

Università degli Studi del Sannio
Laurea
in INGEGNERIA INFORMATICA
D.M. 22/10/2004, n. 270

Regolamento didattico - anno accademico 2018/2019

ART. 1 Premessa

Denominazione del corso	INGEGNERIA INFORMATICA
Denominazione del corso in inglese	COMPUTER ENGINEERING
Classe	L-8 Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione
Facoltà di riferimento	
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
Altri Dipartimenti	
Durata normale	3
Crediti	180
Titolo rilasciato	Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	di nuova istituzione
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	
Data DR di approvazione	
Data di approvazione del consiglio di facoltà	
Data di approvazione del senato accademico	22/02/2018
Data parere nucleo	21/03/2011
Data parere Comitato reg. Coordinamento	

INGEGNERIA INFORMATICA

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	13/10/2008
Massimo numero di crediti riconoscibili	12
Corsi della medesima classe	INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI
Numero del gruppo di affinità	1
Sede amministrativa	BENEVENTO (BN)
Sedi didattiche	BENEVENTO (BN)
Indirizzo internet	https://www.ding.unisannio.it/LT_ing_informatica
Ulteriori informazioni	

ART. 2 Struttura del corso di studio**PERCORSO GEN - Percorso Generale**

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Matematica, informatica e statistica	42		B11 (21-30)	ING-INF/05 21 CFU (settore obbligatorio)	86301 - PROGRAMMAZIONE 1 Anno Corso: 1	12
					86308 - PROGRAMMAZIONE 2 Anno Corso: 2	9
					86302 - MATEMATICA Anno Corso: 1	12
			B12 (12-21)	MAT/05 12 CFU (settore obbligatorio)	86345 - MATEMATICA PER L'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Anno Corso: 1	9
Fisica e chimica	12	9 - 12	B21 (9-12)	MAT/09 9 CFU (settore obbligatorio)	86355 - FISICA Anno Corso: 1	12
Totale Base	54					54

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Ingegneria elettronica	9	9 - 15		ING-INF/01 9 CFU (settore obbligatorio)	86309 - ELETTRONICA Anno Corso: 2	9
Ingegneria informatica	66	66 - 72		ING-INF/04 15 CFU (settore obbligatorio)	86328 - AUTOMAZIONE INDUSTRIALE Anno Corso: 3	6
					86313 - CONTROLLI AUTOMATICI Anno Corso: 2	6
					86330 - SISTEMI DI CONTROLLO DIGITALE Anno Corso: 3	6
					86312 - SISTEMI DINAMICI Anno Corso: 2	9
					86329 - TECNOLOGIE DEI SISTEMI DI AUTOMAZIONE Anno Corso: 3	6
					863110 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI Anno Corso: 3	6
					86310 - ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI Anno Corso: 2	9
				ING-INF/05 33 CFU (settore obbligatorio)	86311 - BASI DI DATI Anno Corso: 3	6

INGEGNERIA INFORMATICA

					86325 - COMPUTAZIONE PERVASIVA Anno Corso: 3	6
					86326 - ELEMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE Anno Corso: 3	6
					86317 - INGEGNERIA DEL SOFTWARE Anno Corso: 3	9
					86383 - PROGETTAZIONE DIGITALE Anno Corso: 1	6
					86316 - PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI IN RETE Anno Corso: 3	9
					86327 - SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI Anno Corso: 3	6
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Ingegneria delle telecomunicazioni	9			ING-INF/03 9 CFU (settore obbligatorio)	86314 - FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI Anno Corso: 2	9
Totale Caratterizzante	84					114
Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	18	18 - 27		ING-IND/31 6 CFU (settore obbligatorio)	86356 - ELETTROTECNICA Anno Corso: 2	6
				ING-IND/35 6 CFU (settore obbligatorio)	86306 - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE Anno Corso: 1	6
				ING-INF/07 6 CFU (settore obbligatorio)	86315 - MISURE ELETTRONICHE Anno Corso: 3	6
Totale Affine/Integrativa	18					18
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	18	12 - 18			86323 - SISTEMI DI PRODUZIONE Anno Corso: 3 SSD: ING-IND/17	6
					86324 - SOFTWARE DI MISURA Anno Corso: 3 SSD: ING-INF/07	6
					DIN0009 - TIROCINIO FORMATIVO ESTERNO Anno Corso: 3 SSD: NN	6
Totale A scelta dello studente	18					18
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	3				86320 - PROVA FINALE Anno Corso: 3 SSD: PROFIN_S	3

Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	2				86321 - INGLESE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata INGLESE) Anno Corso: 1 SSD: L-LIN/12	2
--	---	--	--	--	---	---

Totale Lingua/Prova Finale	5					5
----------------------------	---	--	--	--	--	---

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Ulteriori conoscenze linguistiche	1				86322 - INGLESE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata INGLESE) Anno Corso: 1 SSD: L-LIN/12	1
Totale Altro	1					1

Totale CFU Minimi Percorso	180
Totale CFU AF	210

ART. 3 Piano degli studi**PERCORSO GEN - Generale****1° Anno (60)**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
86355 - FISICA	12	FIS/01	Base / Fisica e chimica		LEZ:120	Primo e Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale
86302 - MATEMATICA	12	MAT/05	Base / Matematica, informatica e statistica		LEZ:120	Ciclo Annuale Unico Breve	Obbligatorio	Scritto e Orale
86345 - MATEMATICA PER L'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	9	MAT/09	Base / Matematica, informatica e statistica		LEZ:72	Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale
86301 - PROGRAMMAZIONE 1	12	ING-INF/05	Base / Matematica, informatica e statistica		LEZ:96	Primo e Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
86383 - PROGETTAZIONE DIGITALE	6	ING-INF/05	Caratterizzante / Ingegneria informatica		LEZ:48	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale
86306 - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:48	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
86307 - INGLESE	3				LEZ:24	Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale
Unità Didattiche								
86321 - INGLESE	2	L-LIN/12	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		LEZ:16	Primo Semestre	Obbligatorio	
86322 - INGLESE	1	L-LIN/12	Altro / Ulteriori conoscenze linguistiche		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	

2° Anno (57)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
86308 - PROGRAMMAZIONE 2	9	ING-INF/05	Base / Matematica, informatica e statistica		LEZ:72	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
86312 - SISTEMI DINAMICI	9	ING-INF/04	Caratterizzante / Ingegneria informatica		LEZ:72	Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale
86310 - ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI	9	ING-INF/05	Caratterizzante / Ingegneria informatica		LEZ:72	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale
86313 - CONTROLLI AUTOMATICI	6	ING-INF/04	Caratterizzante / Ingegneria informatica		LEZ:48	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale
86309 - ELETTRONICA	9	ING-INF/01	Caratterizzante / Ingegneria elettronica		LEZ:72	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
86314 - FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	9	ING-INF/03	Caratterizzante / Ingegneria delle telecomunicazioni		LEZ:72	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale

INGEGNERIA INFORMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
86356 - ELETTROTECNICA	6	ING-IND/31	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:48	Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale

3° Anno (93)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
86311 - BASI DI DATI	6	ING-INF/05	Caratterizzante / Ingegneria informatica		LEZ:48	Primo Semestre	Opzionale	Orale
86325 - COMPUTAZIONE PERVASIVA	6	ING-INF/05	Caratterizzante / Ingegneria informatica		LEZ:48	Primo Semestre	Opzionale	Orale
86326 - ELEMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	ING-INF/05	Caratterizzante / Ingegneria informatica		LEZ:48	Primo Semestre	Opzionale	Scritto e Orale
86317 - INGEGNERIA DEL SOFTWARE	9	ING-INF/05	Caratterizzante / Ingegneria informatica		LEZ:72	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
86316 - PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI IN RETE	9	ING-INF/05	Caratterizzante / Ingegneria informatica		LEZ:72	Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale
86329 - TECNOLOGIE DEI SISTEMI DI AUTOMAZIONE	6	ING-INF/04	Caratterizzante / Ingegneria informatica		LEZ:48	Primo Semestre	Opzionale	Orale
863110 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	ING-INF/05	Caratterizzante / Ingegneria informatica		LEZ:48	Secondo Semestre	Opzionale	Scritto e Orale
86328 - AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6	ING-INF/04	Caratterizzante / Ingegneria informatica		LEZ:48	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
86330 - SISTEMI DI CONTROLLO DIGITALE	6	ING-INF/04	Caratterizzante / Ingegneria informatica		LEZ:48	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
86327 - SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI	6	ING-INF/05	Caratterizzante / Ingegneria informatica		LEZ:48	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
86315 - MISURE ELETTRONICHE	6	ING-INF/07	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:48	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
86323 - SISTEMI DI PRODUZIONE	6	ING-IND/17	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:48	Primo Semestre	Opzionale	Orale
86324 - SOFTWARE DI MISURA	6	ING-INF/07	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:48	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
DIN0009 - TIROCINIO FORMATIVO ESTERNO	6	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente		TIR:150	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
86320 - PROVA FINALE	3	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:75	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale

