

---

## COMITATO DI INDIRIZZO CONGIUNTO DEL CORSO DI LAUREA IN FISICA E DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PHYSICS

Anno Accademico 2025/2026

Riunione del 12 dicembre 2025

Il giorno **12 dicembre**, alle ore **16:00**, si è tenuta, tramite la piattaforma **Microsoft Teams**, la riunione del **Comitato di Indirizzo Congiunto dei Corsi di Studio in Fisica e in Physics**, convocata dal **Prof. Nunzio Itaco** in data **3 dicembre**, con il seguente **ordine del giorno**:

1. Dati di ingresso e di uscita per il CdS in Fisica
2. Dati di ingresso e di uscita per il CdS Magistrale in Physics
3. Modifica della composizione del Comitato di Indirizzo
4. Calendario delle riunioni per l'anno 2026
5. Condizione occupazionale dei laureati
6. Laurea abilitante in Fisica
7. Raccomandazioni e/o suggerimenti delle parti interessate
8. Proposte di attivazione di nuovi tirocini, contratti di apprendistato, stage o altri interventi di orientamento al lavoro
9. Varie ed eventuali

### Risultano presenti:

Prof. Nunzio Itaco, Prof. Eugenio Lippiello, Prof.ssa Stella Iannuzzi, Dott.ssa Tiziana Capussela, Dott. Alfonso Maria Esposito, Dott. Gianluca Gagliardi, Dott. Stefano Angelone.

---

### 1. Dati di ingresso e di uscita per il CdS in Fisica

Il Prof. Itaco apre i lavori seguendo l'ordine del giorno e illustra i dati di ingresso e di uscita del Corso di Laurea triennale in Fisica dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", con particolare riferimento alle coorti **2024/25** e **2025/26**.

Per l'anno accademico **2024/25**, si registrano **24 immatricolati puri**, cui si aggiungono **4-5 studenti** provenienti da altri percorsi universitari. Due studenti provengono da fuori regione e circa l'**80%** degli immatricolati ha una maturità scientifica.

Per l'anno accademico **2025/26**, il numero di immatricolati puri sale a **30**, con **due studenti fuori regione** e una percentuale analoga (circa **80%**) di diplomati presso licei scientifici.

Per quanto riguarda i dati in uscita, il Prof. Itaco fa riferimento alle statistiche **AlmaLaurea** relative agli anni solari **2023** e **2024**, poiché i dati 2025 non sono ancora disponibili.

Nel **2023** si registrano **9 laureati**, di cui circa il **40%** proveniente da famiglie senza precedenti

titoli universitari, dato che caratterizza il contesto territoriale dell'Ateneo e lo distingue da altri atenei campani. Il **55%** degli studenti si è laureato in corso; circa il **90%** si riscriverebbe allo stesso corso di laurea e il **100%** intende proseguire con un percorso magistrale. Di questi, il **70%** ha scelto il CdS Magistrale in Physics della Vanvitelli.

I dati relativi al **2024** risultano sostanzialmente sovrapponibili.

---

## 2. Dati di ingresso e di uscita per il CdS Magistrale in Physics

Il Prof. Itaco cede la parola al **Prof. Eugenio Lippiello**, che illustra i dati relativi al Corso di Laurea Magistrale in Physics.

Il Prof. Lippiello evidenzia una **forte crescita delle immatricolazioni** negli ultimi anni, con **16 studenti** iscritti nell'a.a. **2024/25** e un numero leggermente superiore per il **2025/26**. Una quota significativa, pari al **30-40%**, proviene da percorsi di laurea extra-europei.

La domanda da parte di studenti stranieri è tuttavia molto più elevata rispetto al numero di effettive immatricolazioni. Per l'anno in corso sono pervenute circa **500 richieste**, di cui **230** soddisfacevano i requisiti di ammissione. Tuttavia, la maggior parte di questi candidati non è riuscita a ottenere il visto di ingresso; attualmente risultano immatricolati **7 studenti stranieri**.

Il Dott. Gagliardi chiede chiarimenti sulla discrepanza tra numero di candidature e immatricolazioni. Il Prof. Lippiello spiega che il problema è legato ai **criteri molto restrittivi adottati dalle ambasciate per il rilascio del visto**, in particolare per quanto riguarda le condizioni economiche dei candidati.

Per i dati in uscita, il Prof. Lippiello fa riferimento ai dati AlmaLaurea per gli anni **2023 e 2024**, che registrano complessivamente **10 laureati** (5 per anno). Il **grado di soddisfazione** risulta molto elevato: il **100%** dei laureati rifarebbe la scelta dello stesso corso di laurea. La maggior parte dei laureati ha già trovato occupazione; una quota significativa ha intrapreso un **dottorato di ricerca**, mentre altri si sono orientati verso l'**insegnamento** o l'impiego presso aziende operanti nel **settore informatico**.

---

## 3. Modifica della composizione del Comitato di Indirizzo

Il Prof. Itaco propone di avviare una revisione della composizione del Comitato di Indirizzo, valutando la sostituzione dei membri meno partecipativi e l'inserimento di nuove figure.

Il Prof. Lippiello suggerisce, al fine di rafforzare la **dimensione internazionale** del CdS Magistrale in Physics, l'inclusione di rappresentanti di **università o enti di ricerca esteri**, preferibilmente di madrelingua italiana, così da consentire lo svolgimento delle riunioni in italiano.

