



Università degli Studi della Basilicata  
**Dipartimento di Scienze di Base e Applicate**

**VERBALE N. 2 DEL COMITATO DI INDIRIZZO –  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE**

Il giorno 10 dicembre 2025 alle ore 15,00, come da convocazione del 26/11/2025, in modalità telematica, si è tenuta la riunione del Comitato di Indirizzo del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per discutere in merito al seguente o.d.g.:

1. Comunicazioni;
2. Informazione attività didattiche corsi di studio;
3. Varie ed eventuali

Il C.I. è stato istituito dal Consiglio di Dipartimento con verbale n. 6 del 28 novembre 2024 con la seguente composizione:

- DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
- COORDINATORI DEI CDS
- COORDINATORE DOTTORATI DI RICERCA
- PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DEL DiSBA
- PRESIDENTE COMMISSIONE DIDATTICA
- PRESIDENTE COMMISSIONE RICERCA
- REFERENTE AQ DEL DiSBA
- RESPONSABILE UFFICIO DIDATTICA DEL DiSBA
- RAPPRESENTATE STUDENTI DEL DiSBA
- RAPPRESENTANTI ORDINI PROFESSIONALI PZ E MT

Sono presenti:

- DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Giacomo Prosser
- COORDINATORI DEI CDS o loro delegati Proff. Martelli, Agosta, Mariconda e Cialdea
- COORDINATORE DOTTORATI DI RICERCA Prof. Falabella
- PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DEL DISBA Prof.ssa Pepe
- PRESIDENTE COMMISSIONE DIDATTICA Prof Superchi
- REFERENTE AQ DEL DISBA dott. Paternoster
- RESPONSABILE UFFICIO DIDATTICA Dott.ssa Rocchina Santoro
- RAPPRESENTANTI ORDINI PROFESSIONALI:  
dott. Anzilotta rappresentante Ordine dei Chimici e Fisici Matera  
dott.ssa William rappresentante ordine dei Geologi  
dott. Laviola rappresentante ordine dei Geologi
- RAPPRESENTANTE ARPAB, dott.sse Di Muro e Vaccaro
- RAPPRESENTANTE CNR dott. Santagata

Presiede la seduta il direttore del Dipartimento Di Scienze Di Base e Applicate il Prof. Giacomo



**Università degli Studi della Basilicata**  
**Dipartimento di Scienze di Base e Applicate**

Prosser, assume le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa Santoro.

Il prof. Prosser, porge il saluto di benvenuto al Comitato di Indirizzo e ringrazia i rappresentanti delle parti sociali che hanno preso parte alla seduta.

**1. Comunicazioni**

Il prof. Prosser comunica che per l'a.a. 2025/2026 non sono intervenute variazioni nell'offerta formativa.

**2. Informazione attività didattiche corsi di studio**

Il presidente invita i coordinatori a presentare i Corsi di Studio attivati presso il DISBA.

Intervengono i professori Martelli per i Cds in Biotecnologie, Mariconda per i Cds in Chimica, Cialdea per i Cds in Matematica, Agosta per i Cds in Geologia.

I coordinatori presentano l'offerta formativa dei CdS, e l'andamento delle iscrizioni che ha avuto una flessione rispetto agli anni precedenti, le lauree triennali registrano più iscritti rispetto alle lauree magistrali probabilmente perché meno attrattive e fanno registrare una consistente mobilità studentesca in uscita.

Tutti i CdS registrano livelli occupazionali soddisfacenti.

Al termine delle presentazioni il presidente. apre gli interventi:

Prende la parola il Dott Anzillotta il quale suggerisce di inserire nei programmi degli insegnamenti l'utilizzo delle nuove tecnologie che aiuterebbero a migliorare l'attrattività dei corsi di studio e consentirebbero agli studenti di acquisire nuove competenze utili nel mondo del lavoro.

Si rende disponibile ad un tavolo di confronto con il cds per mettere in campo nuove proposte.

Interviene il dott. Laviola che non riesce a dare giustificazioni in merito all'esiguo numero di iscritti, considerato che è aumentata l'occupabilità dei Geologi.

La dott.ssa William ritiene che il problema dell'esiguo numero degli iscritti riguarda anche le lauree scientifiche e in particolare ingegneria, per questo propone di pensare a corsi di laurea multidisciplinari in grado di affrontare le problematiche del territorio.

Interviene la Dott.ssa Ersilia Di Muro la quale conferma la disponibilità dell'ARBAB per le attività di tirocinio e di tesi che aiutano ad avere maggiori conoscenze nell'ambito della programmazione e nella gestione delle performances.

Il dott. Santagata ritiene che sia importante dotarsi di laboratori digitalizzati per la gestione dei dati così da rendere i laureati dell'Università della Basilicata in linea con le nuove tecnologie.

Il Presidente ringrazia i presenti per gli interventi e comunica che a breve verrà inviato loro un questionario con il quale sarà possibile presentare suggerimenti ai cds.

**5. Varie ed eventuali;**

Nulla da discutere



Università degli Studi della Basilicata  
**Dipartimento di Scienze di Base e Applicate**

Il prof Prosser ringrazia gli intervenuti e dà appuntamento alla prossima seduta.

La seduta è tolta alle ore 17,30.

Il Segretario  
dott.ssa Rocchina Santoro

Il Presidente  
prof. Giacomo Prosser