



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE
L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: PROF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

VERBALE

Seduta del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio di Ingegneria Civile ed Edile 19 Gennaio 2016

Il giorno **19 Gennaio 2016 alle ore 10:00** presso l'Aula Convegni a piano terra del DICAM, a seguito di regolare convocazione si è riunito il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale precedente;
3. Presentazione, discussione ed approvazione dei Rapporti di Riesame Ciclico 2016;
4. Offerta Formativa 2016/2017 - modifiche di ordinamento;
5. Nomina Commissioni AQ e CPDS;
6. Ratifica provvedimenti urgenti del Coordinatore;
7. Regolamento prova finale Laurea di primo livello: coorte 2016-17;
8. Pratiche studenti;
9. Varie ed eventuali.

Alle ore 10:10 risultano presenti i seguenti:

	Cognome Nome	P	A.G	A.I.
	Docenti			
1	Alaimo Giuseppe			X
2	Borino Guido	X		
3	Campione Giuseppe		X	
4	Campisi Tiziana	X		
5	Candela Angela			X
6	Cannarozzo Marcella		X	
7	Cavaleri Liborio		X	
8	Celauro Clara	X		
9	Ciuna Marina			X
10	Colajanni Piero		X	
11	Costanzo Silvia			X
12	Dardanelli Gino			X
13	Di Mino Gaetano Maria	X		
14	Ercoli Laura	X		
15	Ferreri Giovanni Battista	X		
16	Fileccia Scimemi Giuseppe	X		
17	Fiore Vincenzo	X		
18	Gargano Francesco		X	
19	Giaconia Carlo			X
20	Giuffrè Orazio	X		
21	Granà Anna	X		
22	Inzerillo Laura	X		
	Docenti a CONTRATTO			
1	Arici Marcello			X
2	Mangione Alfonso			X
	STUDENTI			
1	Ben Said Mohamed Amin	X		
2	Bonvissuto Chiara			X
3	Catuara Davide			X
4	Enriquez Gabriele (LM)			X
5	Gravetti Giovanni	X		

	Cognome Nome	P	A.G	A.I.
23	La Gennusa Maria	X		
24	La Mendola Lidia	X		
25	Malandrino Giuseppe			X
26	Mannina Giorgio			X
27	Mazzola Rosario			X
28	Migliore Marco	X		
29	Nasello Carmelo	X		
30	Parrinello Francesco	X		
31	Pennisi Silvia	X		
32	Pirrotta Antonina	X		
33	Salvo Giuseppe	X		
34	Santamaria Monica		X	
35	Simonotti Marco			X
36	Tornatore Elisabetta		X	
37	Trombino Giuseppe	X		
38	Tucciarelli Tullio		X	
39	Tulone Francesco			X
40	Valenti Davide		X	
41	Valore Calogero	X		
42	Vinci Calogero	X		
43	Vinci Ignazio Marcello			X
44	Zicarelli Maurizio		X	
3	Staglianò Paola Lea			X
6	Marinetti Giacomo	X		
7	Piccione Calogero	X		
8	Zambito Salvatore			X
9	Spatafora Pietro Nicolò	X		

Assume la presidenza il Coordinatore prof. Guido Borino e svolge la funzione di segretario verbalizzante il Prof. Marco Migliore. Constatato che il numero di presenze consente un regolare svolgimento della seduta e la piena legittimità delle delibere.



1. Comunicazioni

- Il Presidente comunica che con Email del 22.12.2015 è pervenuta la nota 87391 del 22.12.2015 da parte della Prof. Laura Auteri (Pro Rettore alla Didattica) nella quale vengono ricordate alcune regole relative alle modifiche di piano di studio. In particolare si evidenzia che il piano di studio dello studente *“una volta approvato, non dovrebbe essere modificato se non in casi particolari”*. Viene inoltre richiamato che sebbene il Regolamento Didattico di Ateneo faccia esplicito riferimento ai Piani di Studi Individuali (Art. 6, 4 C), *“questi devono comunque rispondere ai vincoli che pongono l’ANVUR e Ministero, e le possibilità di variare insiste prevalentemente sull’inserimento delle materie a scelta libera e sulla scelta fra le materie opzionali..”* inoltre *“il piano di studi non può essere modificato quando lo studente diventi fuori corso”*. Infine *“... a partire dall’A.A: 2015-16 non si potranno dunque accettare delibere [dei CdS] di modifica del piano di studi che prevedano sostituzioni di discipline caratterizzanti o di base.*

