

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL
SANNIO
Benevento



Regolamento didattico del Corso di Laurea in
**INGEGNERIA ELETTRONICA
E BIOMEDICA**

COORTE 2026

Approvato nel Consiglio Unico di CdS in Ingegneria Elettronica e Biomedica e Electronics Engineering for Automation and Sensing del giorno 04/05/2026

Approvato nel Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del giorno 15/05/2026

PREMESSA

1. Il presente Regolamento, in armonia con il Regolamento Didattico di Ateneo (RDA) e il Regolamento Didattico di Dipartimento, disciplina l'organizzazione didattica del Corso di Laurea per quanto non definito dal predetto Regolamento. L'ordinamento didattico del Corso di Laurea, con gli obiettivi formativi specifici ed il quadro generale delle attività formative, costituisce parte integrante del presente Regolamento.
2. Il presente Regolamento viene annualmente adeguato all'Offerta Formativa pubblica, ed è di conseguenza legato alla coorte riferita all'anno accademico di prima iscrizione.

Articolo 1 – Struttura del Corso di Laurea

1. Il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica è organizzato secondo le disposizioni previste dalla classe L-8 delle Lauree in Ingegneria dell'informazione di cui al D.M. 1648 del 19-12-2023.
2. Il Corso di Laurea è articolato in n. 3 anni accademici, ciascuno di circa 60 CFU, per un ammontare totale di almeno 180 CFU.
3. Il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica ha come Dipartimento di riferimento il Dipartimento di Ingegneria (DING) dell'Università degli Studi del Sannio. Il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica è attivato presso i plessi della sede didattica di Benevento.
4. La struttura didattica competente è il Consiglio Unico del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica e Laurea Magistrale in Electronics Engineering for Automation and Sensing, di seguito indicato con Consiglio di Corso di Studio.
5. La sede e le strutture logistiche di supporto alle attività didattiche e di laboratorio sono di norma quelle delle sedi dove si terrà il Corso di Laurea, fatta salva la possibilità che alcuni insegnamenti possano essere mutuati o tenuti presso altri Corsi di Studio dell'Ateneo.
Le attività didattiche e di tirocinio potranno essere svolte anche presso altre strutture didattiche e scientifiche dell'Università degli Studi del Sannio, nonché presso enti esterni, pubblici e privati, nell'ambito di accordi e convenzioni specifiche.

Articolo 2 – Requisiti per l'accesso al Corso

a) Conoscenze richieste per l'accesso

1. Per essere ammessi al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica, occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuti idonei secondo la normativa vigente.
2. Per l'accesso ai corsi della classe sono richieste le seguenti conoscenze e competenze ai sensi del DM 1648 del 19-12-2023 (Allegato L-8 punto f): un'adeguata preparazione relativamente alle materie scientifiche di base e alla lingua inglese, ed evidenziare capacità logiche e di comprensione verbale.
3. In particolare, è richiesta la conoscenza della lingua inglese di livello B1 del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue. È inoltre necessario il possesso di una buona cultura generale di ambito scientifico, di una buona capacità di ragionamento logico-matematico e di una buona comprensione verbale.
4. Le modalità di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso sono definite al punto modalità di ammissione.

b) Modalità di ammissione

1. Il Corso di Laurea è a numero non programmato.
2. L'adeguata preparazione iniziale è accertata da un test di valutazione delle conoscenze erogato in collaborazione con il CISIA (Centro Interuniversitario per l'accesso alle Scuole di Ingegneria e Architettura). Il test di valutazione (TOLC-I) è comune a tutti i corsi di Laurea in Ingegneria ed è strutturato in quesiti a risposta multipla, suddivisi in sezioni, che tendono a verificare sia le conoscenze di base dei partecipanti che le loro attitudini agli studi di Ingegneria. Le sezioni riguardano la logica, la comprensione verbale, la matematica e le scienze fisiche e chimiche, e la lingua inglese. Ulteriori informazioni sull'erogazione della prova sono disponibili al link: <https://unisannio.it/it/content/tolc-i>.
3. Il test di valutazione delle conoscenze (TOLC-I) è pertanto obbligatorio per tutti coloro che desiderano iscriversi al Corso di Laurea ad eccezione di coloro che siano nelle condizioni previste al comma 6 del presente articolo.
4. I criteri e le modalità di svolgimento del test di valutazione delle conoscenze sono indicati nell'apposita sezione della pagina web dedicata al test TOLC-I al link: <https://www.unisannio.it/it/content/tolc-i>. In base al risultato del test, i candidati che abbiano riportato un punteggio pari o superiore al punteggio minimo indicato al successivo articolo 3, potranno iscriversi Corso di Laurea senza Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA).
5. A coloro che si trovassero al di sotto del punteggio minimo indicato al successivo articolo 3 sarà assegnato un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) che dovrà essere

soddisfatto nel primo anno di corso e, comunque, entro i termini stabiliti dall'Ateneo. Gli studenti che non supereranno l'obbligo formativo entro la scadenza prevista saranno iscritti all'anno accademico successivo come ripetenti al 1° anno di corso e, entro tale anno, dovranno ripetere la procedura prevista per il superamento dell'OFA (vedi art. 3). Il superamento degli OFA è propedeutico alla possibilità di sostenere tutti gli esami degli insegnamenti curriculari. Lo studente potrà iscriversi prima di avere assolto agli OFA, ma dovrà assolverli prima di sostenere gli esami e, comunque, entro il primo anno di corso.

6. Sono esonerati dal test di valutazione (TOLC-I) gli studenti che:
 - abbiano sostenuto lo stesso o analogo test di valutazione delle conoscenze presso l'Università degli Studi del Sannio o altro Ateneo;
 - gli studenti che, essendo già iscritti ad un corso di studio dell'Università degli Studi del Sannio o di altro Ateneo, chiedano di trasferirsi ad un Corso di Studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Ateneo del Sannio;
 - chiedano il passaggio al Corso di Laurea;
 - chiedano l'iscrizione per il conseguimento di un secondo titolo accademico;
 - siano già stati iscritti ad un Corso di Laurea del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, rinunciatari o decaduti ai sensi del RDA;
 - siano già stati iscritti a Corsi di Laurea della stessa Classe o delle Classi L-7, L-8, L-9, L23 di altri Atenei, rinunciatari o decaduti.
7. Gli studenti stranieri, in aggiunta a quanto prescritto precedentemente nel presente articolo, devono consultare le "Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia" definite annualmente dal Ministero e pubblicate all'indirizzo: <https://www.universitaly.it/studenti-stranieri>.
8. È consentita la contemporanea iscrizione degli studenti a due diversi corsi di studio, secondo quanto previsto dalla Legge n.33 del 12 aprile 2022 e dei relativi decreti attuativi. Le istanze di contemporanea iscrizione verranno esaminate dal Consiglio del Corso di Laurea nel rispetto delle norme vigenti in materia, delle relative indicazioni ministeriali e delle ulteriori indicazioni dell'Ateneo in relazione alle particolarità dei singoli corsi di studio e dei singoli percorsi formativi degli studenti interessati.

Articolo 3 – Obbligo formativo aggiuntivo

1. Il test di valutazione (TOLC-I), è un questionario a risposta multipla che riguarda le discipline di base, le attitudini agli studi di Ingegneria, e conoscenza della lingua inglese. (<https://unisannio.it/it/content/tolc-i>). I dettagli della prova, il syllabus dei temi e le modalità di attribuzione dei punteggi delle diverse sezioni del test sono reperibili all'indirizzo: <https://www.cisiaonline.it/>
2. L'Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) è attribuito agli studenti che abbiano ottenuto un punteggio complessivo minore di 12 nelle quattro aree Matematica, Logica, Scienze e Comprensione verbale o un punteggio minore di 4 all'Area Matematica del test e/o abbiano ottenuto un punteggio minore a 18 nella prova di verifica della conoscenza della lingua Inglese
3. Lo studente potrà colmare gli OFA attraverso la frequenza di un percorso di

matematica, appositamente organizzato dal Dipartimento, ed il superamento della relativa prova scritta il cui esito di profitto è SUPERATO/NON-SUPERATO. Alternativamente, il debito formativo potrà essere colmato superando con successo il TOLC-I successivamente alla data dell'immatricolazione.

4. Il percorso di matematica si sviluppa in 50 ore di attività didattiche e si svolge prima dell'inizio delle lezioni del primo semestre. La frequenza del percorso è consigliata anche agli studenti senza OFA, i quali tuttavia non dovranno sostenere l'esame finale. Le prove di esame finalizzate al superamento degli OFA, possono essere sostenute solo da studenti regolarmente immatricolati ai Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Università del Sannio. Il debito formativo può essere colmato anche superando con successo la prova scritta dopo l'immatricolazione. Gli argomenti del percorso di matematica sono di seguito riportati:
 - Cenni di Teoria degli Insiemi, Funzioni Elementari (potenza, radice), equazioni e disequazioni.
 - Equazioni e disequazioni. Polinomi di primo e secondo grado.
 - Polinomi ed Espressioni Algebriche. Equazioni e Disequazioni.
 - Matrici, e sistema di equazioni lineari.
 - Funzioni Irrazionali.
 - Esponenziali e Logaritmiche ed Equazioni e Disequazioni
 - Funzioni Trigonometriche
 - Equazioni e Disequazioni trigonometriche. Numeri complessi.
 - Geometria Analitica
5. La prova scritta del percorso di matematica per l'assolvimento degli OFA riguarda i temi di cui al precedente comma. Ogni anno accademico sono programmate almeno n. 4 prove distanziate da non meno di una settimana l'una dall'altra.
6. Il punteggio ottenuto nel test di valutazione delle conoscenze (TOLC-I) nella prova di verifica della conoscenza della lingua inglese non influisce sul risultato della prova di ingresso ai fini della possibilità di sostenere gli esami degli insegnamenti curriculari, ad eccezione dell'insegnamento di Inglese.
7. Gli studenti in possesso di un certificato di conoscenza della lingua inglese, rilasciato da un ente certificatore riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione, di livello B1 o superiore del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue, sono esonerati dal sostenere la relativa prova di verifica della conoscenza della lingua inglese. L'elenco ufficiale degli Enti per la Certificazione delle competenze linguistico-comunicative in lingua inglese, riconosciuti dal Ministero dell'istruzione, è presente sulla "Piattaforma Enti Certificatori Lingue Straniere". (<https://piattaformaenticert.pubblica.istruzione.it/pocl-piattaforma-enti-cert-web/elenco-enti-accreditati>).
8. Lo studente che alla sezione di accertamento del livello di preparazione della lingua inglese del TOLC-I non avrà raggiunto un punteggio pari o superiore a 18, e che non è in possesso di un certificato di conoscenza della lingua inglese come specificato al comma 7, dovrà colmare l'OFA relativo alla lingua inglese così come specificato alla

pagina web <https://www.unisannio.it/it/content/tolc-i>

9. Agli studenti esonerati dal test di valutazione (Art.2, lettera b, punto 6) sono attribuiti gli OFA, tranne nei casi in cui:
- abbiano sostenuto con successo in passato il test di ingresso CISIA di Ingegneria e che non rientrino nelle casistiche di cui ai commi 4 e 9 del presente articolo;
 - abbiano acquisito (o ottenuto mediante convalida) nel loro precedente percorso di studi accademico almeno 6 CFU dell'area Matematica "MAT";
 - abbiano acquisito, nel loro precedente percorso di studi accademici, almeno 3 CFU di lingua inglese.