Il Prof. Itaco e il Prof. Lippiello si dichiarano disponibili a elaborare una proposta di riorganizzazione da presentare nel prossimo incontro.

---

## 4. Calendario delle riunioni per l'anno 2026

Il Prof. Itaco propone di programmare **tre riunioni** del Comitato di Indirizzo per il 2026, indicativamente nei periodi, rispettivamente:

- febbraio–marzo
- giugno–luglio
- settembre–ottobre

Le date precise verranno comunicate successivamente.

---

## **5. Condizione occupazionale dei laureati**

Dalla discussione emerge che la quasi totalità dei laureati triennali prosegue nel percorso magistrale. Per i laureati magistrali, una percentuale molto elevata prosegue con il **dottorato di ricerca**, mentre altri trovano occupazione principalmente nel **settore informatico** o nell'**insegnamento**.

---

## **6. Laurea abilitante in Fisica**

Il Prof. Itaco informa il Comitato di aver ricevuto, in data **10 novembre**, una lettera firmata dal Prof. Paolo Gambino (Università di Torino) e dal Prof. Vincenzo Canale (Università di Napoli), indirizzata al Ministro dell'Università e della Ricerca, al Segretario Generale del MUR e al Presidente del CUN, relativa al tema delle **lauree abilitanti in Fisica**.

La lettera sottolinea che la maggior parte dei laureati magistrali in Fisica non svolge professioni sanitarie e non necessita dell'iscrizione all'Ordine; l'introduzione di un tirocinio pratico-valutativo sottrarrebbe crediti alla formazione avanzata e comporterebbe notevoli difficoltà organizzative. La lettera evidenzia inoltre l'elevato grado di internazionalizzazione della formazione in Fisica e l'incompatibilità di una componente abilitante obbligatoria in lingua italiana con tale contesto. I firmatari chiedono pertanto di eliminare il carattere abilitante delle lauree LM-17, LM-58 e LM-44, mantenendo l'accesso all'Ordine tramite esame di Stato.

Il Prof. Lippiello precisa che, considerata la tipologia degli studenti dei CdS della Vanvitelli, uno sviluppo professionalizzante non dovrebbe essere precluso, ma piuttosto incentivato. Né lui né il Prof. Itaco hanno pertanto sottoscritto la lettera. La Dott.ssa Capussela e il Dott. Esposito esprimono parere concorde.

---

## **7. Raccomandazioni e/o suggerimenti delle parti interessate**

La Dott.ssa Capussela suggerisce l'attivazione di percorsi formativi mirati alla preparazione dell'**esame di Stato** per l'iscrizione all'Ordine dei Fisici e dei Chimici. Il Dott. Esposito concorda sull'opportunità di avviare iniziative in tal senso, eventualmente a cura dell'Ordine stesso.

---

## **8. Proposte di attivazione di nuovi tirocini, stage e orientamento al lavoro**

Emergono proposte di convenzione con l'**Ospedale Cardarelli** di Napoli per consentire lo svolgimento di tirocini a studenti triennali e magistrali. La Dott.ssa Capussela sottolinea le

opportunità offerte dall'ambito della **fisica sanitaria**. Il Prof. Itaco e il Prof. Lippiello manifestano forte interesse e propongono l'organizzazione di **seminari divulgativi** rivolti agli studenti. Il Prof. Itaco invita la Dott.ssa Capussela ad avviare l'iter per la stipula della convenzione.

Prende la parola la **Prof.ssa Iannuzzi**, che sottolinea l'opportunità di stipulare convenzioni anche con **istituti di istruzione superiore**, in particolare con il **Liceo Scientifico Diaz**. La Prof.ssa Iannuzzi riferisce di aver ricevuto richieste da parte di un ex studente del Liceo Diaz, attualmente iscritto al Corso di Laurea in Fisica, interessato a svolgere attività di **supporto alla didattica** presso il medesimo istituto.

Il **Prof. Itaco** evidenzia come anche in passato altri studenti abbiano manifestato interesse a svolgere attività di supporto e **divulgazione della fisica** presso gli istituti di provenienza. La Dott.ssa Iannuzzi aggiunge che tali iniziative sarebbero di grande interesse per il suo istituto, che dedica particolare attenzione allo **sviluppo del laboratorio di fisica**. In questo contesto, il **Prof. Lippiello** suggerisce di strutturare queste attività all'interno di un **progetto condiviso**, così da indirizzare in modo più mirato gli studenti del Corso di Laurea in Fisica che intendano svolgere tirocini presso gli istituti superiori, e in particolare presso il Liceo Diaz, verso attività ben definite e formative. Il Prof. Lippiello segnala inoltre l'esistenza di un **gruppo di studenti organizzato in un'associazione studentesca (SPAM)** molto attiva nel campo della **divulgazione scientifica**, promotrice di iniziative di notevole interesse, e propone di valutarne il coinvolgimento nella pianificazione di tali attività. La **Dott.ssa Iannuzzi** conclude riferendo che sottoporrà la proposta al Dirigente scolastico e che provvederà a ricontattare il Comitato per dare seguito a questa tipologia di iniziative.

## **9. Varie ed eventuali**

Non essendoci ulteriori argomenti da discutere, la riunione si conclude alle ore **18:00**.