ART. 4 Propedeuticità

Insegnamento	Propedeuticità
Architettura dei calcolatori	Programmazione 1, Progettazione digitale
Automazione industriale	Controlli automatici
Basi di dati	Matematica per l'ingegneria dell'informazione, Programmazione 2
Computazione pervasiva	Architettura dei calcolatori, Programmazione 2
Controlli automatici	Sistemi dinamici
Elementi di intelligenza artificiale	Matematica, Matematica per l'ingegneria dell'informazione, Programmazione 2
Elettronica	Elettrotecnica
Elettrotecnica	Matematica, Fisica
Fondamenti di telecomunicazioni	Matematica
Ingegneria del software	Programmazione 2
Misure elettroniche	Elettronica
Progettazione digitale	Matematica per l'ingegneria dell'informazione
Algoritmi e strutture dati	Programmazione 2
Programmazione 2	Programmazione 1
Programmazione di sistemi in rete	Architettura dei calcolatori
Sistemi di controllo digitale	Controlli automatici
Sistemi di produzione	Matematica
Sistemi dinamici	Matematica, Fisica
Sistemi informativi aziendali	Programmazione 2, Basi di dati
Software di misura	Misure elettroniche, Programmazione 2
Tecnologie dei sistemi di automazione	Controlli automatici

ART. 5 Obiettivi formativi

L'informatica ha ormai modificato in modo rilevante non solo le attività economiche delle imprese, ma anche gli stili di vita e i comportamenti degli individui. I sistemi informatici si sono diffusi in modo pervasivo in ogni ambito e rappresentano ormai un'infrastruttura irrinunciabile per la gestione di ogni attività. Allo stesso tempo, questi sistemi hanno raggiunto livelli di complessità e dimensioni notevoli. Spesso i moderni sistemi richiedono l'integrazione di diversi sistemi software eterogenei e, in alcuni casi, dispositivi hardware o sistemi fisici di vario genere. Per tale motivo, progettare, sviluppare, e mantenere in esercizio questi sistemi richiede una cultura scientifica ad ampio spettro accompagnata da approfondite competenze metodologiche e tecnologiche.

Il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica si propone di formare laureati dotati di una preparazione culturale di base, di conoscenze ingegneristiche intersettoriali e di approfondite competenze informatiche, con il duplice obiettivo di favorire un efficace inserimento nel mondo del lavoro in tempi brevi e di formare una solida base per l'eventuale approfondimento degli studi nei livelli superiori del percorso formativo.

La preparazione di un Ingegnere Informatico combina:

- Robuste basi metodologiche e teoriche tipiche delle discipline scientifiche (es matematica, fisica).
- L'insegnamento dell'informatica, così come dell'automatica, partendo dalle tematiche fondamentali per proseguire con l'approfondimento di aspetti più specifici.
- Una visione ad ampio spettro fornita da diverse discipline dell'ingegneria dell'informazione (elettronica, telecomunicazioni, misure) e industriale.

La solida preparazione culturale di base e la grande versatilità consentono al laureato in Ingegneria Informatica di operare in realtà lavorative molto differenziate, per dimensioni e tipologie, anche in presenza di una rapida evoluzione tecnologica.

Il Corso di Laurea è conforme con le indicazioni sui "saperi minimi" definite nel "Body of Knowledge in Ingegneria Informatica" redatto dal Gruppo Italiano di Ingegneria Informatica (GII). Esso trae inoltre spunto dai curricula IEEE in particolare CE2016 "Computer Engineering" e SE2014 "Software Engineering".

L'offerta didattica prevede due piani di studio destinati a coloro che intendono approfondire l'area dell'Ingegneria Informatica o quella dell'Ingegneria dell'Automazione.