In presenza del solo requisito di cui al punto b, occorre fare riferimento a quanto previsto al comma 8 del presente articolo. Invece, in presenza del solo requisito di cui alla lettera c, occorre far riferimento a quanto previsto al comma 3,4 e 5.

Articolo 4 – Piano di Studio Individuale

- È prevista la possibilità di presentare di un piano di studio individuale.
- Il piano di studio individuale, approvato dal Consiglio di Corso di Studio, non può comunque prescindere dal rispetto dell'Ordinamento didattico e delle linee guida definite dal Consiglio di Corso di Studio. In particolare, lo studente presenta il proprio piano di studio nel rispetto dei vincoli previsti dall'Ordinamento del Corso di Laurea. Il piano di studi non aderente ai percorsi formativi consigliati, ma conforme all'Ordinamento didattico è sottoposto all'approvazione del Consiglio di Corso di Studio.

Articolo 5 – Modalità di svolgimento di ciascuna attività formativa e tipologia delle forme didattiche

- Il piano didattico allegato (**Allegato 1**) indica le modalità di svolgimento delle attività formative e la relativa suddivisione in ore di didattica frontale, di esercitazioni pratiche o di tirocinio, la tipologia delle forme didattiche, nonché le eventuali propedeuticità delle singole attività formative. Eventuali ulteriori informazioni in merito saranno rese note annualmente sul sito del Corso di Laurea.
- Le attività formative sono programmate secondo il calendario didattico deliberato dal Consiglio di Dipartimento in ottemperanza dell'articolo 21 del Regolamento Didattico di Ateneo.
- L'elenco degli insegnamenti del Corso di Studio con il Settore Scientifico Disciplinare (SSD) e gli obiettivi formativi è riportato nell'**Allegato n. 2**.
- I risultati di apprendimento che concorrono allo sviluppo delle competenze sono esemplificate nella "**Matrice di Tuning**" – (**Allegato n.3**).

5. Le attività didattiche (lezioni ed esami) si tengono secondo la data di inizio ed il calendario stabilito annualmente all'interno del periodo ordinario delle lezioni fissato a norma dell'art. 21 del Regolamento didattico di Ateneo.
6. I corsi sono di norma di 300 ore (96 ore di docenza) per 12 CFU, 225 ore (72 ore di docenza) per 9 CFU o di 150 ore (48 ore di docenza) per 6 CFU, secondo una ripartizione del 32% di lezione frontale, seminari, o analoghe attività, e del 68% di studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale. Seguono una ripartizione diversa gli insegnamenti di Matematica e di Fisica (40% - 60%), collocati al primo anno.
7. La pubblicità degli orari delle lezioni viene assicurata attraverso il sito web del Dipartimento ed attraverso la bacheca di Dipartimento (<https://www.unisannio.it/dipartimenti/ding/didattica/orario-delle-lezioni>).
8. Tutte le altre informazioni, compresi gli orari di disponibilità dei professori e dei ricercatori sono rese disponibili sul sito web del corso di studi ([link](#)).
9. Il Corso di Laurea, oltre alle attività formative, può organizzare laboratori e stage esterni in collaborazione con istituzioni pubbliche e private italiane o straniere, a seconda delle necessità, essendovene concreta praticabilità e riscontrandosi l'opportunità formativa; tali attività devono essere approvate singolarmente dal Consiglio di Corso di Studio e svolgersi sotto la responsabilità didattica di un docente del Corso di Laurea. I crediti didattici assegnati a tali attività saranno fissati dal Consiglio di Corso di Studio di volta in volta.
10. Nel quadro di una crescente integrazione con istituzioni universitarie italiane e straniere, è prevista la possibilità di sostituire attività formative svolte nel Corso di Laurea con altre discipline insegnate in Università italiane o straniere. Ciò può avvenire con altre istituzioni universitarie o di analoga rilevanza culturale nel quadro di accordi e programmi internazionali, di convenzioni inter-Ateneo, o di specifiche convenzioni proposte dal Corso di Laurea, e approvate dal Consiglio del Dipartimento o dei Dipartimenti di riferimento e deliberate dal competente organo accademico.

Articolo 6 – Frequenza e propedeuticità

1. La frequenza delle attività didattiche non è obbligatoria, sebbene fortemente consigliata.
2. Il tipo di insegnamento (obbligatorio, opzionale o a scelta) è indicato nel piano didattico, così come le eventuali propedeuticità delle singole attività formative (**Allegato 1**).

Articolo 7 – Percorso negli studi a tempo parziale

1. Lo studente può optare per il percorso di studi a tempo parziale, che consente di

completare il corso di studi in un tempo superiore alla durata normale secondo le modalità definite all'art. 34 del Regolamento degli Studenti.

Articolo 8 – Prove di verifica delle attività formative

1. Per ciascuna attività formativa è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolta l'attività. Per le attività formative articolate in moduli, la valutazione finale del profitto è comunque unitaria e collegiale. Con il superamento dell'esame o della verifica lo studente consegue i CFU attribuiti all'attività formativa in oggetto.
2. Il piano didattico allegato (**Allegato 1**) prevede i casi in cui le attività formative si concludono con un esame con votazione in trentesimi ovvero con un giudizio di idoneità. Le modalità di svolgimento delle verifiche (forma orale, scritta o pratica ed eventuali loro combinazioni, verifiche individuali ovvero di gruppo) sono stabilite annualmente dal Corso di Studio in sede di presentazione della programmazione didattica e rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni tramite il sito del Corso di Studio.
3. Gli accertamenti finali possono consistere in: esame orale o compito scritto o relazione scritta o orale sull'attività svolta oppure test con domande a risposta libera o a scelta multipla o prova di laboratorio o esercitazione al computer. Le modalità dell'accertamento finale, che possono comprendere anche più di una tra le forme su indicate, e la possibilità di effettuare accertamenti parziali in itinere, sono indicate prima dell'inizio di ogni anno accademico dal docente responsabile dell'attività formativa. Le modalità con cui si svolge l'accertamento devono essere le stesse per tutti gli studenti e rispettare quanto stabilito all'inizio dell'anno accademico, fatti salvi i casi di forza maggiore. In ogni caso, tali modalità dovranno tenere in considerazione i problemi organizzativi, logistici e di interazione degli studenti diversamente abili.
4. Il periodo di svolgimento degli appelli d'esame viene fissato all'inizio di ogni anno accademico.
5. Gli appelli degli esami di profitto iniziano al termine dell'attività didattica dei singoli corsi di insegnamento.
6. Il calendario degli esami di profitto prevede almeno sette appelli per ciascun insegnamento, distribuiti nel corso dell'anno accademico nel modo seguente: almeno 2 nel periodo gennaio-febbraio, almeno 2 nel periodo giugno-luglio, almeno 1 a settembre e di norma un appello durante ciascun periodo di erogazione della didattica, possibilmente nei mesi di marzo e di dicembre.
7. Il calendario degli esami viene stabilito con congruo anticipo. Qualora, per un giustificato motivo, un appello di esame debba essere spostato o l'attività didattica prevista non possa essere svolta, il docente deve darne comunicazione tempestiva agli studenti e pubblicare il relativo avviso sul sito web del Dipartimento. La pubblicità delle date degli appelli viene assicurata attraverso il sito web di Ateneo accedendo ai Servizi online (<https://unisannio.esse3.cineca.it>).
8. Le date degli esami, una volta pubblicate, non possono essere in alcun caso anticipate; gli esami si svolgono secondo un calendario di massima predisposto dal docente il giorno dell'appello.
9. Il Presidente della Commissione informa lo studente dell'esito della prova e della sua valutazione prima della proclamazione ufficiale del risultato; sino a tale proclamazione

lo studente può ritirarsi dall'esame senza conseguenze per il suo curriculum personale valutabile al fine del conseguimento del titolo finale. La presenza all'appello viene comunque registrata. Le modalità di svolgimento dell'esame sono descritte in maniera dettagliata nella scheda insegnamento pubblicata sul sito web di Ateneo ([link](#))

10. Nella determinazione dell'ordine con cui gli studenti devono essere esaminati, vengono tenute in particolare conto le specifiche esigenze degli studenti diversamente abili e degli studenti lavoratori.

Articolo 9 – Attività formative a scelta dallo studente

1. Lo studente può indicare come attività formative autonomamente scelte una o più attività formative tra quelle che il Consiglio di Corso di Studio individua annualmente e rende note tramite il sito del Corso di Studio. Se lo studente intende sostenere un esame relativo ad una attività non prevista tra quelle individuate dal Consiglio di Corso di Studio, deve fare richiesta al Consiglio di Corso di Studio nei termini previsti annualmente, in particolare entro la data indicata nella Guida Pratica dello studente per l'anno accademico di riferimento. Il Consiglio valuterà la coerenza della scelta con il percorso formativo dello studente.

Articolo 10 – Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in Corsi di Studio della stessa classe

1. I crediti formativi universitari acquisiti sono riconosciuti fino a concorrenza dei crediti dello stesso settore scientifico disciplinare previsti dall'Ordinamento Didattico. Qualora, effettuati i riconoscimenti in base all'ordinamento didattico, residuino crediti non utilizzati, il Consiglio di Corso di Studio può riconoscerli valutando il caso concreto sulla base delle affinità didattiche e culturali.
2. In particolare, le istanze di riconoscimento crediti vanno presentate alla Segreteria Didattica nelle modalità e nei tempi stabiliti dall'Ateneo, con riferimento ai diversi casi di:
 - trasferimento da altro Ateneo;
 - conseguimento secondo titolo;
 - passaggio da altro corso di studio dell'Ateneo del Sannio;
 - opzione al nuovo ordinamento DM 509/99 e 270/04;
 - riconoscimento CFU acquisiti nell'ambito di carriera pregressa, chiusa per rinuncia o decadenza, o di esami relativi a corsi singoli o di Percorsi Formativi per l'acquisizione dei 24 CFU per l'insegnamento (PF24)
 - riconoscimento CFU per ulteriori attività formative, tirocini, lingua straniera.
3. Il Consiglio di Corso di Studio indicherà quindi espressamente la tipologia di attività formativa, l'ambito disciplinare, il numero di CFU e la relativa valutazione (voto, idoneità

o altro) riconosciuti nel piano carriera dello studente e, se necessario, il numero di crediti integrativi da acquisire. Il mancato riconoscimento di CFU di settori scientifico disciplinari previsti dall'ordinamento del Corso di Studio sarà debitamente motivato.

