ilaria De Angelis al giorno 10 aprile p.v. come da calendario lezioni comunicato dal Direttore del percorso di formazione della classe A020-Fisica prof. Vittorio Lubicz.

MODIFICA PIANI DIDATTICI DEI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA E IN SCIENZE COMPUTAZIONALI PER L'A.A. 2025/2026

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2025/2026 della modifica ai piani didattici dei Corsi di laurea magistrali in Matematica (LM-40) e in Scienze Computazionali (LM-40) e precisamente:

- a) la ridefinizione dell'insegnamento *AM450 - Analisi Funzionale* in modalità lettura;
- b) la ridefinizione della copertura delle ore dei seguenti insegnamenti:
 - *AL420 Teoria algebrica dei numeri*: n. 48 ore al prof. Fabrizio Barroero e n. 12 ore alla prof.ssa Laura Capuano;
 - *CR510 Crittosistemi ellittici*: n. 48 ore alla prof.ssa Laura Capuano e n. 12 ore al prof. Fabrizio Barroero;
 - *AM120 Analisi Matematica 2*: n. 22 ore di esercitazioni al prof. Roberto Feola e n. 8 ore di esercitazioni al prof. Ugo Bessi;
 - *AM220-Analisi matematica 4*: n. 18 ore di esercitazioni al prof. Ugo Bessi anziché alla prof.ssa Livia Corsi;
 - *AM410 Introduzione alle equazioni alle derivate parziali* n. 12 ore di esercitazioni al prof. Ugo Bessi suddivise in 6 ore per ciascun modulo (A e B).
 - *ME430 Fondamenti e storia dell'analisi matematica* n. 6 ore di lezioni e n. 6 ore di esercitazioni al prof. Ugo Bessi anziché al prof. Luca Biasco;
 - *AM450 Analisi Funzionale*: n. 10 ore al prof. Ugo Bessi.

DISATTIVAZIONE INSEGNAMENTO OFFERTO DAL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA PER L'A.A. 2025/2026

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

la disattivazione per il corrente a.a. 2025/2026 dell'insegnamento "Introduzione alla Teoria del Funzionale Densità: principi e pratica" del Corso di laurea magistrale di Fisica.

DISATTIVAZIONE DEL MASTER IN COMUNICAZIONE DELLA SCIENZA E DELLA RICERCA SCIENTIFICA PER L'A.A. 2025/2026.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

la disattivazione per il corrente a.a. 2025/2026 del Master in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica per mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SCUOLA-LAVORO PER L'A.A. 2025/2026

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2025/2026 della spesa complessiva massima di € 5.000,00 a gravare su fondi del progetto *Matematica e Fisica - contributo finanziario Formazione Scuola-Lavoro (ex PCTO) a.a. 2025/2026* da destinare all'attribuzione dei seguenti assegni di tutorato:

- n. 2 da 50 ore ciascuno per le Scuole Estive "Professione Ricercatore";
- n. 6 da 25 ore ciascuno per attività di supporto alla mostra sulla quantistica, alle visite in AstroGarden, all'Open Day&Night e alla Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici.

OMISSIS

ATTIVAZIONE MASTER OFFERTI DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA PER L'A.A. 2026/2027.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2026/2027 dell'attivazione:

- 1) Master di primo livello in Data Analytics- Fundamental, direttori prof. Stefano Maria Mari e prof. Luciano Teresi in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica Meccanica (DIEM).
- 2) Master di secondo livello in Data Analytics – Artificial Intelligence and Social Data, direttori prof. Stefano Maria Mari e prof. Luciano Teresi in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica Meccanica (DIEM).

PIANO LAUREE SCIENTIFICHE MATEMATICA: CORSO DI FORMAZIONE PER DOCENTI A.A. 2025/2026.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2025/2026 del prolungamento orario del corso di formazione e aggiornamento "La matematica delle onde" nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS), rivolto ai docenti di discipline scientifiche delle scuole secondarie di secondo grado per un totale di 12 ore di lezione. La lezione si svolgerà il giorno 17 marzo p.v.

8. 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. Davide Meloni, per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "Ottimizzazione del deflusso pedonale: metodologie, tecniche ed applicazioni" che si terrà il 23 aprile p.v. presso la sala Conferenze dei Dipartimenti di Ingegneria.
- prof. Biagio Di Micco, per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "Cluster: Symphony of Data" che si terrà il 25 marzo p.v. presso l'Aula Magna del Rettorato.
- prof.ssa Margherita Lelli Chiesa per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "Algebraic curves: moduli and syzygies" che si terrà a giugno 2026 a Cetraro.
- prof.ssa Laura Capuano per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "The ninth minisymposium of the Roman Number Theory Association (celebrating Michel Waldschmidt 80th birthday)" che si terrà dal 20 al 22 Aprile 2026 presso il Dipartimento di Architettura.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 13/4/2026 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.