



**COMUNICAZIONE RIVOLTA AGLI STUDENTI ISCRITTI AI CORSI DI STUDIO IN
INGEGNERIA EDILE ED EDILE-ARCHITETTURA AFFERENTI ALLA SCUOLA DI INGEGNERIA**

Si comunica che il Consiglio di Scuola, nella seduta del 19 luglio 2017, ha approvato a completamento di quanto deliberato nella seduta n.8 del 24.07.2013 un ulteriore elenco di insegnamenti (cosiddetti equipollenti) per i quali dare agli studenti la possibilità di sostenere i relativi esami indifferentemente presso la Scuola di Ingegneria o presso il Di.C.E.M. Si tratta di insegnamenti aventi il medesimo codice presso la SI-Unibas e presso il Di.C.E.M.

Nella Tabella 1 si riporta l'insieme complessivo degli insegnamenti per i quali, ad esito delle delibere assunte dal Consiglio della SI-Unibas nelle sedute n. 8 del 24.07.2013 e n. 5 del 19.07.2017, gli studenti potranno beneficiare delle equipollenze.

Tabella 1 – Elenco di insegnamenti “equipollenti” approvato nelle sedute del Consiglio della SI-Unibas n. 8 del 24.07.2013 e n. 5 del 19.07.2017		
Codice	Denominazione insegnamento presso la Scuola Ingegneria	Denominazione insegnamento presso il DiCEM
IN0071	MAT/05 - Analisi Matematica I 6 cfu	MAT/05 - Analisi Matematica I 6 cfu
IN0072	FIS/01 - Fisica Generale 6 cfu	FIS/01 - Fisica Generale 6 cfu
IN0074	ICAR/17 – Disegno dell’Architettura 8,5 cfu + Laboratorio Progettuale di Disegno dell’Architettura 2,5 cfu (totale 11 cfu)	ICAR/17 – Disegno dell’Architettura 8,5 cfu + Laboratorio Progettuale di Disegno dell’Architettura 2,5 cfu (totale 11 cfu)
IN0075	ICAR/21 – Urbanistica 8 cfu + Laboratorio Progettuale di Urbanistica 2,5 cfu (totale 10,5 cfu)	ICAR/21 – Urbanistica 8 cfu + Laboratorio Progettuale di Urbanistica 2,5 cfu (totale 10,5 cfu)
IN0076	ICAR/18 – Storia dell’Architettura 7 cfu + M-FIL/08 Estetica 1,5 cfu + Laboratorio Progettuale di Storia dell’Architettura 3 cfu (totale 11,5 cfu)	ICAR/18 – Storia dell’Architettura 7 cfu + M-FIL/08 Estetica 1,5 cfu + Laboratorio Progettuale di Storia dell’Architettura 3 cfu (totale 11,5 cfu)
IN0131	MAT/03 – Geometria 6 cfu	MAT/03 – Geometria 6 cfu
IN0132	ICAR/17 – Disegno e Rilievo dell’Architettura 6,5 cfu + Laboratorio CAD 2,5 cfu (totale 9 cfu)	ICAR/17 – Disegno e Rilievo dell’Architettura 6,5 cfu + Laboratorio CAD 2,5 cfu (totale 9 cfu)
IN0133	MAT/05 – Analisi Matematica II 6 cfu	MAT/05 – Analisi Matematica II 6 cfu
IN0134	ICAR/14 - Architettura e Composizione Architettonica I 8 cfu + Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica I 2,5 cfu (totale 10,5 cfu)	ICAR/14 - Architettura e Composizione Architettonica I 8 cfu + Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica I 2,5 cfu (totale 10,5 cfu)
IN0139	ICAR/08 - Scienza delle Costruzioni per Edili 8 cfu	ICAR/08 - Scienza delle Costruzioni per Edili 8 cfu
IN0140	ICAR/20 - Tecnica e Pianificazione Urbanistica 8 cfu + Laboratorio Progettuale di Tecnica e Pianificazione Urbanistica 2,5 cfu (totale 10,5 cfu)	ICAR/20 - Tecnica e Pianificazione Urbanistica 8 cfu + Laboratorio Progettuale di Tecnica e Pianificazione Urbanistica 2,5 cfu (totale 10,5 cfu)
IN0141	ICAR/14 - Architettura e Composizione Architettonica II 8 cfu + Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica II 2,5 cfu (totale 10,5 cfu)	ICAR/14 - Architettura e Composizione Architettonica II 8 cfu + Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica II 2,5 cfu (totale 10,5 cfu)
IN0142	ING-IND/11 - Fisica Tecnica per Edili 7,5 cfu (CdLS Ingegneria Edile-Architettura) ING-IND/11 - Fisica Tecnica 7,5 cfu (CdL Ingegneria Edile)	ING-IND/11 - Fisica Tecnica 7,5 cfu