4. Il Consiglio di Corso di Studio delibera l'anno del corso al quale viene iscritto lo studente, in base al numero di CFU riconosciuti. A meno di diversa richiesta da parte dello studente, lo stesso viene iscritto al secondo anno se risultano almeno 24 crediti relativi ad insegnamenti del primo anno, al terzo anno se risultano almeno 78 crediti relativi ad insegnamenti del primo e del secondo anno.
5. Per gli esami non compresi nei settori scientifico-disciplinari indicati dall'Ordinamento didattico del Corso di Laurea, a richiesta dello studente potrà essere riconosciuto un massimo di 18 crediti a titolo di 'Attività formative a scelta dello studente'.
6. Gli studenti in possesso di una valida certificazione di conoscenza della lingua almeno al livello B2, possono non sostenere l'esame di Inglese (3 CFU) presso il Corso di Laurea. Sono ritenute certificazioni valide quelle che includono una valutazione di tutte le seguenti abilità: reading (comprensione di elaborati scritti), listening (comprensione all'ascolto), speaking e writing (abilità nella comunicazione orale e scritta). L'elenco ufficiale degli Enti per la Certificazione delle competenze linguistico-comunicative in lingua Inglese, riconosciuti dal Ministero dell'istruzione, è presente sulla "Piattaforma Enti Certificatori Lingue Straniere". (<https://piattaformaenticert.pubblica.istruzione.it/pocl-piattaforma-enti-cert-web/elenco-enti-accreditati>). In nessun caso si dà luogo a riconoscimenti parziali di crediti che richiedano successive prove integrative.

Articolo 11 – Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in Corsi di Studio di diversa classe, presso l'Università del Sannio o altre università italiane o straniere

1. I crediti formativi universitari acquisiti sono riconosciuti dal Consiglio di Corso di Studio sulla base della valutazione della congruità dei settori scientifico disciplinari e dei contenuti delle attività formative in cui lo studente ha maturato i crediti con gli obiettivi formativi specifici del Corso di Studio e delle singole attività formative da riconoscere, perseguendo comunque la finalità di mobilità degli studenti.
2. Il Consiglio di Corso di Studio indicherà quindi espressamente la tipologia di attività formativa, l'ambito disciplinare, il numero di CFU e la relativa valutazione (voto, idoneità o altro) riconosciuti nel piano carriera dello studente e, se necessario, il numero di crediti integrativi da acquisire. Il riconoscimento è effettuato fino a concorrenza dei crediti formativi universitari previsti dal piano didattico allegato. Qualora, effettuati i riconoscimenti in base all'Ordinamento Didattico, residuino crediti non utilizzati, il Consiglio di Corso di Studio può riconoscerli valutando il caso concreto sulla base delle affinità didattiche e culturali. Il riconoscimento di crediti acquisiti presso Università straniere è relativo ad insegnamenti impartiti o alle attività formative svolte in lingua inglese.

Articolo 12 – Criteri di riconoscimento delle conoscenze e abilità extrauniversitarie

1. Possono essere riconosciute competenze acquisite fuori dall'Università nei seguenti casi:
 - conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia;
 - conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui realizzazione e progettazione abbia concorso l'Università;
 - conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico.
2. La richiesta di riconoscimento sarà valutata dal Consiglio di Corso di Studio tenendo conto del numero massimo di crediti riconoscibili fissato nell'ordinamento didattico del Corso di Studio. Il riconoscimento potrà avvenire qualora l'attività sia coerente con gli obiettivi formativi specifici del Corso di Studio e delle attività formative che si riconoscono, visti anche il contenuto e la durata in ore dell'attività svolta. In particolare, il Consiglio di Corso di Studio esprime un parere al Consiglio di Dipartimento sul possibile riconoscimento di crediti relativi all'acquisizione di competenze ed abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché di altre competenze ed abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui organizzazione abbia partecipato l'Università.

Articolo 13 – Tirocinio

1. Il Corso di Studio prevede un tirocinio curriculare, da svolgersi secondo le procedure stabilite dal Regolamento generale tirocini di Ateneo, dai programmi internazionali di mobilità nonché dal punto i) del DM 1648 del 2023. In particolare, il Corso di Studio prevede 6 CFU obbligatori (l'impegno dello studente previsto per ciascun CFU è pari a 25 ore di attività) di tirocinio che possono essere conseguiti svolgendo attività lavorative all'esterno dell'Università del Sannio (preferibilmente), anche all'estero, presso aziende, studi professionali, società, enti pubblici o altri Atenei, oppure all'interno del Dipartimento, su attività di analisi, sperimentazione o ricerca. L'elenco dei progetti di tirocinio da svolgersi presso aziende è consultabile nell'apposita sezione al link ([link](#)).
2. Lo studente può richiedere il riconoscimento dei crediti di tirocinio anche per attività lavorative già svolte, purché attinenti alle materie del Corso di Studio e opportunamente documentate; il Consiglio di Corso di Studio, in questo caso, valuterà la richiesta e, se ne ricorrono le condizioni, la approverà.

Articolo 14 – Tutorato

1. Il tutorato è un'attività espletata dai docenti all'uopo individuati e durante tutto l'anno accademico.
2. I docenti si rendono disponibili di norma nella tempistica indicata nell'orario di ricevimento, salvo specifiche esigenze di carattere lavorativo degli studenti. In tale evenienza, il docente concorderà un orario con lo studente, includendo anche modalità telematiche.
3. L'elenco dei docenti tutor è rinvenibile alla pagina ([link](#))
4. Il tutorato riguarda temi di
 - organizzazione delle attività di studio e successione degli esami di profitto;
 - selezione degli insegnamenti a scelta;
 - scelta degli argomenti per l'elaborato della prova finale;
 - particolari difficoltà che lo studente possa incontrare nel corso della propria carriera universitaria, anche relative a uno specifico insegnamento;
 - decisioni sulla prosecuzione del percorso di studio, una volta conseguita la Laurea;
 - altre problematiche che lo studente potrebbe incontrare nel corso della propria carriera e che ritiene utile discutere con un docente.
5. Non sono di competenza dei tutor i problemi inerenti specifici argomenti trattati nelle lezioni dei singoli insegnamenti. Questi vanno sottoposti ai docenti dei corsi stessi.

Articolo 15 – Modalità di svolgimento della prova finale

1. In base al DM 1648 del 2023 (Allegato L-8 punto g) la prova finale consiste nella verifica della capacità dello studente di esporre e di discutere con chiarezza e padronanza un elaborato preparato autonomamente e che sia pertinente e coerente con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea.
2. L'elaborato deve essere preparato sotto la supervisione di un docente o ricercatore afferente al Corso di Laurea o all'Ateneo del Sannio. In alternativa, è possibile che un docente o ricercatore esterno all'Ateneo del Sannio supervisioni la preparazione dell'elaborato di tesi, purché sotto la responsabilità formalizzata di un docente o ricercatore del Corso di Laurea. Per l'importanza che riveste la tesi di laurea nel conseguimento da parte dello studente delle conoscenze e delle competenze previste dal percorso formativo, viene riservato un adeguato numero di crediti alla preparazione della prova finale.
3. La discussione dei risultati avviene davanti ad una Commissione di Laurea che attribuirà un punteggio alla prova finale e valuterà inoltre il percorso formativo dello studente nel suo complesso mediante l'analisi del curriculum degli studi compiuti, dei tempi di completamento del percorso di studi. Indicare chiaramente le modalità di attribuzione della votazione finale.

4. In base al DM 1648 del 2023 (punto g) la prova finale consiste nella redazione e nella discussione pubblica, in presenza di una commissione appositamente nominata, di un elaborato su un argomento caratterizzante e coerente con gli obiettivi formativi della classe che dimostri la padronanza degli argomenti e l'acquisizione delle competenze, nonché la capacità di operare in modo autonomo. Tale elaborato in genere comprende l'approfondimento di aspetti inerenti uno o più insegnamenti del Corso di Laurea o la documentazione di attività di laboratorio.
5. La prova finale può essere collegata a un progetto di ricerca o a una attività di tirocinio o può essere una rielaborazione individuale di ricerche bibliografiche.
6. In particolare, dopo aver superato tutte le verifiche delle attività formative incluse nel piano di studio e aver acquisito almeno 177 CFU, ai quali si aggiungono quelli relativi alla preparazione della prova finale (3 CFU), lo studente, indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'università, è ammesso a sostenere la prova finale con la discussione di un elaborato (in lingua italiana o inglese).
7. Lo sforzo previsto per le attività relative alla produzione dell'elaborato di Laurea è misurato in 3 CFU. L'elaborato va preparato sotto la guida di almeno un relatore afferente al Dipartimento o di almeno un docente titolare di supplenza o incarico di insegnamento erogato dal Corso di Laurea. E' cura dello studente scegliere l'argomento di interesse per l'elaborato di laurea, consultando diversi docenti al fine di informarsi su possibili argomenti. La possibilità di svolgere un elaborato con un docente non è legata al fatto di aver frequentato un insegnamento del docente stesso. L'attività di tesi può essere collegata al tirocinio (di 6 CFU) svolto in enti/aziende esterne all'Università o internamente, presso i laboratori universitari.