Gli obiettivi formativi dei singoli insegnamenti sono riportati nelle schede di trasparenza, accessibili sia dalla pagina della guida online di ateneo:

<https://unisannio.esse3.cineca.it/Guide/Home.do>

che dalla pagina del corso di studio sul sito web di Dipartimento:

<https://www.ding.unisannio.it/offdidattica/corsi-di-laurea/ingegneria-informatica-863>

ART. 6 Curricula offerti agli studenti e regole di presentazione di piani di studi individuali

Il piano di studio è il percorso didattico dello studente.

All'atto dell'immatricolazione allo studente viene attribuito automaticamente il piano di studio statutario elaborato dal Consiglio di Facoltà o dal Consiglio di Corso di studio secondo le norme statutarie, regolamentari e le disposizioni relative all'ordinamento didattico.

Lo studente può adottare "naturalmente" il piano di studi statutario riferito all'anno accademico in cui si è immatricolato, oppure può decidere di elaborare un piano di studio individuale, diverso da quello consigliato, purché vengano rispettati i vincoli previsti dai rispettivi ordinamenti didattici.

Per presentare un piano di studio individuale occorre presentare agli sportelli della Segreteria Studenti un'istanza in bollo, tramite l'apposito modulo in distribuzione.

L'istanza, alla quale occorre allegare copia dell'ultimo piano di studio seguito, deve essere presentata nei termini stabiliti anno per anno dalla Segreteria Studenti.

Le istanze prodotte sono prese in considerazione solo se gli studenti interessati hanno effettuato l'iscrizione all'anno accademico per il quale le suddette variazioni sono richieste e se sono in regola con il pagamento di tasse e contributi anche relativi ad anni accademici precedenti.

Il piano elaborato dallo studente verrà sottoposto all'approvazione del Consiglio di Corso di studio che decide tenendo conto della esigenza di formazione culturale e della preparazione professionale dello studente. Della decisione è data comunicazione all'interessato.

Gli studenti, la cui proposta di modifica al piano di studio non sia stata approvata, riceveranno comunicazione delle eventuali variazioni apportate dalle competenti strutture didattiche. Si fa presente che, qualora non si intenda accettare il piano di studio così modificato, l'interessato deve darne comunicazione scritta, a mezzo raccomandata, alla Segreteria Studenti entro 15 giorni dalla data di ricezione del piano, ovvero presentarsi personalmente agli sportelli della Segreteria Studenti per apportare sul piano la specifica di non accettazione. In tal caso, lo studente:

- è tenuto a seguire il piano statutario, se iscritto al primo anno di corso
- è tenuto a seguire l'ultimo piano di studio approvato, se è iscritto ad anni successivi al primo o se è fuori corso.

Il piano di studio statutario contiene l'elenco delle attività formative che lo studente dovrà seguire e obbligatoriamente superare per essere ammesso all'esame finale di laurea.

Le attività formative inserite nel piano di studi sono le seguenti:

- insegnamenti obbligatori
- insegnamenti a scelta libera
- prove di idoneità
- tirocinio /stage
- prova finale di laurea

Per il completamento del piano di studi è possibile anche il riconoscimento di crediti acquisiti in precedenti carriere universitarie.

Gli esami sostenuti nell'ambito di piani di studio Erasmus e riconosciuti dal competente Consiglio di Corso di studio emendano automaticamente il piano di studi.

Gli esami sostenuti dallo studente che non siano presenti nel suo piano di studi sono annullati automaticamente dalla Segreteria studenti.

Scelta di orientamento

Il Corso di Studio non ha curricula. Gli studenti possono selezionare un orientamento tra "Automatica" e "Informatica", nonché selezionare insegnamenti a scelta di orientamento e scelta libera secondo le modalità

descritte sul sito web del Dipartimento:

<https://www.ding.unisannio.it/offdidattica/corsi-di-laurea/ingegneria-informatica-863/piani-di-studio>

Nello specifico, il corso di studio prevede un totale di 18 CFU per ogni orientamento, e in particolare:

- **Per l'orientamento Automatica:** Automazione industriale, Sistemi di controllo digitale, Tecnologie dei sistemi di automazione
- **Per l'orientamento Informatica:** Algoritmi e strutture dati (obbligatorio se si sceglie quest'orientamento), più due insegnamenti a scelta tra Elementi d'intelligenza artificiale, Sistemi Informativi Aziendali, e Computazione pervasiva.