Tabella 1 – Elenco di insegnamenti “equipollenti” approvato nelle sedute del Consiglio della SI-Unibas n. 8 del 24.07.2013 e n. 5 del 19.07.2017

Codice	Denominazione insegnamento presso la Scuola Ingegneria	Denominazione insegnamento presso il DICEM
IN0159	ING-IND/22 - Tecnologie di Chimica applicata 7,5 cfu	ING-IND/22 - Tecnologia dei Materiali 7,5 cfu
IN0161	ICAR/18 - Storia dell'Architettura Contemporanea 7 cfu + L-ART/03 - Storia dell'Arte Contemporanea) 1,5 cfu (totale 8,5 cf)	ICAR/18 - Storia dell'Architettura Contemporanea 7 cfu + L-ART/03 - Storia dell'Arte Contemporanea) 1,5 cfu (totale 8,5 cf)
IN0162	ICAR/14 - Architettura e Composizione III 7,5 cfu + Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione III 2,5 cfu (totale 10 cfu)	ICAR/14 - Architettura e Composizione III 7,5 cfu + Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione III 2,5 cfu (totale 10 cfu)
IN0163	ICAR/19 - Restauro Architettonico 8 cfu + Laboratorio Progettuale di Restauro Architettonico 2,5 cfu (totale 10 cfu)	ICAR/19 - Restauro Architettonico 8 cfu + Laboratorio Progettuale di Restauro Architettonico 2,5 cfu (totale 10 cfu)
IN0164	ICAR/09 - Tecnica delle Costruzioni per Edili 8 cfu + Laboratorio Progettuale di Tecnica delle Costruzioni per Edili 3 cfu (totale 11 cfu)	ICAR/09 - Tecnica delle Costruzioni per Edili 8 cfu + Laboratorio Progettuale di Tecnica delle Costruzioni per Edili 3 cfu (totale 11 cfu)
IN0168	ICAR/11 - Organizzazione del Cantiere 7,5 cfu + Laboratorio Progettuale di Organizzazione del Cantiere 2,5 cfu (totale 10,5 cfu)	ICAR/11 - Organizzazione del Cantiere 7,5 cfu + Laboratorio Progettuale di Organizzazione del Cantiere 2,5 cfu (totale 10,5 cfu)
IN0170	ICAR/22 - Economia ed Estimo Civile 8 cfu	ICAR/22 - Economia ed Estimo Civile 8 cfu
IN0171	IUS/10 - Diritto Urbanistico e Legislazione OO.PP. e dell'Edilizia 4 cfu	IUS/10 - Diritto Urbanistico e Legislazione OO. PP. e dell'Edilizia 4 cfu
IN0172	SPS/07 - Sociologia Urbana 4 cfu	SPS/07 - Sociologia Urbana 4 cfu
IN0436	ICAR/02 - Ecoidrologia 3,5 cfu	ICAR/02 - Ecoidrologia 3,5 cfu
IN0442	SPS/08 - Linguaggi, Futuro e Possibilità 6 cfu	SPS/08 - Linguaggi, Futuro e Possibilità 6 cfu
IN0513	GEO/05 – Geologia Applicata 9 cfu	GEO/05 – Geologia Applicata 9 cfu
IN0575	ICAR/12 – Tecnologia dell'Architettura 8 cfu	ICAR/12 – Tecnologia dell'Architettura 8 cfu

Potenza, 26 luglio 2017

F.to la Presidente della Commissione Paritetica
docenti-studenti della SI-Unibas

prof.ssa Marinella RAGOSTA