Articolo 16 – Determinazione del voto di laurea

1. Il voto di laurea rispecchia il profitto curriculare dello studente.
2. Al voto di laurea, espresso in centodecimi, contribuiscono, in somma algebrica: il voto di base e il voto dell'elaborato di Laurea come indicato sul sito Web del Dipartimento di Ingegneria URL: <https://unisannio.it/it/dipartimenti/ding/didattica/voto-di-laurea> Il voto di base è calcolato mediante troncamento all'intero del voto in centodecimi sommato al valore 0,5 (ad esempio: 103,49 diventa 103; 103,50 diventa 104) della somma algebrica dei seguenti contributi:
 - (a) voto curriculare: media delle votazioni ottenute negli esami di profitto ponderata con i CFU attribuiti a ciascun insegnamento, espressa in centodecimi;
 - (b) un incremento del voto curriculare come qui descritto:
 - 0.2 punti per ciascuna lode ottenuta negli esami di profitto;
 - 0.4 punti, non modulabili né cumulabili, nel caso lo studente abbia svolto l'elaborato finale di laurea all'estero o abbia sostenuto almeno un esame nell'ambito di un progetto Erasmus.
 - (c) un ulteriore incremento (da 0 a 4 punti) in base agli anni di iscrizione al Corso di Laurea assegnato rispetto alla durata prevista del percorso di studio, secondo una tabella, periodicamente aggiornata, pubblicata nel sito Web del Dipartimento

(<https://www.unisannio.it/it/dipartimenti/ding/didattica/voto-di-laurea>).

3. Il voto finale si ottiene sommando al voto calcolato così come sopra descritto, il voto relativo alla prova finale, compreso tra 0 e 4 punti, che tiene conto della qualità dell'elaborato e della capacità espositiva dello studente.
4. La lode può essere attribuita con parere unanime della commissione al candidato che consegua un punteggio finale non inferiore a 111/110.
5. È prevista la possibilità di una menzione speciale alla carriera nel caso il candidato si presenti alla discussione della prova finale entro il quarto anno dall'immatricolazione e con un voto curriculare almeno pari a 108/110.

Articolo 17 - Diritto allo studio

1. Il Consiglio di Corso di Studio, sensibile alle esigenze degli studenti universitari con 'bisogni educativi speciali', si avvale dei servizi predisposti dall'Ateneo al fine di rendere effettivo non solo il diritto allo studio delle persone con disabilità, con disturbi specifici dell'apprendimento o in condizioni di svantaggio sociale e culturale, ma anche, più in generale, la loro piena inclusione nella vita accademica. A tal fine sono messi a disposizione sussidi didattici e tecnici specifici, nonché il supporto di servizi di tutorato specializzato; inoltre, nell'ambito del Dipartimento, è previsto un Delegato alla disabilità. ([link](#)).

Articolo 18 – Rinvii

1. Per tutti i temi non normati in questo regolamento si rinvia al Regolamento Didattico del Dipartimento di Ingegneria e al Regolamento Didattico di Ateneo
2. Il Regolamento approvato dal Consiglio di Dipartimento viene trasmesso al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione e approvato dal Senato Accademico, che delibera previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione.
3. Gli studenti che al momento dell'attivazione del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica che siano già iscritti in un ordinamento previgente hanno facoltà di optare per l'iscrizione al nuovo corso. Il Consiglio di Corso di Studio determina i crediti da assegnare agli insegnamenti previsti dagli ordinamenti didattici previgenti.

La commissione paritetica docenti-studenti ha espresso parere favorevole sulla coerenza dei crediti assegnati alle singole attività formative e gli specifici obiettivi formativi programmati, ai sensi dell'art. 12 comma 3 del DM 270/04.

Sommario

PREMESSA	1
Articolo 1 – Struttura del Corso di Laurea.....	1
Articolo 2 – Requisiti per l'accesso al Corso.....	2
Articolo 3 – Obbligo formativo aggiuntivo	3
Articolo 4 – Piano di Studio Individuale.....	5
Articolo 5 – Modalità di svolgimento di ciascuna attività formativa e tipologia delle forme didattiche	5
Articolo 6 – Frequenza e propedeuticità	6
Articolo 7 – Percorso negli studi a tempo parziale.....	6
Articolo 8 – Prove di verifica delle attività formative.....	7
Articolo 9 – Attività formative a scelta dallo studente.....	8
Articolo 10 – Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in Corsi di Studio della stessa classe.....	8
Articolo 11 – Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in Corsi di Studio di diversa classe, presso l'Università del Sannio o altre università italiane o straniere.....	9
Articolo 12 – Criteri di riconoscimento delle conoscenze e abilità extrauniversitarie.....	10
Articolo 13 – Tirocinio	10
Articolo 14 – Tutorato.....	11
Articolo 15 – Modalità di svolgimento della prova finale	11
Articolo 16 – Determinazione del voto di laurea	12
Articolo 17 - Diritto allo studio.....	13
Articolo 18 – Rinvii	13

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA (cod.803)
OFFERTA DIDATTICA PROGRAMMATA (a.a. 2026/2027) CURRICOLO: BIM_BIOMEDICA**

CORSO	COD CORSO	CURRICULUM	COD. INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	DISCRIMINAZIONE (INGLESE SOLO SE NUOVO)	MODULARE	CODICE PADRE (SOLO IN CASO DI INSEGNAMENTI MODULI)	TAF	AMBITO	TIPO INSEGNAMENTO	ANNO	PERIODO (A1=1°do Anno; A2=2°do Anno; S1=1°o semestre; S2=2°do semestre)	SSD	NUOVI SSD	CFU	ORE DIDATTICA FRONTALE	ORE LEZIONI	ORE LAB.	ORE ESE.	ORE ATP	TIPO ESAME	TIPO VALUTAZIONE (V= Voto; G= Giudizio)	TIPO DIDATTICA (C= Convenzionale; T= Teledidattica)	LINGUA EROGAZIONE	PROPEDEUTICITA
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803001	FISICA		NO		A. BASE	FISICA E CHIMICA	OBLIGATORIO	1	A1	FIS/01		12	120	120				SOC	V	C	ITALIANO	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803002	GEOMETRIA E ALGEBRA		NO		A. BASE	MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA	OBLIGATORIO	1	S1	MAT/03		6	48	48				SOC	V	C	ITALIANO	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803003	MATEMATICA		NO		A. BASE	MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA	OBLIGATORIO	1	A1	MAT/05		12	120	120				SOC	V	C	ITALIANO	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803004	PROGRAMMAZIONE 1		NO		A. BASE	MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA	OBLIGATORIO	1	S1	ING-INF/05		9	72	72				SOC	V	C	ITALIANO	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803005	CHIMICA GENERALE ED ORGANICA		NO		C. AFFINE 0- INTEGRATIVA	ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	OBLIGATORIO	1	S2	CHIM/06		6	48	48				SOC	V	C	ITALIANO	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803006	PROGRAMMAZIONE II E INTELLIGENZA ARTIFICIALE		NO		C. AFFINE 0- INTEGRATIVA	ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	OBLIGATORIO	1	S2	ING-INF/05		9	72	72				SOC	V	C	ITALIANO	PROGRAMMAZIONE 1
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803007	INGLESE		SI		E. LINGUA/PROVA FINALE	PER LA CONSEGNA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	OBLIGATORIO	1	S2	L-LIN/12		3	24	24				SOC	G	C	INGLESE	

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA (cod.803)
OFFERTA DIDATTICA PROGRAMMATA (a.a. 2026/2027) CURRICULUM: BIM_BIOMEDICA**

CORSO	COD CORSO	CURRICULUM	COD. INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	DENOMINAZIONE INGLESE (SOLO SE NUOVO)	MODULARE	CODICE PADRE (SOLO IN CASO DI INSEGNAMENTI MODULI)	TAF	AMBITO	TIPO INSEGNAMENTO	ANNO	PERIODO (A1= ciclo Annuale Unico; S1= primo semestre; S2= secondo semestre)	SSD	NUOVI SSD	CFU	ORE DIDATTICA FRONTALE
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803008	PROBABILITÀ E SEGNALI		NO		B: CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	OBBLIGATORIO	2	S1	ING-INF/03		9	72
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803009	SISTEMI DINAMICI		NO		B: CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	OBBLIGATORIO	2	S1	ING-INF/04		9	72
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803010	ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI		NO		B: CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	OBBLIGATORIO	2	S2	ING-INF/03		6	48
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803011	ELETTRONICA		NO		B: CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA ELETTRONICA	OBBLIGATORIO	2	S2	ING-INF/01		9	72
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803012	MISURE ELETTRONICHE		NO		B: CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA ELETTRONICA	OBBLIGATORIO	2	S2	ING-INF/07		9	72
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803013	ELETTROTECNICA		NO		C: AFFINE E INTEGRATIVA	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	OBBLIGATORIO	2	S1	ING-IND/31		6	48
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803014	MATEMATICA II		SI			ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	OBBLIGATORIO	2	S1				0
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803015	LEZIONI DI MATEMATICA II		NO	803014	C: AFFINE E INTEGRATIVA	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	OBBLIGATORIO	2	S1	MAT/05		6	48
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803016	ESERCITAZIONI DI MATEMATICA II		NO	803014	C: AFFINE E INTEGRATIVA	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	OBBLIGATORIO	2	S1	MAT/05		3	24
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803017	ELEMENTI DI BIOCHIMICA		NO		C: AFFINE E INTEGRATIVA	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	OBBLIGATORIO	2	S2	BIO/10		6	48

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA (cod.803)
OFFERTA DIDATTICA PROGRAMMATA (a.a. 2026/2027) CURRICULUM: BIM_BIOMEDICA**