Il Presidente, osserva che il CICS, ha raramente ha deliberato modifiche di piano di studi per materie caratterizzanti o di base, e sempre su motivata causa e senza violare i limiti del RAD. Le cause più frequenti sono insegnamenti spostati dalla Laurea Triennale alla Magistrale che potrebbero risultare già sostenute dagli studenti, o insegnamenti di ordinamenti ad esaurimento relativi a manifesti soppressi da molti anni per i quali può risultare vantaggioso effettuare delle ponderate modifiche. Pertanto, se in termini generali la posizione del Pro Rettore alla Didattica è condivisibile, occorrerebbe disporre di una certa elasticità per casi specifici.

- Il Presidente informa che con Email da parte della Sig.ra M. Di Martino (Segreteria Organizzativa della Scuola Politecnica) è stato comunicato l’elenco dei nuovi rappresentanti degli Studenti eletti nel CICS in Ingegneria Civile ed Edile (L-7, L-23, LM-23), per il biennio 2015-16 / 2016-17. I rappresentanti son complessivamente 9 di cui 2 per LM e 7 per la Laurea Triennale. Il presidente dopo avere letto i nominativi dei rappresentanti

Cognome e nome	Matricola
Catuara Davide	0613706
Gravetti Giovanni	0601164
Zambito Salvatore	0606488
Enriquez Gabriele (LM)	0636896
Ben Said Mohamed Amin	0640685
Saccaro Alessandro	0632907
Bonvissuto Chiara	0640020
Piccionello Calogero	0643494
Marinetti Giacomo (LM)	0636268

Il Presidente infine, a nome dell’ CICS, formula un caloroso benvenuto ed un augurio di un proficuo lavoro e di una efficace collaborazione nell’interesse degli studenti del Corso.

2. Approvazione verbali precedenti

Il Presidente mette a disposizione dei Consiglieri il verbale del 09/12/2015, che viene approvato dall’assemblea.

3. Presentazione, discussione ed approvazione dei Rapporti di Riesame Ciclico 2016;

Il Presidente illustra il lavoro svolto dai gruppo di lavoro AQ che si è svolto il 18.01.2015, sia per il Corso Interclasse di Laurea in Ingegneria Civile ed Edile (classi L-7 ed L-23) che per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23).

I gruppo di lavoro AQ hanno proceduto alla redazione dei Rapporti Ciclico di Riesame sulla base della relazioni annuali approvate dalla Commissione Paritetica docenti-studenti della Scuola Politecnica e dei rapporti di riesame che sono stati elaborati annualmente dalla Commissione per la Gestione dell’Assicurazione della Qualità del CICS.



Con riferimento alla Laurea Triennale i punti di maggiore criticità emersi sono: la struttura di corso Interclasse che pone qualche difficoltà di orientamento degli studenti, le difficoltà in ingresso e i tempi di percorrenza per il conseguimento della Laurea.

Con riferimento alla Laurea Magistrale i punti di maggiore criticità appaiono essere: l'ingresso degli studenti, la incompleta analisi relativa agli incontri con le parti sociali e in prospettiva il numero degli studenti.

Per entrambi i corsi si evidenzia sullo sfondo la crisi nazionale che in questi anni ha investito il paese con specifiche ripercussioni sulla Ingegneria Civile con particolari effetti sul Sud Italia e sulla Sicilia.

Il Coordinatore, infine ha illustrato in dettaglio le due relazioni e le azioni correttive in esse contenute. Dopo ampia discussione sull'analisi della situazione emersa dai dati disponibili, sui problemi descritti nella relazione, sugli obiettivi e sulle azioni correttive proposte, il Consiglio ha approvato all'unanimità e seduta stante i due Rapporti Ciclici del Riesame.

4. Offerta Formativa 2016/2017 - modifiche di ordinamento;

Il Presidente informa che la data ultima per effettuare modifiche di RAD è stata fissata al 20.01.2016.

-Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Civile ed Edile (Classi L-7 e L-23)

- a) A causa della modifica delle procedure di conseguimento del Titolo imposta dal S.A. per le Lauree Triennali, nota da parte della Prof. Serio del 30.10.2015 che aveva per oggetto "Nuove linee guida sulla prova finale di corsi di laurea (L) dell'Offerta formativa dell'Ateneo - e modifiche nella SUA CdS AA 2016/17" (di cui al successivo punto 7.) si richiede una correzione di alcuni quadri della Scheda SUA_CdS con particolare riferimento alle informazioni di RAD.

Il Quadro A5.a (RaD) "Caratteristiche della Prova finale" viene modificato come segue:

Per conseguire la Laurea lo/a Studente/ssa deve aver acquisito 180 crediti formativi compresi quelli relativi alla prova finale.

La prova finale ha l'obiettivo di verificare il livello di maturità e la capacità critica del laureando, con riferimento agli apprendimenti e alle conoscenze acquisite, a completamento delle attività previste dall'ordinamento didattico.

La prova finale consiste in una prova orale secondo modalità definite dal regolamento sulla prova finale del corso di laurea per ogni anno accademico nel rispetto ed in coerenza della tempistica, delle prescrizioni ministeriali e delle inerenti linee guida di Ateneo.

Nel successivo Quadro A5.b, che non facendo parte del RaD, può essere modificato ogni anno, si inserisce il Nuovo regolamento che sarà deliberato a successivo punto 7 della presente seduta.

- b) Il Presidente inoltre informa che sono state significativamente modificate le procedure informatiche con le quali si inseriscono gli ordinamenti didattici per i corsi Interclasse, pertanto inevitabilmente varieranno gli intervalli di CFU per ciascuna attività didattica (di base, caratterizzante e affini).

Inoltre a seguito di discussioni su possibili modifiche di manifesto si è ritenuto opportuno inserire fra i SSD di attività affine ed integrativa anche il SSD ICAR/04. Nella sezione RaD, AMMINISTRAZIONE - SEZIONE F- Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini si introduce quanto segue:

L'insieme dei settori inseriti completano, dunque, la formazione dell'ingegnere civile ed edile, garantendo - qualunque sia l'offerta formativa proposta - i 18 CFU minimi previsti per i settori affini per ciascuna delle classi considerate (L7 & L23), adoperando eventualmente il settore ICAR/04 come affine per la classe L23. Il regolamento didattico del corso di studio e l'offerta formativa saranno comunque tali da consentire agli studenti che lo vogliano di seguire percorsi formativi nei quali sia presente un'adeguata quantità di crediti in settori affini e integrativi che non siano già caratterizzanti.

-Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classi LM-23)

Nessuna modifica si RaD viene proposta.

Il Consiglio alla unanimità e seduta stante approva le modifiche proposte del Presidente.



5. Nomina Commissioni AQ e CPDS;

Il Presidente comunica che con l'entrata nel consiglio di nuovi rappresentanti occorre modificare la componente studentesca per quanto riguarda gli organi CPDS e Commissioni Assicurazioni Qualità dei CdS. Per quanto invece riguarda la componente docenti nella CPDS il regolamento prevede che i componenti rimangano in carica per 3 anni e pertanto si procederà alla loro sostituzione il prossimo anno. Per quanto invece riguarda le Commissioni AQ si segnala la richiesta di sostituzione da parte del Prof. Giuseppe Campione che dovrà essere sostituito.

Seguendo le procedure previste per le formazioni delle Commissioni per l'A.A. 2015-16 il Presidente propone:

- Componenti Commissione AQ del CdS in Ingegneria Civile ed Edile (Interclasse L-7/L-23):
 - o Orazio Giuffrè;
 - o Giovanbattista Ferreri;
 - o Guido Borino (Coordinatore del CICS);
 - o Marina Citrano (Amministrativo)
 - o Calogero Piccionello (Componente Studenti)
- Componenti Commissione AQ del CdSM in Ingegneria Civile (Classe LM-23)
 - o Anna Grana'
 - o Francesco Parrinello
 - o Guido Borino (Coordinatore del CICS)
 - o Marina Citrano (Amministrativo)
 - o Giacomo Marinetti (Componente Studenti)
- Componenti Commissione CPDS Scuola Politecnica per il CdS in Ingegneria Civile ed Edile (Interclasse L-7/L-23):
 - o Giuseppe Salvo (Componente Docenti)
 - o Giovanni Gravetti (Componente Studenti)
- Componenti Commissione CPDS Scuola Politecnica per il CdS Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23):
 - o Tullio Tucciarelli (Componente Docenti)
 - o Gabriele Enriquez (Componente Studenti)

Il Consiglio alla unanimità approva la proposta del Presidente.

