

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Biomedica - Bioingegneria
30 settembre 2025**

A.A. 2024/2025

L'anno 2025, addì 30 del mese di settembre, in Padova, alle ore ***, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Biomedica - Bioingegneria in modalità TELEMATICA.

La posizione dei convocati è la seguente:

Sono altresì presenti, su invito, senza diritto di voto:

RIFERIMENTI

| | | | |
|-----|----------------------------------|------|------------------------------------|
| RO | Prof. ordinario | PC | Prof. a contratto |
| RA | Prof. associato | PTAD | Personale Tecnico-Amm.tivo Docente |
| RU | Ricercatore universitario | T | partecipa in modalità telematica |
| RUd | Ricercatore universitario a T.D. | P | partecipa in presenza |
| PTA | Rapp. Personale Tecnico-Amm.tivo | A | assente |
| St | Rappresentante Studenti | G | assente giustificato |

Presiede la seduta la Prof.ssa Alessandra Bertoldo, assume le funzioni di segretario la Prof.ssa ***.
Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito riportato, attraverso la condivisione via email dell'allegato A che riporta le informazioni specifiche su ciascun punto all'ordine del giorno e le modalità per la discussione via email e per il voto su form online.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Approvazione progetto per l'adozione di modalità telematica A.A. 2025-26
4. Approvazione verbale odierno

1. COMUNICAZIONI

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Biomedica - Bioingegneria
30 settembre 2025**

A.A. 2024/2025

Inserimento date appelli d'esame A.A. 2025/2026

Si ricorda che è necessario:

- fissare le **date degli appelli** per gli insegnamenti di cui è responsabile
- **prenotare le aule** necessarie
- **pubblicare** sul portale Calendario appelli DEI le date degli appelli (non devono esserci sovrapposizioni con appelli dello stesso anno/corso di studio).

Al momento non è ancora possibile l'inserimento degli appelli in UNIWEB. Sarà possibile farlo SOLO DOPO specifica indicazione da parte della Segreteria Didattica (indicativamente a novembre).

Sono disponibili sia le aule del Polo Didattico di Via Gradenigo che le aule del nuovo HUB di Ingegneria. Le aule sono una risorsa limitata e **vanno liberate nel caso in cui non vengano utilizzate.**

Si riportano alcune regole da rispettare per stabilire le date degli esami:

- per ogni insegnamento sono previsti **4 appelli**: 2 nella sessione associata al semestre in cui si è tenuto l'insegnamento, 1 nella sessione di recupero agosto-settembre e 1 nella sessione associata al primo semestre successivo a quello in cui si è tenuto l'insegnamento;
- le sessioni d'esame previste dal calendario accademico sono:
 - sessione invernale: dal 19 gennaio al 21 febbraio 2026 (associata al primo semestre)
 - sessione estiva: dal 15 giugno al 18 luglio 2026 (associata al secondo semestre)
 - sessione di recupero: dal 19 agosto al 29 settembre 2026
- il periodo intercorrente tra gli appelli non può essere **inferiore a 14 giorni**
- **non è possibile fissare nello stesso giorno l'esame di due insegnamenti dello stesso anno, della stessa coorte e dello stesso corso di studio (si veda Calendario appelli DEI).**

Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina Moodle Organizzazione della didattica (password d'iscrizione: membroCCSDEI).

2. APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Nulla da deliberare.

3. APPROVAZIONE PROGETTO PER L'ADOZIONE DI MODALITÀ TELEMATICA A.A. 2025-26

Riguardo alla modalità di erogazione, il corso di studio è «convenzionale» ovvero prevede una limitata attività didattica erogata con modalità telematiche (non più di un terzo dei crediti delle attività formative del corso erogati in modalità telematica): ciò significa che il percorso formativo di ogni studente e di ogni studentessa non può comprendere più di un terzo dei crediti erogati in modalità telematica.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Biomedica - Bioingegneria
30 settembre 2025**

A.A. 2024/2025

Il Comitato Ordinatore delibera la modalità di erogazione di ogni insegnamento tenendo in considerazione le linee guida di Ateneo sull'uso della didattica telematica.

Sono previste 3 possibili modalità di erogazione di un insegnamento:

- tipo A: in presenza
- tipo B: blended
- tipo C: online

In particolare, si sottolinea che la didattica blended/online va programmata con un progetto specifico che descriva gli obiettivi dell'uso di questa forma di didattica, l'implementazione, e la qualificazione dei docenti.

Il progetto relativo all'insegnamento *Fondamenti di Analisi Matematica e probabilità*, in visione sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dedicato ai Consigli di Corso di studio (*All. 3.1*), descrive obiettivo, utilità e impatto dell'erogazione in modalità blended.

In particolare si evidenzia il seguente obiettivo:

“abbinare una didattica di qualità a una maggiore facilità di fruizione dell'insegnamento grazie a un maggiore coinvolgimento degli studenti in aula tramite tecniche di active learning e una parte svolta in modalità telematica “anytime-anywhere”. Lo scopo finale è quello di rendere un insegnamento maggiormente sostenibile tramite la didattica blended in un contesto di insegnamenti erogati prevalentemente in modalità tradizionale”

Nel manifesto 2025/26 sarà erogato in modalità blended il 33% dell'insegnamento.

Tutti gli altri insegnamenti erogano didattica in presenza.

Si chiede al Consiglio di approvare il progetto per l'adozione di modalità telematica nei CdS convenzionali A.A. 2025/26 in visione.

4. APPROVAZIONE VERBALE ODIERNO

È stata posta in visione sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione la bozza del verbale della seduta odierna.

Si chiede al Consiglio di approvare il verbale seduta stante, con delega alla Presidente di integrarlo con gli orari di svolgimento, gli eventuali interventi, l'esito delle votazioni e la lista delle presenze.

(eventuali interventi/non si registrano interventi)

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Biomedica - Bioingegneria
30 settembre 2025**

A.A. 2024/2025

Alle ore *** viene inviato, a tutti i componenti del Consiglio, un messaggio via email per dichiarare chiusa la discussione telematica sull'O.d.G. e dare inizio alla procedura di voto su form online mediante accesso con autenticazione SSO.

Alle ore *** viene inviato, a tutti i componenti del Consiglio, un messaggio via email per dichiarare chiusa la votazione telematica sui punti all'O.d.G.

A seguito della votazione il Consiglio approva i punti *, * e * dell'O.d.G.. L'esito della votazione è presentato nell'allegato B.

Della seduta è redatto il presente verbale, che viene sottoscritto e firmato digitalmente.

| | |
|----------------------------------|--|
| IL SEGRETARIO PROF.SSA | LA PRESIDENTE PROF.SSA ALESSANDRA BERTOLDO |
|----------------------------------|--|