Scelta libera

Lo studente deve inoltre inserire nel piano di studi insegnamenti scelti **liberamente**, per un numero di crediti complessivo pari a 12 CFU, ovvero 1 insegnamento da 6 CFU più un tirocinio formativo esterno. La scelta può essere effettuata tra tutti gli insegnamenti attivati nell'ambito dell'Ateneo purché essi non palesino ripetizioni di attività didattiche già presenti nel proprio piano di studio. Di norma non sono ammissibili insegnamenti appartenenti a corsi di studio di livello superiore o inferiore.

Il Corso di Studio prevede alcuni insegnamenti a scelta libera di **automatica approvazione**.

Procedura da seguire per effettuare la scelta

Gli studenti neo-immatricolati ai Corsi di Laurea triennali, e gli studenti iscritti ai primi anni dei Corsi di Lauree Magistrali, che a partire dall'anno accademico 2017/2018 adoperano il libretto on-line, la procedura di inserimento degli "esami a scelta libera" e degli "esami di orientamento" nella propria carriera è telematica.

Lo studente all'atto dell'iscrizione, qualora presenti nel proprio anno di corso esami non curriculari e quindi di orientamento e/o a scelta libera, deve effettuare la propria opzione di scelta. Gli insegnamenti non inseriti in piano non potranno essere prenotati e quindi non potranno essere sostenuti. Per tale ragione è consigliabile rispettare i tempi stabiliti, preferibilmente prima che l'insegnamento venga erogato.

Qualora lo studente intendesse inserire nel proprio piano di studi un insegnamento a scelta diverso da quelli presenti nell'elenco visibile dal proprio libretto, che sono suggeriti e/o consigliati dal rispettivo Corso di Laurea, definiti di "automatica approvazione", la procedura da seguire è di tipo cartacea. Con le stesse tempistiche sopra descritte lo studente deve consegnare alla Segreteria della Direzione del Dipartimento (ex Segreteria di Presidenza) il cosiddetto **modulo "PPS"** (Presentazione del Piano di Studi). Il modulo è disponibile all'indirizzo:

https://www.ding.unisannio.it/users/Dipartimento/PPS/201314/modulo_PPS.pdf

Il modulo PPS risulta di automatica approvazione qualora lo studente segua il Regolamento degli Studi relativo al suo anno di immatricolazione o effettui scelte indicate esplicitamente nel Regolamento Didattico del Corso di studio. Il Consiglio di Corso di Studio può prevedere ulteriori percorsi per cui il modulo PPS risulta di automatica approvazione.

Per gli insegnamenti a scelta libera, sono comunque possibili scelte diverse nell'ambito di tutta l'offerta formativa dell'Ateneo; in tal caso il piano di studio deve essere sottoposto alla valutazione del Consiglio di Corso di Studio che deciderà se accettarlo o respingerlo sulla base della validità del progetto formativo.

Variazioni di piano di studio

Gli studenti possono modificare negli anni successivi la loro scelta presentando una **variazione del piano di studio**. Per la scadenza e la modulistica consultare il sito di Ateneo o la Segreteria Studenti.

In aggiunta o in alternativa al modulo compilato online (o al modulo PPS), lo studente può specificare un eventuale percorso di studi individuale consegnando presso la Segreteria Studenti di Ateneo l'apposita modulistica.

Il modulo online (o PPS) e l'eventuale piano di studi individuale sono sottoposti all'approvazione del Consiglio di Corso di Studio, che deve valutare l'adeguatezza del progetto formativo; il Consiglio del Corso di Studio delibera entro 60 giorni dalla data ultima fissata per la presentazione del piano di studi. Decorso il termine, se il Presidente del Consiglio del Corso non ha comunicato allo studente una dilazione dei termini della delibera, il piano di studio di intende approvato.

ART. 7 Tipologia delle forme didattiche

Le forme didattiche degli insegnamenti tipicamente consistono in

- Lezioni frontali
- Esercitazioni in aula e laboratorio
- Altre attività (e.g., project work)

I dettagli per i singoli insegnamenti sono riportate nella guida on line
<https://unisannio.esse3.cineca.it/Guide/Home.do>

Le lezioni sono tipicamente svolte dal lunedì al venerdì (non vi sono attività didattiche di sabato) dalle ore 9:00 alle ore 18:00 nei plessi a disposizione del Dipartimento di Ingegneria (vedere quadro B4).

ART. 8 Disposizioni sugli eventuali obblighi di frequenza

Non vi sono obblighi di frequenza.