



**Corso di Studio**

Coordinatore: Prof. De Falco Alessandro

**Resoconto Consiglio Interclasse in Fisica del 18 marzo 2026**

<b>N. ORDINE DEL GIORNO</b>	<b>TITOLO PRATICA</b>	<b>DISPOSITIVO</b>
1	Comunicazioni	Prende atto
2	Approvazione verbale seduta precedente del 22/01/2026	Approva all'unanimità
3	Disposizioni a ratifica: - Disposizione del Coordinatore n.1 - Approvazione richiesta di convalida delle attività di tirocinio – CdS Fisica LM-17 - a.a. 2025/2026; - Disposizione del Coordinatore n.2 del 10/02/2026 - Approvazione richiesta di avvio tirocinio – CdS Fisica LM-17 a.a. 2025/2026.	Approva all'unanimità
4	Pratiche studenti	Rimanda alla prossima seduta
5	Relazione Commissione Paritetica Docenti Studenti	Prende atto
6	OPIS I semestre	Prende atto
7	Valutazioni prove d'esame	Prende atto
8	Percorsi informali Laurea Magistrale: Il Coordinatore illustra i percorsi informali dei diversi curricula della Laurea Magistrale.	Prende atto
9	Esami nel periodo dedicato alle lezioni: Il Coordinatore ricorda che nel periodo dedicato alle lezioni possono essere svolti esami solo per gli studenti fuori corso.	Prende atto
10	Crediti sovrannumerari: Si propone di dare mandato alla segreteria affinché sia adottata per il calcolo della media la soluzione più vantaggiosa per lo studente.	Approva
11	Corsi seminariali, introduzione dei seguenti:	



	<ul style="list-style-type: none"><li>•Titolo “Eccitazioni elettroniche” - docente Prof. G. Cappellini - CFU: 3</li><li>•Titolo “High Performance Computing (HPC) for Materials Science: interatomic and machine learning modeling” – docente: Alessandro Mattoni (CNR-IOM) - CFU: 3</li><li>•Titolo “Fisica dei Fluidi” – docente Piero Olla – CFU 3</li></ul>	Approva
12	Varie ed eventuali	Tace

Il Coordinatore  
Alessandro De Falco