CORSO	COD CORSO	CURRICULUM	COD. INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	DEGNOMIAZIONE (INSIEME SOLO SE NUOVO)	MODULARE	CODICE PADRE (SOLO IN CASO DI INSEGNAMENTI MODULI)	TAF	AMBITO	TIPO INSEGNAMENTO	ANNO	PERIODO (A1-G8) Formale (UNA) o 1° primo semestre (2° secondo semestre)	SSD	NUOVI SSD	CFU	ORE DIDATTICA FRONTALE	ORE LEZIONI	ORE LAB.	ORE ESE.	ORE ATP	TIPO ESAME	TIPO VALUTAZIONE (V= Voto; G= Giudizio)	SPID DIDATTICA (C= Convenzionale; T= Telematica)	LINGUA EROGAZIONE	PROPEDEUTICITÀ
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803018	BIODELETTROMAGNETISMO		NO		S-CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	OBBLIGATORIO	3	S1	ING-INF/02		9	72	72				O	V	C	ITALIANO	MATEMATICA (I, FISICA, GEOMETRIA E ALGEBRA)
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803019	LABORATORIO DI BIOELETTRONICA		NO		S-CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE DELL'INFORMAZIONE	OBBLIGATORIO	3	S1	ING-INF/01		6	48	48				O	V	C	ITALIANO	ELETTRONICA, MISURE ELETTRONICHE
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803019	LABORATORIO DI BIOELETTRONICA		NO		S-CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE DELL'INFORMAZIONE	OBBLIGATORIO	3	S1	INFO-01/A		3	24	24				O	V	C	ITALIANO	ELETTRONICA, MISURE ELETTRONICHE
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803020	SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI		NO		S-CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA ELETTRONICA	OBBLIGATORIO	3	S1	ING-INF/02		6	48	48				O	V	C	ITALIANO	ELETTRONICA, MISURE ELETTRONICHE
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803021	LABORATORIO DI MISURE ELETTRICHE PER APPLICAZIONI MEDICALI		NO		S-CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE DELL'INFORMAZIONE	OBBLIGATORIO	3	S2	ING-INF/02		6	48	48				O	V	C	ITALIANO	ELETTRONICA, MISURE ELETTRONICHE
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803022	SISTEMI BIOMEDICALI		NO		S-CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA BIOMEDICA	OBBLIGATORIO	3	S2	ING-INF/05		9	72	72				O	V	C	ITALIANO	ELETTRONICA, MISURE ELETTRONICHE, ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803023	PROVA FINALE		NO		E- LINGUA/PROVA FINALE	PER LA PROVA FINALE	OBBLIGATORIO	3	S2	PROFIN_5		3	0	0				O	G	C	ITALIANO	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803098	TIROCINIO INTERNO		NO		F- ALTRO	TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO	OPZIONALE	3	S2	NN		6	150	150				O	G	C	ITALIANO	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803099	TIROCINIO ESTERNO		NO		E- LINGUA/PROVA FINALE	TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO	OPZIONALE	3	S2	NN		6	150	150				O	G	C	ITALIANO	

N.B. Lo schema seguente serve a specificare le opzioni tra insegnamenti obbligatori con opzione di scelta, le cui caratteristiche sono già state indicate nella tabella generale.

6 CFU OBBLIGATORI, A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI DI TAF "2", TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO				
CORSO	COD CORSO	CURRICULUM	COD. INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803098	TIROCINIO INTERNO
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	BIM	803099	TIROCINIO ESTERNO

Importante:

12 CFU A SCELTA LIBERA TRA GLI INSEGNAMENTI DI TAF 0 DE EROGATI DAL CORSO 0 DI AUTOMATICA APPROVAZIONE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA (cod.803) OFFERTA DIDATTICA PROGRAMMATA (a.a. 2026/2027) CURRICULUM: ELE_ELETRONICA																									
CORSO	COD CORSO	CURRICULUM	COD. INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	DISCRIMINAZIONE (INGLESE SOLO SE NUOVO)	MODULARE	CODICE PADRE (SOLO IN CASO DI INSEGNAMENTI MODULI)	TAF	AMBITO	TIPO INSEGNAMENTO	ANNO	PERIODO (A1=1° semestre; S1=1° semestre; S2=2° semestre)	SSD	NUOVI SSD	CFU	ORE DIDATTICA FRONTALE	ORE LEZIONI	ORE LAB.	ORE ESE.	ORE ATP	TIPO ESAME	TIPO VALUTAZIONE (V=Voto; G=Giudizio)	TIPO DIDATTICA (C=Convenzionale; T=Teledidattica)	LINGUA EROGAZIONE	PROPEDEUTICITA
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803001	FISICA		NO		A: BASE	FISICA E CHIMICA	OBLIGATORIO	1	A1	FIS/01		12	120	120				SOC	V	C	ITALIANO	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803002	GEOMETRIA E ALGEBRA		NO		A: BASE	MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA	OBLIGATORIO	1	S1	MAT/03		6	48	48				SOC	V	C	ITALIANO	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803003	MATEMATICA		NO		A: BASE	MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA	OBLIGATORIO	1	A1	MAT/05		12	120	120				SOC	V	C	ITALIANO	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803004	PROGRAMMAZIONE 1		NO		A: BASE	MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA	OBLIGATORIO	1	S1	ING-INF/05		9	72	72				SOC	V	C	ITALIANO	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803006	PROGRAMMAZIONE II E INTELLIGENZA ARTIFICIALE		NO		C: AFFINE E INTEGRATIVA	ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	OBLIGATORIO	1	S2	ING-INF/05		9	72	72				SOC	V	C	ITALIANO	PROGRAMMAZIONE 1
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803007	INGLESE		NO		C: LINGUA/PROVA FINALE	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	OBLIGATORIO	1	S2	L-LIN/12		3	24	24				SOC	V	C	ITALIANO	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803024	CHIMICA		NO		A: BASE	FISICA E CHIMICA	OBLIGATORIO	1	S1	CHIM/07		6	48	48				SOC	G	C	INGLESE	

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA (cod.803)
OFFERTA DIDATTICA PROGRAMMATA (a.a. 2026/2027) CURRICULUM: ELE_ELETTRONICA**

CORSO	COD CORSO	CURRICULUM	COD. INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	DENOMINAZIONE INGLESE (SOLO SE NUOVO)	MODULARE	CODICE PADRE (SOLO IN CASO DI INSEGNAMENTI MODULI)	TAF	AMBITO	TIPO INSEGNAMENTO	ANNO	PERIODO (A1= ciclo Annuale Unico; S1= primo semestre; S2= secondo semestre)	SSD	NUOVI SSD	CFU	ORE DIDATTICA FRONTALE
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803008	PROBABILITÀ E SEGNALI		NO		B:CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	OBBLIGATORIO	2	S1	ING-INF/03		9	72
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803009	SISTEMI DINAMICI		NO		B:CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	OBBLIGATORIO	2	S1	ING-INF/04		9	72
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803010	ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI		NO		B:CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	OBBLIGATORIO	2	S2	ING-INF/03		6	48
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803012	MISURE ELETTRONICHE		NO		B:CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA ELETTRONICA	OBBLIGATORIO	2	S2	ING-INF/07		9	72
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803013	ELETTROTECNICA		NO		C: AFFINE E INTEGRATIVA	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	OBBLIGATORIO	2	S1	ING-IND/31		6	48
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803014	MATEMATICA II		SI			ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	OBBLIGATORIO	2	S1				0
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803015	LEZIONI DI MATEMATICA II		NO	803014	C: AFFINE E INTEGRATIVA	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	OBBLIGATORIO	2	S1	MAT/05		6	48
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803016	ESERCITAZIONI DI MATEMATICA II		NO	803014	C: AFFINE E INTEGRATIVA	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	OBBLIGATORIO	2	S1	MAT/05		3	24
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803025	CONTROLLI AUTOMATICI		NO		B:CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	OBBLIGATORIO	2	S2	ING-INF/04		6	48
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803026	ELETTRONICA ANALOGICA		NO		B:CARATTERIZZANTE	INGEGNERIA ELETTRONICA	OBBLIGATORIO	2	S2	ING-INF/01		9	72

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA (cod.803) OFFERTA DIDATTICA PROGRAMMATA (a.a. 2026/2027) CURRICOLO: ELE_ELETRONICA																									
CORSO	COD CORSO	CURRICULUM	COD. INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	DETERMINAZIONE INSEGNAMENTO (NOVUS O NUOVO)	MODULARE	CODICE FADRE (SOLO IN CASO DI INSEGNAMENTI MODULI)	TAF	AMBITO	TIPO INSEGNAMENTO	ANNO	REQUISITI (A1=10 ore, A2=10 ore, A3=10 ore, A4=10 ore, A5=10 ore, A6=10 ore, A7=10 ore, A8=10 ore, A9=10 ore, A10=10 ore, A11=10 ore, A12=10 ore, A13=10 ore, A14=10 ore, A15=10 ore, A16=10 ore, A17=10 ore, A18=10 ore, A19=10 ore, A20=10 ore, A21=10 ore, A22=10 ore, A23=10 ore, A24=10 ore, A25=10 ore, A26=10 ore, A27=10 ore, A28=10 ore, A29=10 ore, A30=10 ore, A31=10 ore, A32=10 ore, A33=10 ore, A34=10 ore, A35=10 ore, A36=10 ore, A37=10 ore, A38=10 ore, A39=10 ore, A40=10 ore, A41=10 ore, A42=10 ore, A43=10 ore, A44=10 ore, A45=10 ore, A46=10 ore, A47=10 ore, A48=10 ore, A49=10 ore, A50=10 ore, A51=10 ore, A52=10 ore, A53=10 ore, A54=10 ore, A55=10 ore, A56=10 ore, A57=10 ore, A58=10 ore, A59=10 ore, A60=10 ore, A61=10 ore, A62=10 ore, A63=10 ore, A64=10 ore, A65=10 ore, A66=10 ore, A67=10 ore, A68=10 ore, A69=10 ore, A70=10 ore, A71=10 ore, A72=10 ore, A73=10 ore, A74=10 ore, A75=10 ore, A76=10 ore, A77=10 ore, A78=10 ore, A79=10 ore, A80=10 ore, A81=10 ore, A82=10 ore, A83=10 ore, A84=10 ore, A85=10 ore, A86=10 ore, A87=10 ore, A88=10 ore, A89=10 ore, A90=10 ore, A91=10 ore, A92=10 ore, A93=10 ore, A94=10 ore, A95=10 ore, A96=10 ore, A97=10 ore, A98=10 ore, A99=10 ore, A100=10 ore)	SSD	NUOVI SSD	CFU	ORE DIDATTICA FRONTALE	ORE LEZIONI	ORE LAB.	ORE ESE.	ORE ATP	TIPO ESAME	TIPO VALUTAZIONI (V= Voto; G= Giudizio)	TIPO DIDATTICA (C= Convenzionale; P= Proiettiva)	LINGUA INSEGNAMENTO	PROPEDEUTICITÀ
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803027	CAMPI ELETTROMAGNETICI		NO		B-CAMATEREZZANTE	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	OBBLIGATORIO	3	51		ING-INF/02	5	72	72			O	V	C	ITALIANO	MATEMATICA II, FISICA, GEOMETRIA E ALGEBRA	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803028	ELETTRONICA DIGITALE		NO		B-CAMATEREZZANTE	INGEGNERIA ELETTRONICA	OBBLIGATORIO	3	51		ING-INF/02	6	48	48			O	V	C	ITALIANO	ELETTRONICA ANALOGICA	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803029	LABORATORIO DI STRUMENTAZIONE DI MISURA		NO		B-CAMATEREZZANTE	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE DELL'INFORMAZIONE	OPZIONALE	3	51		ING-INF/02	6	48	48			O	V	C	ITALIANO	MISURE ELETTRONICHE, ELETTRONICA ANALOGICA	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803030	MODELLISTICA E SIMULAZIONE		NO		B-CAMATEREZZANTE	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE DELL'INFORMAZIONE	OPZIONALE	3	51		ING-INF/04	6	48	48			O	V	C	ITALIANO	CONTROLLI AUTOMATICI	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803031	SENSORI/LABORATORIO DI SENSORI		SI			INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE DELL'INFORMAZIONE	OPZIONALE	3	51			0					O	V	C	ITALIANO	MISURE ELETTRONICHE, ELETTRONICA ANALOGICA	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803032	SENSORI		NO	803031	B-CAMATEREZZANTE	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE DELL'INFORMAZIONE	OPZIONALE	3	51		ING-INF/02	6	48	48			O	V	C	ITALIANO		
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803033	LABORATORIO DI SENSORI		NO	803031	B-CAMATEREZZANTE	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE DELL'INFORMAZIONE	OPZIONALE	3	51		ING-INF/02	6	48	48			O	V	C	ITALIANO		
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803034	APPLICAZIONI WIRELESS PER L'AUTOMAZIONE		SI			INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE DELL'INFORMAZIONE	OPZIONALE	3	52			0					O	V	C	ITALIANO	MISURE ELETTRONICHE, ELETTRONICA ANALOGICA, CAMPI ELETTROMAGNETICI	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803035	APPLICAZIONI WIRELESS PER L'AUTOMAZIONE (MODULO 1)		NO	803034	B-CAMATEREZZANTE	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE DELL'INFORMAZIONE	OPZIONALE	3	52		ING-INF/02	6	48	48			O	V	C	ITALIANO		
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803036	APPLICAZIONI WIRELESS PER L'AUTOMAZIONE (MODULO 2)		NO	803034	B-CAMATEREZZANTE	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE DELL'INFORMAZIONE	OPZIONALE	3	52		ING-INF/02	6	48	48			O	V	C	ITALIANO		
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803037	RETI WIRELESS		NO		B-CAMATEREZZANTE	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE DELL'INFORMAZIONE	OPZIONALE	3	52		ING-INF/03	6	48	48			SDC	V	C	ITALIANO	PROBABILITÀ E SEGNALI	
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803038	TECNOLOGIE WIRELESS PER L'IOT		NO		B-CAMATEREZZANTE	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE DELL'INFORMAZIONE	OPZIONALE	3	52		ING-INF/02	6	48	48			O	V	C	ITALIANO		
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803023	PROVA FINALE		NO		E-LINGUA/PROVA FINALE	RELA PROVA FINALE	OBBLIGATORIO	3	52		PROF/IN_5	3	0	0			O	G	C	ITALIANO		
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803028	TRUCCHINO INTERNO		NO		F-ALTR0	TRUCCHINO E ORIENTAMENTO	OPZIONALE	3	52		NN	6	150	150			O	G	C	ITALIANO		
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803029	TRUCCHINO ESTERNO		NO		E-LINGUA/PROVA FINALE	TRUCCHINO E ORIENTAMENTO	OPZIONALE	3	52		NN	6	150	150			O	G	C	ITALIANO		

