

**EQUIVALENZE PER LA CONVALIDA DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE DEI
PREVIGENTI ORDINAMENTI
CORSO DI LAUREA
IN INGEGNERIA CIVILE D.M. 270/04**

Dal DM 509.

A.A. 2008-2009, 2009-2010

NUOVO ORDINAMENTO DM 270	CFU	ORDINAMENTO DM 509	CFU
Algebra lineare e geometria	6	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO	5
Analisi matematica 1	12	Calcolo 1 + Calcolo 2 + INTEGRAZIONE	4 4
Analisi matematica 2	12	Calcolo 3 + INTEGRAZIONE	4
Chimica	6	Chimica + COLLOQUIO	5
Fisica	12	Fisica 1 + Fisica 2 + COLLOQUIO	6 5
Fondamenti di informatica	6	Introduzione all'informatica	2
		Fondamenti di informatica	4
Scienza e tecnologia dei materiali	6	Scienza e tecnologia dei materiali + COLLOQUIO	4
Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	Disegno + Laboratorio CAD	4 2
		Geologia applicata	4
Topografia	6	Topografia + COLLOQUIO	5
Statica e meccanica del continuo	6	Statica + Scienza delle costruzioni 1	3 6
		Scienza delle costruzioni 1 + Scienza delle costruzioni 2 (PF) o Scienza delle costruzioni 2 (PP)	6 5 4
Tecnica delle costruzioni	12	Tecnica delle costruzioni 1 + Tecnica delle costruzioni 2 (PF) o Tecnica delle costruzioni 2 (PP) + COLLOQUIO	6 6 4
		Idraulica	6 4
		Costruzioni idrauliche	6 7 4
Geotecnica	12	Geotecnica 1 + Geotecnica 2 (PF) o Geotecnica 2 (PP) + COLLOQUIO	6 7 4
		Fondamenti di trasporti	6
		Costruzione di strade	7 6
Fisica tecnica	6	Fisica tecnica + COLLOQUIO	5
Architettura tecnica (Insegnamento a Scelta)	6	Architettura tecnica + COLLOQUIO	5
Economia ed estimo civile (Insegnamento a Scelta)	6	Economia ed estimo civile + COLLOQUIO (Insegnamento a Scelta)	4

Nota

Alla certificazione PET (o equivalente) vengono attribuiti 3 CFU, anche se acquisita nel precedente ordinamento didattico.

DALL'A.A. 2010-2011

NUOVO ORDINAMENTO DM 270	CFU	ORDINAMENTO DM 509	CFU
Algebra lineare e geometria	6	Algebra lineare e geometria + COLLOQUIO	5
Analisi matematica 1	12	Calcolo 1 + Calcolo 2 + INTEGRAZIONE	4 4
Analisi matematica 2	12	Calcolo 3 + INTEGRAZIONE	4
Chimica	6	Chimica + COLLOQUIO	5
Fisica	12	Fisica 1 + Fisica 2 + COLLOQUIO	6 5
Fondamenti di informatica	6	Introduzione all'informatica	2
		Fondamenti di informatica	4
Scienza e tecnologia dei materiali	6	Scienza e tecnologia dei materiali + COLLOQUIO	4
Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	Disegno +	4
		Laboratorio CAD	2
Geologia applicata	6	Geologia applicata + COLLOQUIO	4
Topografia	6	Topografia + COLLOQUIO	5
Statica e meccanica del continuo	6	Statica +	3
		Scienza delle costruzioni 1	6
Scienza delle costruzioni	9	Scienza delle costruzioni 1 +	6
		Scienza delle costruzioni 2 (PF) o	5
		Scienza delle costruzioni 2 (PP)	4
Tecnica delle costruzioni	12	Tecnica delle costruzioni 1 +	6
		Tecnica delle costruzioni 2 (PF) o	6
		Tecnica delle costruzioni 2 (PP) + COLLOQUIO	4
Idraulica	9	Idraulica 1 +	6
		Idraulica 2	4
Costruzioni idrauliche	12	Costruzioni idrauliche 1 +	6
		Costruzioni idrauliche 2 (PF) o	7
		Costruzioni idrauliche 2 (PP) + COLLOQUIO	4
Geotecnica	12	Geotecnica 1 +	6
		Geotecnica 2 (PF) o	7
		Geotecnica 2 (PP) + COLLOQUIO	4
Fondamenti di trasporti	6	Pianificazione dei trasporti	6
Costruzione di strade	6	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (PF)	7
		Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (PP)	6
Fisica tecnica	6	Fisica tecnica + COLLOQUIO	5
Architettura tecnica	6	Architettura tecnica + COLLOQUIO	5
Economia ed estimo civile (Insegnamento a Scelta)	6	Economia ed estimo civile + COLLOQUIO (Insegnamento a Scelta)	4

Nota

Alla certificazione PET (o equivalente) vengono attribuiti 3 CFU, anche se acquisita nel precedente ordinamento didattico.