6. Ratifica provvedimenti urgenti del Coordinatore;

Il Presidente informa che nessun provvedimento urgente nella forma di Decreto di urgenza è stato emanato nel periodo che va dall'ultimo CICS a tutt'oggi.

7. Regolamento prova finale Laurea di primo livello: coorte 2016-17;

Il Presidente informa che il 30.10.2015 era pervenuta una nota da parte della Prof. Serio che aveva per oggetto "Nuove linee guida sulla prova finale di corsi di laurea (L) dell'Offerta formativa dell'Ateneo - e modifiche nella SUA CdS AA 2016/17". Successivamente il 5.01.2016 è pervenuta una Email da parte della Dott.sa E. Donato una comunicazione della Prof. Auteri che torna ad inviare le Linee Guida con alcune lievi modifiche, così come approvato dal SA del 15/16.12.2015 e emanato con DR 3688-2015.

Nello specifico, si chiede al CdS di formulare un nuovo Regolamento Prova Finale di Laurea conforme al Format trasmesso, che sostanzialmente abolisce l'elaborato finale sostituendolo con un esame finale da sostenere da parte dello studente alla fine del suo percorso.

Il Presidente proietta e descrive il Format approvato dal S.A.



Al termine della presentazione si apre una discussione, nella quale viene deciso di optare per un esame orale e di effettuare lievi modifiche a Format deliberato dal SA.

Il Presidente propone la approvazione del Nuovo Regolamento Prova Finale, che entrerà in vigore a partire dalla sessione estiva dell'A.A. 2018/2019 per gli immatricolati/iscritti al primo anno nell'A.A. 2016/2017.

Il Consiglio alla unanimità e seduta stante approva la proposta del Presidente.

Copia del Regolamento approvato viene allegata al presente verbale (Allegato 1)

8. Pratiche studenti

8.1. Pratiche ERASMUS

Lo studente TORNATORE Dario matr. 0602492, visiting student presso la UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (ES), per l'A.A. 2014/2015, chiede la convalida degli esami sostenuti e l'attribuzione delle relative votazioni.

Esaminata la documentazione prodotta il Consiglio convalida gli esami sostenuti con le votazioni riportate nella tabella seguente.

Insegnamento presso Università Straniera	ECTS	GRADES ECTS
Hormigón Estructural	6	5.9(D)
Construcción de Estructuras de Acero	3	5(E)
Topografia I	6	5 (E)
Geotecnia Y Mecánica del Suelo	3	7(B)
Ingeniería Geotecnica en Obras de Construcciones Civiles e Hidrología	6	7 (B)
Legislazione Aplicada al Proceso Edif. Y Gest. Ambiental	6	5 (E)
Insegnamento del piano di studi dello studente	CFU	VOTO
07189 - Tecnica delle Costruzioni	9	20
07626 - Topografia	6	18
03699 - Geotecnica	9	27
11021 - Attiv. Form. A Scelta	6	18
SOMMA CREDITI	30	

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

8.2. Assegnazione Tesi ed Elaborati Finali

STUDENTE	Matricola	TITOLO O ARGOMENTO TESI	RELATORE	Sessione di Laurea Prevista
Contino Calogero	0555099	Confronto dei costi di utilizzo del servizio di car-sharing a Palermo e in altre città di Italia e d'Europa.	Prof. G. Salvo	Marzo 2016
Clemente Gerlando	0589534	Costellazioni satellitari GNSS emergenti	Prof. G. Dardanelli	Marzo 2016



De Rosa Salvatore	0623647	Dimensionamento idraulico di una rete idrica nella zona Engab in Camerun	Prof. C. Nasello	Marzo 2016
Cuucco Vincenzo	0575905	Dimensionamento delle opere di presidio idraulico nelle costruzioni stradali	Prof. M. Cannarozzo	Marzo 2016