N.B. Gli schemi seguenti servono a specificare le opzioni tra insegnamenti obbligatori con opzione di scelta, le cui caratteristiche sono già state indicate nella tabella generale.

6 CFU OBBLIGATORI, A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI DI TAF "C" TRUCCHINO E ORIENTAMENTO			
CORSO	COD CORSO	CURRICULUM	INSEGNAMENTO
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803028
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803029

24 CFU DI ORIENTAMENTO "SENSORI E IOT"			
CORSO	COD CORSO	CURRICULUM	INSEGNAMENTO
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803031
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803037
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803038

24 CFU DI ORIENTAMENTO "AUTOMAZIONE"			
CORSO	COD CORSO	CURRICULUM	INSEGNAMENTO
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803029
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803030
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA	803	ELE	803034

12 CFU A SCELTA LIBERA TRA GLI INSEGNAMENTI DI TAF D E EROGATI DAL CORSO DI AUTOMAZIONE APPROVAZIONE

ALLEGATO N.2 - ELENCO INSEGNAMENTI E OBIETTIVI FORMATIVI INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA

CURRICULUM ELETTRONICA

PRIMO ANNO

Nome Insegnamento	SSD	OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI
Chimica	03/CHEM-07	L'obiettivo del corso è di fornire agli studenti i principi fondamentali della chimica e della struttura della materia. Durante il corso particolare attenzione viene data alle nozioni che verranno poi sviluppate nelle materie caratterizzanti i Corsi di Laurea in Ingegneria Energetica e in Ingegneria Elettronica.
Fisica	02/PHYS-01	Il corso ha i seguenti obiettivi: - fornire agli allievi una base metodologica, che, partendo dagli argomenti di meccanica, termodinamica ed elettromagnetismo, li renda in grado di comprendere le fasi del metodo sperimentale e la struttura e l'organizzazione logica delle teorie scientifiche contribuendo a sviluppare le loro abilità nel "problem solving". - fornire le conoscenze dei principi, teoremi ed esperimenti più importanti della meccanica classica, della termodinamica e dell'elettromagnetismo. - fornire gli strumenti per comprendere l'evoluzione storica dei modelli di interpretazione della realtà evidenziandone l'importanza, i limiti ed il progressivo affinamento. - stimolare la curiosità verso i fenomeni della natura.
Geometria e Algebra	01/MATH-03	Il corso ha lo scopo di fornire le nozioni basilari dell'Algebra lineare e della Geometria Euclidea.
Inglese	10/ANGL-01	Obiettivo formativo prioritario del corso è preparare gli studenti di Ingegneria a raggiungere una competenza comunicativa in Lingua Inglese corrispondente al livello B2 del Global Engineers Language Skills (GELS) Framework, 2021 (https://www.clic.eng.cam.ac.uk/files/gels_framework_2021.pdf), in riferimento alle quattro abilità linguistiche di base (ascolto, parlato, lettura e scrittura), con particolare enfasi su alcuni generi della comunicazione specialistica e professionale, come la descrizione di progetti e reports. In particolare, con riferimento ai descrittori di Dublino, tale obiettivo formativo è altresì identificato rispetto allo sviluppo di: - conoscenze e capacità di comprensione (knowledge and understanding): comprendere in

		<p>modo globale e selettivo testi orali e scritti su argomenti relativi alla sfera personale, sociale e all'inglese ESP per l'Ingegneria Biomedica, Elettronica ed Informatica;</p> <ul style="list-style-type: none"> - abilità comunicative (communication skills): partecipare a conversazioni e interagire nella discussione in maniera adeguata al contesto in diverse situazioni comunicative professionali oltre che sociali; saper produrre brevi testi a carattere personale e professionale; - utilizzo delle conoscenze e capacità di comprensione (applying knowledge and understanding): produrre testi orali e scritti lineari e coesi per riferire fatti e descrivere situazioni inerenti ad esperienze personali e all'ambito specialistico dell'Ingegneria Biomedica, Elettronica ed Informatica; analizzare, riformulare e riassumere testi semplici su argomenti settoriali; - capacità di trarre conclusioni (making judgements): capacità di selezionare, analizzare, applicare in modo critico i propri giudizi ai materiali, alle situazioni, alle aree oggetto di studio e lavoro; riflettere sul sistema linguistico (fonologia, morfologia, sintassi, lessico) e sugli usi linguistici (funzioni, varietà di registri e testi, ecc.), anche in un'ottica comparativa, stabilendo analogie e differenze con la lingua italiana; - capacità di apprendere (lifelong learning skills): acquisire abilità e competenze utili per il successo nel lavoro e nella società (life skills e soft skills); consolidare strategie di apprendimento della lingua straniera per sviluppare autonomia nello studio; potenziare il lessico e le tematiche professionali in lingua inglese usando testi e materiali autentici tratti da fonti varie.
Matematica	01/MATH-05	Fornire gli strumenti basilari dell'Analisi matematica necessari per le applicazioni fisiche e ingegneristiche.
Programmazione 1	09/IINF-05	Il corso si rivolge a studenti che non hanno conoscenze di programmazione, ma hanno familiarità con l'uso del computer. Il corso ha obiettivi pedagogici e tecnologici. Un primo obiettivo pedagogico è avviare gli studenti all'utilizzo di un linguaggio di programmazione procedurale, in cui il programmatore è responsabile del controllo di consistenza dei tipi nelle espressioni e dell'allocazione della memoria. Un secondo obiettivo pedagogico è consentire agli studenti di apprendere l'implementazione, mediante il linguaggio C, sia dei principali algoritmi di ricerca, di ordinamento e di gestione delle stringhe di caratteri, che delle più comuni strutture dati, quali liste, code, stack, alberi, set. Gli obiettivi tecnologici sono invece legati all'acquisizione da parte degli studenti delle capacità di base necessarie per: (1) diventare sviluppatore di programmi in C, utilizzando anche chiamate di sistema; (2) abituarci

		all'uso di vari strumenti di supporto alla programmazione (Makefile, debugger, etc ..); (3) sviluppare applicazioni di media complessità mediante il linguaggio C, tenendo conto delle principali peculiarità di tale linguaggio.
Programmazione II e Intelligenza Artificiale	09/IINF-05	L'insegnamento, che si colloca a valle del percorso iniziato dall'insegnamento di "Programmazione", ha l'obiettivo di presentare alcune astrazioni e concetti utili al progetto, allo sviluppo e alla manutenzione di programmi che risolvono problemi non elementari anche sfruttando tecniche di intelligenza artificiale.L'attenzione è focalizzata sul paradigma orientato agli oggetti, con particolare enfasi riguardo al processo di specificazione, modellazione dei tipi di dato e progetto ed implementazione.
TOTALE CFU 57		

SECONDO ANNO

Nome Insegnamento	SSD	OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI
Controlli Automatici	09/IINF-04	L'obiettivo del corso di Controlli Automatici è quello di introdurre gli studenti ai problemi di controllo dei sistemi dinamici tempo-continuo ed al concetto di retroazione applicata ai sistemi lineari tempo-invarianti con un ingresso ed una uscita.
Elaborazione Numerica dei Segnali	09/IINF-03	Obiettivo del corso è di fornire gli strumenti di base per l'analisi dei sistemi di elaborazione numerica dei segnali. Verrà considerato il caso di segnali monodimensionali con applicazione ai segnali audio, ai segnali biomedicali alla sensoristica avanzata. L'ultima parte del corso è dedicata all'elaborazione dei segnali bidimensionali per applicazioni biomedicali. Ampio spazio sarà dedicato ad illustrare le potenzialità dell'uso della Trasformata Discreta di Fourier (DFT), delle sue implementazioni veloci (FFT) e della trasformata Z per l'analisi dei segnali e sistemi discreti. Si presenteranno poi le più importanti tecniche di progetto di sistemi lineari (e non) per l'elaborazione di segnali considerando anche la loro efficiente implementazione. Oltre all'analisi deterministica di segnali e sistemi sopra menzionata verranno poi affrontate alcune tematiche legate all'elaborazione statistica dei segnali.
Elettronica Analogica	09/IINF-01	L'obiettivo principale del corso è di fornire, dopo avere introdotto il principio di funzionamento e la descrizione analitica e circuitale dei principali dispositivi elettronici a semiconduttore, gli strumenti fondamentali per la progettazione e l'analisi di circuiti elettronici per il trattamento analogico dell'informazione, con particolare riferimento all'amplificazione di segnale. Le principali conoscenze acquisite saranno: - principi di funzionamento di dispositivi a semiconduttore; - analisi di circuiti elettronici analogici; - risposta in frequenza di amplificatori per piccoli segnali; - elaborazione di segnali analogici con amplificatori operazionali; - elementi di base sui circuiti di alimentazione.
Elettrotecnica	09/IIND-31	Il corso fornisce inizialmente alcuni elementi di elettromagnetismo necessari alla comprensione del modello delle reti e circuiti elettrici. Successivamente, sono impartite le nozioni fondamentali di teoria dei circuiti per le reti in regime stazionario e sinusoidale. Si affrontano anche le reti dinamiche del primo ordine e secondo ordine. Il corso fornisce nuove conoscenze e capacità di comprensione.