Dal Vecchio Ordinamento.

A.A. 2008-2009, 2009-2010

NUOVO ORDINAMENTO DM 270	CFU	LAUREA (V.O.)	DIPLOMA (V.O.)
Algebra lineare e geometria	6	Geometria	Geometria e algebra
Analisi matematica 1	12	Analisi matematica 1	Analisi matematica 1 + Analisi matematica 2
Analisi matematica 2	12	Analisi matematica 2	
Chimica	6	Chimica	Chimica
Fisica	12	Fisica generale 1	Fisica generale 1
		Fisica generale 2	Fisica generale 2
Fondamenti di informatica	6	Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica IA
Scienza e tecnologia dei materiali	6	Scienza e tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali
Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	Disegno	Disegno
Geologia applicata	6	Geologia applicata	Geologia applicata
Topografia	6	Topografia	Topografia
Statica e meccanica del continuo	6	Meccanica razionale + COLLOQUIO	Meccanica razionale + COLLOQUIO
Scienza delle costruzioni	9	Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni + Teoria delle strutture
Tecnica delle costruzioni	12	Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE
Idraulica	9	Idraulica	Idraulica + COLLOQUIO
Costruzioni idrauliche	12	Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE
Geotecnica	12	Geotecnica	Fondamenti di Geotecnica + INTEGRAZIONE
Fondamenti di trasporti	6	Teoria dei sistemi di trasporto o Pianificazione dei trasporti	
Costruzione di strade	6	Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti	Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti
Fisica tecnica	6	Fisica tecnica	Sistemi energetici + COLLOQUIO
Architettura tecnica (Insegnamento a Scelta)	6	Architettura tecnica	Architettura tecnica
Economia ed estimo civile (Insegnamento a Scelta)	6	Economia ed estimo civile	

DALL'A.A. 2010-2011

NUOVO ORDINAMENTO DM 270	CFU	LAUREA (V.O.)	DIPLOMA (V.O.)
Algebra lineare e geometria	6	Geometria	Geometria e algebra
Analisi matematica 1	12	Analisi matematica 1	Analisi matematica 1 + Analisi matematica 2
Analisi matematica 2	12	Analisi matematica 2	
Chimica	6	Chimica	Chimica
Fisica	12	Fisica generale 1	Fisica generale 1
		Fisica generale 2	Fisica generale 2
Fondamenti di informatica	6	Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica IA
Scienza e tecnologia dei materiali	6	Scienza e tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali
Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	Disegno	Disegno
Geologia applicata	6	Geologia applicata	Geologia applicata
Topografia	6	Topografia	Topografia
Statica e meccanica del continuo	6	Meccanica razionale + COLLOQUIO	Meccanica razionale + COLLOQUIO
Scienza delle costruzioni	9	Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni + Teoria delle strutture
Tecnica delle costruzioni	12	Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni + INTEGRAZIONE
Idraulica	9	Idraulica	Idraulica + COLLOQUIO
Costruzioni idrauliche	12	Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE
Geotecnica	12	Geotecnica	Fondamenti di Geotecnica + INTEGRAZIONE
Fondamenti di trasporti	6	Teoria dei sistemi di trasporto o Pianificazione dei trasporti	
Costruzione di strade	6	Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti	Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti
Fisica tecnica	6	Fisica tecnica	Sistemi energetici + COLLOQUIO
Architettura tecnica	6	Architettura tecnica	Architettura tecnica
Economia ed estimo civile (Insegnamento a Scelta)	6	Economia ed estimo civile	

ART. 6 - Opzione per il passaggio dai vecchi ordinamenti didattici al nuovo ordinamento didattico.

1. Gli studenti già iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Civile dei precedenti ordinamenti, che intendano passare al Corso di Laurea in Ingegneria Civile previsto dal nuovo ordinamento didattico di cui al DM 270/04, devono presentare una formale richiesta al Consiglio.
2. La domanda intesa a ottenere il passaggio dal Corso di Laurea in Ingegneria Civile dei precedenti ordinamenti didattici al Corso di Laurea in Ingegneria Civile previsto dal nuovo ordinamento didattico, nel limite dei posti disponibili, deve essere compilata sul sito web dell'Area Didattica e presentata al Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Civile tra il 1° giugno e il 10 settembre. La delibera del Consiglio si avrà entro la data di inizio del primo semestre dell'anno di corso cui lo studente viene iscritto.
3. Alla dichiarazione di cui al comma precedente, gli studenti devono allegare una certificazione o autocertificazione attestante la data di superamento degli esami o delle prove di accertamento del profitto, e la votazione eventualmente riportata e il numero di crediti.
4. La tabella di conversione di ciascun insegnamento o altra attività formativa viene allegata al presente Regolamento (**Allegato B**), di cui costituisce parte integrante. Il Consiglio può richiedere colloqui integrativi di programmi per esami già superati.
5. Eventuali crediti in esubero nel passaggio al nuovo ordinamento potranno, in tutto o in parte, essere riconosciuti successivamente nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, sulla base di apposite delibere del Consiglio.