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

8.3. Ratifica attività ex Art.10 e riconoscimento CFU

Seminario: No Smog mobility promosso e organizzato in un ambito multi-Classe, dall'Università di Palermo, dalla Scuola Politecnica e dal Museo Storico dei Motori e dei Meccanismi. Il seminario si è svolto il 9 Ottobre 2015 dalle ore 9:00 alle ore 18:00. Il Docente referente era il Presidente della Scuola Prof. Fabrizio Micari. Il seminario era altresì promosso dall'associazione studentesca Vivere Ingegneria. Il Presidente, preso atto della comunicazione dell'attuale Presidente della Scuola Politecnica del 19.01.2016, richiede la ratifica dell'accreditamento del Seminario assegnando 1 CFU. Inoltre, vista la certificazione prodotta dal prof. Maurizio Carta che attesta l'idoneità conseguita dagli studenti sotto elencati:

Cognome	Nome	Matricola
Mingoia	Aurelio	0627488
Rizzitello	Roberta	0526237
Scaffidi Abbate	Antonino	0610837
Ben Said	Mohamed Amin	0640685
Di Maio	Dario	0615454
Tornatore	Dario	0602492
Castello	Alessia	0601696

Richiede al Consiglio riconosce agli studenti 1 CFU come altra attività ex art. 10.

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

Richiesta dello studente Venanzio Guarino, inerente il riconoscimento di crediti relativi ad un corso di AUTOCAD frequentato presso una struttura esterna all'Università. Il Presidente propone parere non favorevole in quanto non è stata richiesta preventivamente l'autorizzazione alla frequenza di un corso erogato da una struttura esterna all'Università.

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante la proposta del Presidente

9. Varie ed eventuali

Non vi sono argomenti in discussione al punto.

Alle ore 13.30, avendo esaurito i punti in discussione all' o.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta del Consiglio.

Il segretario verbalizzante

Prof. Marco Migliore

Il Presidente

Prof. Guido Borino



Allegato 1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE
L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

REGOLAMENTO PROVA FINALE DI LAUREA **Laurea Interclasse in Ingegneria Civile ed Edile (Classi L-7 / L-23)** (Approvato nella seduta del CICS di Ingegneria Civile ed Edile del 19.01.2016)

1. Modalità di svolgimento della prova finale di Laurea

Ai sensi dell'art. 29, comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo, lo studente per il conseguimento della Laurea deve sostenere una prova finale.

La prova finale ha l'obiettivo di accertare sia il livello conseguito dallo studente nel completamento delle conoscenze di base e caratterizzanti il corso di laurea e nella loro integrazione.

La prova finale del Corso di Laurea di Ingegneria Civile ed Edile (di seguito chiamato Corso di Laurea) consiste in una prova orale secondo modalità definite nel successivo articolo 4.

Ai sensi dell'art. 22 e dell' art. 29 del Regolamento Didattico di Ateneo, il Corso di Studio definisce il calendario delle prove finali, d'intesa con il Presidente della Scuola Politecnica all'interno dei periodi stabiliti dal calendario didattico di ateneo, e stabiliscono almeno le tre seguenti sessioni di Laurea con un solo appello per ciascuna di esse:

- 1) Estiva (giugno/luglio);
- 2) Autunnale (settembre/ottobre);
- 3) Straordinaria (febbraio/marzo).

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve avere acquisito, almeno 20 giorni lavorativi prima della data fissata per la sessione di Laurea, tutti i crediti formativi previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Studio con l'eccezione dei CFU assegnati alla prova finale che vengono acquisiti all'atto della prova.

2. Modalità di accesso alla prova finale

Per la partecipazione alla prova finale lo studente deve presentare, almeno 60 giorni prima della data fissata per l'inizio della sessione di laurea, apposita domanda presso la segreteria didattica della Scuola.

3. Commissione Prova Finale

La commissione esaminatrice è nominata dal Coordinatore del Corso di studio interessato, ed è composta da tre componenti effettivi nominati tra Professori e Ricercatori.

Qualora il numero di studenti iscritti all'appello di prova finale sia particolarmente elevato, il Coordinatore può provvedere alla nomina di più commissioni per lo stesso appello.



continua Allegato 1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE
L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

Il provvedimento di nomina della Commissione dovrà prevedere oltre ai componenti effettivi anche un componente supplente per ogni commissione.

4. Caratteristiche della prova finale

La prova finale consiste in una **breve presentazione dello studente seguita da un colloquio con la commissione**.