Matematica II	01/MATH-05	Introdurre lo studente alla matematica avanzata, a saperne usare i concetti anche nelle applicazioni.
Misure Elettroniche	09/IINF-07	Il corso di Misure Elettroniche si propone di fornire le basi teoriche del trattamento di dati sperimentali ed una prima esperienza pratica sull'impiego della strumentazione digitale per l'elaborazione dei segnali di misura che un Ingegnere può incontrare nella sua attività lavorativa. Di conseguenza il corso è costituito da una parte teorica e da una sperimentale.
Probabilità e Segnali	09/IINF-03	Fornire le conoscenze di base di probabilità e variabili aleatorie, e dell'analisi di segnali e sistemi nel dominio del tempo e della frequenza.
Sistemi Dinamici	09/IINF-04	Il corso ha l'obiettivo di fornire un metodo unitario di classificazione e studio delle relazioni causa-effetto nei sistemi dinamici mediante l'uso di modelli matematici. I modelli d'interesse descrivono il comportamento ingresso-uscita oppure ingresso-stato-uscita dei sistemi dinamici tempo-continuo attraverso l'uso di equazioni differenziali e funzioni di trasferimento. Sono proposti modelli di sistemi di tipo elettrico, meccanico, elettronico, termico e idraulico. Sono approfonditi i metodi per l'analisi dei sistemi dinamici tempo-continuo lineari e tempo-invarianti nel dominio del tempo e nel dominio della frequenza. Le esercitazioni consentono di acquisire competenze sull'analisi dei sistemi dinamici attraverso la simulazione mediante calcolatore elettronico.
TOTALE CFU 63		

TERZO ANNO

ORIENTAMENTO SENSORI E IOT

Nome Insegnamento	SSD	OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI
Campi Elettromagnetici	09/IINF-02	Il corso si propone di illustrare i concetti fondamentali della teoria elettromagnetica, e i principi di funzionamento e progetto di dispositivi guidanti e radianti elementari, assieme alle possibili applicazioni alle telecomunicazioni.
Elettronica Digitale	09/IINF-01	Il corso si prefigge di fornire allo studente le competenze di base dell'elettronica digitale con particolare riferimento ai circuiti fondamentali (invertitori, porte logiche elementari), alle principali tecniche di analisi e di progetto dei circuiti digitali, combinatori e sequenziali, ed alle memorie a semiconduttore.
Reti Wireless	09/IINF-03	Apprendere le principali tecniche di trasmissione e i modelli di connettività wireless. Apprendere le caratteristiche degli algoritmi di networking con particolare attenzione all'efficienza energetica e alla progettazione di reti wireless per l'Internet-of-Things (IoT)
Sensori/Laboratorio di Sensori	09/IINF-07, 09/IINF-01	<p>Il modulo Sensori affronta le tematiche inerenti ai sensori per la misura di grandezze elettriche, meccaniche e termiche. In particolare, durante il corso sarà trattato il funzionamento e la caratterizzazione delle principali tipologie di sensori e trasduttori (principi di funzionamento, modello fisico, caratteristiche metrologiche, principali tecnologie realizzative), fornendo conoscenze metodologiche per un corretto interfacciamento fra questi dispositivi e le apparecchiature di controllo ed elaborazione che ne sfruttano i segnali.</p> <p>Scopo del modulo Laboratorio di Sensori è fornire le conoscenze di base per la progettazione dei sistemi elettronici che trovano applicazione nelle macchine e negli impianti industriali. Nel corso infatti saranno proposte delle esercitazioni di laboratorio volte alla reale implementazione di sistemi elettronici per applicazioni di automazione industriale e IoT. Gli studenti potranno familiarizzare con le modalità:</p> <ul style="list-style-type: none">-di funzionamento delle strumentazioni di laboratorio e della componentistica tipicamente utilizzate nella caratterizzazione di sistemi elettronici-di progettazione di circuiti elettronici per applicazioni di automazione industriale-di realizzazione effettiva di semplici sistemi elettronici per applicazioni di automazione industriale e la loro caratterizzazione prestazionale

		<p>-di analisi ed elaborazione dei dati di uscita dai circuiti elettronici realizzati-di implementazione di sistemi elettronici (sensore-sistema di acquisizione-attuatore) e identificazione delle rispettive figure di merito.</p> <p>Soprattutto l'attività di laboratorio permette:</p> <ul style="list-style-type: none"> -di affrontare i problemi di progettazione e realizzazione di sistemi elettronici per l'automazione industriale in condizioni operative molto vicine ai reali nuovi contesti -di comprendere in maniera approfondita le differenze tra comportamento atteso e comportamento reale -di progettare studi sperimentali e di analizzarne i risultati.
Tecnologie Wireless per l'IOT	09/IINF-02	Il corso si propone di fornire gli strumenti per lo studio della propagazione wireless e i principi di funzionamento e di progetto dei principali dispositivi e sistemi per IoT.
Esame a scelta		
Esame a scelta		
Tirocinio		
PROVA Finale		
TOTALE CFU 60		

TERZO ANNO**ORIENTAMENTO AUTOMAZIONE**

Nome Insegnamento	SSD	OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI
Campi Elettromagnetici	09/IINF-02	Il corso si propone di illustrare i concetti fondamentali della teoria elettromagnetica, e i principi di funzionamento e progetto di dispositivi guidanti e radianti elementari, assieme alle possibili applicazioni alle telecomunicazioni.
Elettronica Digitale	09/IINF-01	Il corso si prefigge di fornire allo studente le competenze di base dell'elettronica digitale con particolare riferimento ai circuiti fondamentali (invertitori, porte logiche elementari), alle principali tecniche di analisi e di progetto dei circuiti digitali, combinatori e sequenziali, ed alle memorie a semiconduttore.
Laboratorio di Strumentazione di Misura	09/IINF-07	Il corso ha l'obiettivo di fornire nozioni relative all'analisi metrologica, la prototipazione e il testing di sistemi di acquisizione dati, mediante l'utilizzo di strumentazione elettronica. In particolare, il corso prevede attività di laboratorio per la realizzazione e il testing di circuiti di condizionamento e di sistemi di acquisizioni dati in diversi campi di applicazione, dal settore biomedicale all'implementazione di sistemi di misura distribuiti basati sul paradigma dell'Internet of Things(IoT).
Applicazioni wireless per l'automazione	09/IINF-01, 09/IINF-02	Il secondo modulo del corso si propone di fornire gli strumenti di analisi e progettazione di circuiti e dispositivi elettronici ad alta frequenza e di antenne, con enfasi sui sistemi di ricetrasmisione wireless e radar.
Modellistica e Simulazione	09/IINF-04	Il corso intende fornire conoscenze sullo sviluppo di modelli dinamici tempo-continuo, tempo-discreto e ad eventi, lineari e non lineari, per sistemi appartenenti a diversi domini (meccanici, elettrici, economici, biomedicali, sociali). Gli studenti acquisiranno la capacità di analizzare il comportamento dei sistemi attraverso l'utilizzo di simulazioni numeriche in ambiente Matlab/Simulink.
Esame a scelta		
Esame a scelta		
Tirocinio		
PROVA Finale		
TOTALE CFU 60		

CURRICULUM BIOMEDICA

PRIMO ANNO

Nome Insegnamento	SSD	OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI
Chimica Generale ed Organica	03/CHEM-06	<p>Obiettivo dell'insegnamento è fornire le conoscenze chimiche di base per comprendere la relazione tra la struttura microscopica della materia e le sue proprietà chimiche e fisiche, conoscere la struttura e le proprietà dei composti di interesse biologico, capire la reattività dei composti organici. Al termine del corso lo studente dovrebbe essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">- Comprendere i rapporti di combinazione tra elementi.- Conoscere la geometria delle molecole inorganiche e organiche.- Bilanciare le reazioni acido-base e le reazioni di ossidoriduzione e prevederne la spontaneità.- Conoscere gli aspetti fondamentali dell'equilibrio chimico.- Calcolare il pH di una soluzione di un acido o di una base.- Riconoscere i gruppi funzionali delle principali classi di composti organici - Per ogni classe di composti saranno trattati i seguenti aspetti: la nomenclatura, le proprietà fisiche, le reazioni principali.
Fisica	02/PHYS-01	<p>Il corso ha i seguenti obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none">- fornire agli allievi una base metodologica, che, partendo dagli argomenti di meccanica, termodinamica ed elettromagnetismo, li renda in grado di comprendere le fasi del metodo sperimentale e la struttura e l'organizzazione logica delle teorie scientifiche contribuendo a sviluppare le loro abilità nel "problem solving".- fornire le conoscenze dei principi, teoremi ed esperimenti più importanti della meccanica classica, della termodinamica e dell'elettromagnetismo.- fornire gli strumenti per comprendere l'evoluzione storica dei modelli di interpretazione della realtà evidenziandone l'importanza, i limiti ed il progressivo affinamento.- stimolare la curiosità verso i fenomeni della natura.
Geometria e Algebra	01/MATH-03	<p>Il corso ha lo scopo di fornire le nozioni basilari dell'Algebra lineare e della Geometria Euclidea.</p>
Inglese	10/ANGL-01	<p>Obiettivo formativo prioritario del corso è preparare gli studenti di Ingegneria a raggiungere una competenza comunicativa in Lingua Inglese corrispondente al livello B2 del Global Engineers Language Skills (GELS) Framework, 2021</p>