ART. 10 - Modalità dei passaggi al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e trasferimenti da altri Atenei.

1. La valutazione delle domande di passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile da altri corsi di studio all'interno dell'Ateneo, nonché i trasferimenti da altri Atenei, è di competenza del Consiglio, che delibera in merito al riconoscimento totale o parziale dei crediti acquisiti dallo studente ai fini della prosecuzione degli studi, sulla base della congruenza delle attività didattiche seguite con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea e della corrispondenza dei relativi carichi didattici, avendo verificato l'avvenuto accertamento del possesso dell'adeguata preparazione iniziale e la condizione dello studente rispetto a quanto specificato all'**Articolo 5** del presente Regolamento. Il Consiglio assicura il riconoscimento del maggior numero di crediti già maturati dallo studente, anche ricorrendo eventualmente a colloqui per la verifica delle conoscenze effettivamente possedute. Nel caso di corsi di studio appartenenti alla Classe 7, il riconoscimento dei crediti non può essere inferiore al 50% di quelli già maturati.
2. Alla domanda intesa a ottenere il passaggio da Corsi di studio dell'Università della Calabria o il nullaosta al trasferimento al Corso di Laurea in Ingegneria Civile da altro Ateneo, deve essere allegata certificazione o autocertificazione attestante l'anno di immatricolazione, la denominazione di ciascuna delle attività formative per le quali lo studente ha acquisito crediti, la data del superamento dei relativi esami o delle prove di accertamento del profitto, e la votazione eventualmente riportata. Coloro i quali richiedano il trasferimento da altra sede sono tenuti, inoltre, ad allegare i programmi di ciascuna attività formativa.
3. La domanda intesa a ottenere il passaggio da Corsi di studio dell'Università della Calabria o il nullaosta al trasferimento al Corso di Laurea in Ingegneria Civile da altro Ateneo, nel limite dei posti disponibili, deve essere compilata sul sito web dell'Area Didattica e presentata al Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Civile tra il 1° giugno e il 10 settembre. La delibera del Consiglio si avrà entro la data di inizio del primo semestre dell'anno di corso cui lo studente chiede di passare o di trasferirsi.
4. Il passaggio da Corsi di Laurea della Facoltà di Ingegneria al Corso di Laurea in Ingegneria Civile di studenti iscritti al primo anno, nel limite dei posti dichiarati disponibili dall'Area Didattica a seguito delle procedure di immatricolazione, è consentito anche anteriormente al 1° giugno. La richiesta di passaggio deve essere presentata tra il 1° gennaio e 28 febbraio e, se accolta, ha effetto dalla data di inizio del semestre immediatamente successivo alla data della delibera del Consiglio.
5. A decorrere dalla data di presentazione dell'istanza di passaggio e fino alla effettiva iscrizione al nuovo corso, lo studente non può sostenere alcun esame ovvero compiere alcun ulteriore atto di carriera.

ART. 11 - Iscrizione ad anni successivi al primo di studenti già in possesso di un titolo di studio universitario.

1. Chiunque sia in possesso di un titolo di studio universitario può chiedere l'iscrizione a un anno successivo al primo del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e il riconoscimento di tutta o di parte dell'attività formativa completata per l'acquisizione del titolo di studio posseduto.
2. Alla domanda deve essere allegata certificazione o autocertificazione attestante il titolo di studio universitario posseduto, l'anno di immatricolazione e di conseguimento del titolo, la denominazione di

ciascuna delle attività formative per le quali lo studente ha acquisito crediti di cui chiede il riconoscimento, la data del superamento dei relativi esami o delle prove di accertamento del profitto, e la votazione eventualmente riportata. Coloro i quali abbiano conseguito il titolo presso altra Università sono tenuti, inoltre, ad allegare i programmi di ciascuna attività formativa.

3. La domanda di cui al comma precedente, deve essere compilata sul sito web dell'Area Didattica e presentata al Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Civile tra il 1° giugno e il 10 settembre. La deliberazione da parte del Consiglio si avrà entro la data di inizio del primo semestre del Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'anno accademico immediatamente successivo.

4. Il Consiglio delibera, nel limite dei posti disponibili, circa l'accoglimento della domanda e, in caso positivo, determina l'anno di corso al quale lo studente viene iscritto, individua gli insegnamenti e le attività formative riconoscibili ai fini della prosecuzione degli studi. Compete altresì al Consiglio la valutazione dell'adeguata preparazione iniziale di cui all'**Articolo 5** del presente Regolamento.