Il tema della presentazione e di successiva discussione del colloquio è scelto dallo studente da una lista di argomenti predisposta dal Corso di Studi con propria delibera e pubblicata a inizio A.A. sul sito web del corso stesso. Basandosi sulla bibliografia indicata, nel corso del colloquio lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di analizzare, approfondire e rielaborare in modo critico l'argomento proposto oltre ad essere capace di comunicare in modo efficace e professionale.

La prova finale si svolgerà secondo calendario didattico della Scuola e comunque successivamente all'ultimo appello di esami di profitto utile per i laureandi.

L'iscrizione alla prova finale avviene con le stesse modalità seguite per gli altri esami di Profitto.

Il voto della prova finale è espresso in trentesimi con eventuale lode e la verbalizzazione avviene con le stesse modalità seguite per gli altri esami di Profitto.

In caso di mancato superamento dell'esame, lo studente può ripetere la prova per ottenere i CFU necessari per il conseguimento del titolo.

5. Conferimento del Titolo

Lo studente che ha superato la prova finale inoltra subito domanda di conferimento del titolo di laurea contestualmente alla Segreteria Didattica della Scuola di pertinenza e alla Segreteria Studenti.

Operate le verifiche amministrative previste per il conferimento del titolo, lo studente viene iscritto d'ufficio nelle liste di proclamazione secondo il calendario definito dalla Scuola.

La comunicazione della votazione di laurea e il conferimento del titolo avvengono in seduta pubblica contestualmente alle proclamazioni previste per le sessioni ordinarie di laurea.

6. Determinazione del voto di Laurea

Il punteggio finale del voto di laurea sarà calcolato nel modo seguente:

1. media pesata dei voti in trentesimi conseguiti negli esami (compreso l'esame di Prova Finale), con peso i CFU assegnati all'insegnamento.
 - a. Dovranno essere considerati anche i voti in trentesimi conseguiti in discipline eventualmente inserite in esubero, rispetto a quelle previste dal piano di studi della studente, nella forma di "corsi liberi".
 - b. Nel calcolo della media pesata possono essere esclusi i voti di discipline non caratterizzanti fino ad un massimo di 18 CFU.
2. La media pesata dei voti in trentesimi viene poi espressa in centodecimi (dividendo per tre e moltiplicando per undici).
3. Alla media espressa in centodecimi verranno poi aggiunti:



continua Allegato 1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE
L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

- un punteggio massimo di 3 punti in funzione del numero delle lodi conseguite dallo studente e nella misura di 0.5 punti per ciascuna lode.
- un ulteriore punto al laureando che abbia maturato esperienze all'estero nell'ambito dei programmi comunitari (Erasmus, Socrates, ecc.) o nella veste di *visiting student*, a condizione che lo studente abbia conseguito nell'ambito dei suddetti programmi almeno 15 CFU, o nel caso in cui abbia conseguito attestati e/o diplomi di frequenza presso istituzioni straniere riconosciute dalla Struttura didattica competente, o nell'ambito delle attività previste dal regolamento del tirocinio pratico applicativo della Struttura didattica competente;
- due ulteriori punti al laureando che abbia completato i suoi studi nella durata legale del corso di laurea (entro la sessione straordinaria del terzo anno di corso);
- un punteggio aggiuntivo dovuto al profitto negli studi secondo la seguente tabella:

Punti	Media
6	≥ 28
5	≥ 27
4	≥ 26
3	≥ 24
2	≥ 22
0	< 22

Il voto finale, risultante dai conteggi, verrà arrotondato all'intero più vicino (ad es. 102,5 pari a 103 e 102,49 pari a 102).

La lode è assegnata qualora lo studente riporti un punteggio uguale o superiore a 110 e abbia ottenuto nella carriera un numero minimo di lodi pari a :

Voto	Numero minimo di lodi necessarie
110	3
111	2
112	1
≥ 113	0

7. Norme transitorie

Il presente Regolamento si applica ai Corsi di studio interclasse in Ingegneria Civile ed Edile (Codice 2022-Classe L-7 e Codice 2023-Classe L-23). L'entrata in vigore delle modalità della prova finale descritte nel presente regolamento avverrà a partire dalla sessione estiva dell'A.A. 2018/2019 per gli immatricolati/iscritti al primo anno nell'A.A. 2016/2017.

Il presente regolamento non si applica ai corsi di studio disattivati (Codice 2088-Classe L-7; Codice 072-Classe 8; Codice 101-Classe 8 Nettuno; Cod. 323, DR4/91; Codice 314 V.O.).