		<p>(https://www.clic.eng.cam.ac.uk/files/gels_framework_2021.pdf), in riferimento alle quattro abilità linguistiche di base (ascolto, parlato, lettura e scrittura), con particolare enfasi su alcuni generi della comunicazione specialistica e professionale, come la descrizione di progetti e reports.</p> <p>In particolare, con riferimento ai descrittori di Dublino, tale obiettivo formativo è altresì identificato rispetto allo sviluppo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscenze e capacità di comprensione (knowledge and understanding): comprendere in modo globale e selettivo testi orali e scritti su argomenti relativi alla sfera personale, sociale e all'inglese ESP per l'Ingegneria Biomedica, Elettronica ed Informatica; - abilità comunicative (communication skills): partecipare a conversazioni e interagire nella discussione in maniera adeguata al contesto in diverse situazioni comunicative professionali oltre che sociali; saper produrre brevi testi a carattere personale e professionale; - utilizzo delle conoscenze e capacità di comprensione (applying knowledge and understanding): produrre testi orali e scritti lineari e coesi per riferire fatti e descrivere situazioni inerenti ad esperienze personali e all'ambito specialistico dell'Ingegneria Biomedica, Elettronica ed Informatica; analizzare, riformulare e riassumere testi semplici su argomenti settoriali; - capacità di trarre conclusioni (making judgements): capacità di selezionare, analizzare, applicare in modo critico i propri giudizi ai materiali, alle situazioni, alle aree oggetto di studio e lavoro; riflettere sul sistema linguistico (fonologia, morfologia, sintassi, lessico) e sugli usi linguistici (funzioni, varietà di registri e testi, ecc.), anche in un'ottica comparativa, stabilendo analogie e differenze con la lingua italiana; - capacità di apprendere (lifelong learning skills): acquisire abilità e competenze utili per il successo nel lavoro e nella società (life skills e soft skills); consolidare strategie di apprendimento della lingua straniera per sviluppare autonomia nello studio; potenziare il lessico e le tematiche professionali in lingua inglese usando testi e materiali autentici tratti da fonti varie.
Matematica	01/MATH-05	Fornire gli strumenti basilari dell'Analisi matematica necessari per le applicazioni fisiche e ingegneristiche.
Programmazione 1	09/IINF-05	Il corso si rivolge a studenti che non hanno conoscenze di programmazione, ma hanno familiarità con l'uso del computer. Il corso ha obiettivi pedagogici e tecnologici. Un primo obiettivo pedagogico è avviare gli studenti all'utilizzo di un linguaggio di programmazione

		<p>procedurale, in cui il programmatore è responsabile del controllo di consistenza dei tipi nelle espressioni e dell'allocazione della memoria. Un secondo obiettivo pedagogico è consentire agli studenti di apprendere l'implementazione, mediante il linguaggio C, sia dei principali algoritmi di ricerca, di ordinamento e di gestione delle stringhe di caratteri, che delle più comuni strutture dati, quali liste, code, stack, alberi, set. Gli obiettivi tecnologici sono invece legati all'acquisizione da parte degli studenti delle capacità di base necessarie per: (1) diventare sviluppatore di programmi in C, utilizzando anche chiamate di sistema; (2) abituarsi all'uso di vari strumenti di supporto alla programmazione (Makefile, debugger, etc ..); (3) sviluppare applicazioni di media complessità mediante il linguaggio C, tenendo conto delle principali peculiarità di tale linguaggio.</p>
Programmazione II e Intelligenza Artificiale	09/IINF-05	<p>L'insegnamento, che si colloca a valle del percorso iniziato dall'insegnamento di "Programmazione", ha l'obiettivo di presentare alcune astrazioni e concetti utili al progetto, allo sviluppo e alla manutenzione di programmi che risolvono problemi non elementari anche sfruttando tecniche di intelligenza artificiale. L'attenzione è focalizzata sul paradigma orientato agli oggetti, con particolare enfasi riguardo al processo di specificazione, modellazione dei tipi di dato e progetto ed implementazione.</p>
TOTALE CFU 57		

SECONDO ANNO

Nome Insegnamento	SSD	OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI
Elementi di Biochimica	05/BIOS-10	Obiettivo dell'insegnamento è fornire le conoscenze biochimiche di base sulla struttura e funzione delle proteine, dei processi enzimatici, delle vie metaboliche principali. Tali conoscenze sono necessarie alla comprensione dei processi biologici e alla progettazione di materiali e dispositivi per utilizzo in campo biomedicale alla nano, micro e nanoscala.
Elaborazione Numerica dei Segnali	09/IINF-03	Obiettivo del corso è di fornire gli strumenti di base per l'analisi dei sistemi di elaborazione numerica dei segnali. Verrà considerato il caso di segnali monodimensionali con applicazione ai segnali audio, ai segnali biomedicali alla sensoristica avanzata. L'ultima parte del corso è dedicata all'elaborazione dei segnali bidimensionali per applicazioni biomedicali. Ampio spazio sarà dedicato ad illustrare le potenzialità dell'uso della Trasformata Discreta di Fourier (DFT), delle sue implementazioni veloci (FFT) e della trasformata Z per l'analisi dei segnali e sistemi discreti. Si presenteranno poi le più importanti tecniche di progetto di sistemi lineari (e non) per l'elaborazione di segnali considerando anche la loro efficiente implementazione. Oltre all'analisi deterministica di segnali e sistemi sopra menzionata verranno poi affrontate alcune tematiche legate all'elaborazione statistica dei segnali.
Elettronica	09/IINF-01	L'obiettivo del modulo è quello di fornire allo studente le nozioni fondamentali per l'analisi di circuiti elettronici elementari, sia analogici che digitali. Vengono a tal fine introdotte le caratteristiche dei dispositivi elettronici fondamentali: diodo, transistor MOS e transistor bipolare e se ne studiano le applicazioni nei circuiti logici e negli amplificatori.
Elettrotecnica	09/IIND-31	Il corso fornisce inizialmente alcuni elementi di elettromagnetismo necessari alla comprensione del modello delle reti e circuiti elettrici. Successivamente, sono impartite le nozioni fondamentali di teoria dei circuiti per le reti in regime stazionario e sinusoidale. Si affrontano anche le reti dinamiche del primo ordine e secondo ordine. Il corso fornisce nuove conoscenze e capacità di comprensione.
Matematica II	01/MATH-05	Introdurre lo studente alla matematica avanzata, a saperne usare i concetti anche nelle applicazioni.

Misure Elettroniche	09/IINF-07	Il corso di Misure Elettroniche si propone di fornire le basi teoriche del trattamento di dati sperimentali ed una prima esperienza pratica sull'impiego della strumentazione digitale per l'elaborazione dei segnali di misura che un Ingegnere può incontrare nella sua attività lavorativa. Di conseguenza il corso è costituito da una parte teorica e da una sperimentale.
Probabilità e Segnali	09/IINF-03	Fornire le conoscenze di base di probabilità e variabili aleatorie, e dell'analisi di segnali e sistemi nel dominio del tempo e della frequenza.
Sistemi Dinamici	09/IINF-04	Il corso ha l'obiettivo di fornire un metodo unitario di classificazione e studio delle relazioni causa-effetto nei sistemi dinamici mediante l'uso di modelli matematici. I modelli d'interesse descrivono il comportamento ingresso-uscita oppure ingresso-stato-uscita dei sistemi dinamici tempo-continuo attraverso l'uso di equazioni differenziali e funzioni di trasferimento. Sono proposti modelli di sistemi di tipo elettrico, meccanico, elettronico, termico e idraulico. Sono approfonditi i metodi per l'analisi dei sistemi dinamici tempo-continuo lineari e tempo-invarianti nel dominio del tempo e nel dominio della frequenza. Le esercitazioni consentono di acquisire competenze sull'analisi dei sistemi dinamici attraverso la simulazione mediante calcolatore elettronico.
TOTALE CFU 63		

TERZO ANNO

Nome Insegnamento	SSD	OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI
Bioelettromagnetismo	09/IINF-02	Il corso si propone di illustrare i concetti fondamentali della teoria elettromagnetica, e i principi alla base dell'interazione dei campi elettromagnetici con i tessuti biologici, assieme alle possibili applicazioni in ambito diagnostico e biomedicale.
Laboratorio di Bioelettronica	09/IINF-01	Il corso di laboratorio di Bioelettronica mira a fornire agli studenti, con l'ausilio di esperienze dirette di laboratorio, una conoscenza approfondita sugli elementi fondanti della bioelettronica (sensori, micro e nano-sistemi, MEMS, biofotonica) ed in particolare sullo sviluppo e le applicazioni dei biosensori, ovvero gli strumenti ed i dispositivi utilizzati per misurare segnali fisici, fisiologici o biologici negli esseri umani e in natura.
Laboratorio di Misure Elettroniche per Applicazioni Medicali	09/IINF-07	Il corso affronta le tematiche inerenti alle misure e la strumentazione di misura in ambito biomedico. In particolare, il corso di Laboratorio di elettroniche per applicazioni medicali ha lo scopo di fornire le necessarie nozioni per la corretta gestione dei moderni sistemi di misura utilizzati in ambito medico.
Sistemi Biomedicali	09/IINF-06	L'obiettivo dell'insegnamento è quello di introdurre lo studente alla bioingegneria, fornendo le conoscenze di base necessarie alla comprensione dei sistemi biomedici e le nozioni fondamentali della strumentazione biomedica. In particolare si introdurranno: <ul style="list-style-type: none"> - gli elementi per la comprensione dei principali sistemi fisiologici, dal punto di vista anatomo-funzionale, e dell'origine dei segnali fisiologici anche con l'uso di modelli; - i principali sistemi per il prelievo e la presentazione di segnali fisiopatologici e per il monitoraggio e l'assistenza funzionale; - le tecniche di elaborazione dei dati e dei segnali biomedici; - la strumentazione Biomedica.
Sistemi di Acquisizione Dati per Applicazioni Biomedicali	09/IINF-07	Il corso presenta i concetti fondamentali delle misure per applicazioni biomediche, analizzando i principali componenti per la conversione analogico-digitale, illustrando il funzionamento e le prestazioni e dei moderni sistemi di acquisizione dati.
Esame a scelta		
Esame a scelta		
Tirocinio		

PROVA Finale		
TOTALE CFU 60		

