

Manifesto Laurea Triennale in Ingegneria dell'Informazione e delle Comunicazioni- Studenti coorte 2018/2019
Tab. 1 -Corsi obbligatori per tutti i percorsi

Titolo / Note	SSD	CFU	Tipo	Anno	Sem.	Docente
145403 – Analisi matematica 1 <i>condivide con LT: Info, Com, Org</i>	MAT/05	12	Base/A1	1	1	Barozzi E. (matricole pari) Defranceschi A. (matricole dispari)
145405 – Geometria e algebra lineare <i>condivide con LT: Com, Info, Org</i>	MAT/03	6	Base/A1	1	1	Occhetta G. (matricole pari) Perotti A. (matricole dispari)
145935– Programmazione 1 <i>condivide con LT: Org, Com, Info</i>	ING-INF/05	12	Base/A1	1	1	Riccardi G. (matricole dispari) Sebastiani R. (matricole pari)
145409 – Calcolatori <i>condivide con LT: Com, Info,Org (145925 - Fondamenti di Architetture Digitali), Mat (145007 - Architettura degli Elaboratori)</i>	ING-INF/05	6	Caratt./B2	1	2	Palopoli L. (matricole pari) Iacca G. (matricole dispari)
140017 – Analisi matematica 2 <i>esame propedeutico: Analisi matematica 1</i>	MAT/05	6	Base/A1	1	2	Boacini M.
145425 - Probabilità e statistica per l'ingegneria dell'informazione <i>condivide con LT: Com, Org</i>	ING-INF/03	6	Caratt./B3	1	2	Boato G.
145424 – Fisica <i>condivide con LT: Org, Com</i>	FIS/01	12	Base/A2	1	2	Battiston R. Gaburro Z.
145444 – Elettrotecnica	ING-IND/31	6	Affine	2	1	Azaro R.
145422 - Teoria dei sistemi <i>condivide con LT: Com, Info</i>	ING-INF/04	6	Affine	2	1	Ricci E.
145421 - Teoria dei segnali <i>condivide con LT: Com, Info, Org</i>	ING-INF/03	6	Caratt./B3	2	1	Sacchi C.
145445 - Campi elettromagnetici	ING-INF/02	12	Caratt./B3	2	1	Massa A.
145423 - Reti <i>condivide con LT: Com, Org</i>	ING-INF/03	6	Caratt./B3	2	2	Granelli F.
140024 – Elettronica <i>condivide con LT: Com, Org (145446 - Fondamenti di elettronica)</i>	ING-INF/01	12	Caratt./B1	2	2	Passerone R.
140023 - Comunicazioni elettriche <i>condivide con LT: Com, Mat, Org (parte di 145931 Fondamenti di comunicazioni digitali)</i>	ING-INF/03	12	Caratt./B3	2	2	Bruzzone L. De Natale F.

140022 - Programmazione ad oggetti <i>condivide con LT: Com, Org</i>	ING-INF/05	9	Caratt./B2	3	1	Blanzieri F.
140025 - Propagazione elettromagnetica	ING-INF/02	9	Caratt./B3	3	1	Oliveri G., Donelli M.
140284 - Trasmissione numerica <i>condivide con LT: Com, Org</i>	ING-INF/03	6	Caratt./B3	3	1	Melgani F.
140019 - Economia e organizzazione aziendale <i>condivide con LT: Org (145920 - Economia ed Innovazione d'Impresa), Com</i>	SECS-P/07	6	Affine	3	2	Bertolinelli M

Selezionare 18 crediti scelti tra i corsi elencati nella lista seguente.

Tab. 2 – Corsi a scelta

Titolo / Note	SSD	CFU	Tipo	Anno	Sem.	Docente
140172 – Tecniche di progettazione per comunicazioni wireless	ING-INF/02	6	Scelta	3	1	Viani F.
140127 – Elaborazione e trasmissione delle immagini <i>condivide con LT Com, LM Com</i>	ING-INF/03	6	Scelta	3	1	De Natale F.
140413 – Progettazione di reti e sistemi di comunicazione <i>condivide con LM Com (145400 - Design of networks and communication systems), LT: Com, Org. Il corso è tenuto in lingua inglese.</i>	ING-INF/03	6	Scelta	3	1	Granelli F. Sacchi C.
140289 – Sistemi di telerilevamento <i>condivide con LT Com, LM Com</i>	ING-INF/03	6	Scelta	3	2	Bruzzone L.
140032 – Tecniche di diagnostica biomedicale <i>condivide con LT Com, LM Com</i>	ING-INF/02	6	Scelta	3	2	Massa A.
145522– Progetto Professionalizzante	ING-INF/02 ING-INF/03	6	Scelta	3	2	Tutti – no lezione
145768 - English B2 (*)	L-LIN/12	6	Scelta	3	1/2	Centro Linguistico di Ateneo

(*) Il corso non viene riconosciuto dietro presentazione di certificazione linguistica ma è necessario sostenere l'esame presso il Centro Linguistico di Ateneo.

Il corso di studi si completa con:

- 140306 - Prova finale: 3 CFU
- 145569 - Tirocini formativi e di orientamento: 6 CFU
- 140039 - Prova di conoscenza lingua inglese (livello B1): 3 CFU

Note:

- L'accesso alle prove di esame degli insegnamenti impartiti negli anni successivi al primo è consentito solo previa acquisizione di almeno 18 CFU corrispondenti a insegnamenti dei settori scientifico disciplinari MAT03-05 e FIS01.

- Gli esami del secondo anno sono consentiti soltanto a coloro che hanno soddisfatto il requisito di conoscenza della lingua inglese livello A2.

- Gli esami del terzo anno sono consentiti soltanto a coloro che hanno soddisfatto il requisito di conoscenza della lingua inglese livello B1.

Legenda:

Com: Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione e delle Comunicazioni

Org: Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione e dell'Organizzazione d'Impresa

Inf: Corso di laurea in Informatica

Mat: Corso di laurea in Matematica

-