



---

## CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE

**Verbale n. 6**

**Seduta del 10 ottobre 2018**

Il giorno dieci del mese di ottobre dell'anno duemila diciotto alle ore 15.00 si è riunito, presso la Sala Riunioni (G2, II piano) della Scuola di Ingegneria e a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 1883/II/14/SI/SD, del cinque ottobre 2018, il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (nel seguito anche brevemente indicato come CCS-ICA) per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione Verbali riunioni precedenti
- 3) Rapporti con le Commissioni Didattica e Paritetica
- 4) Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio: offerta didattica a.a. 2019-2020 e a.a. 2020-2021
- 5) Tirocini e Pratiche Studenti
- 6) Provvedimenti relativi a studenti stranieri
- 7) Varie ed eventuali

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Vito TELESCA (Coordinatore)	PRESENTE
prof.ssa. Elisabetta BARLETTA	ASSENTE
prof. Donatello CARDONE	ASSENTE
prof. Maurizio DIOMEDI	PRESENTE
prof. Benedetto MANGANELLI	PRESENTE
prof. Salvatore MASI	PRESENTE
prof. Beniamino MURGANTE	PRESENTE
prof. Giuseppe OLIVETO	ASSENTE
prof. Umberto PETRUCCELLI	PRESENTE
prof. Felice C. PONZO	PRESENTE
prof. Roberto VASSALLO	PRESENTE
dott.ssa Donatella CANIANI	PRESENTE
dott.ssa Filomena CANORA	PRESENTE
dott. Francesco MARINO	PRESENTE
dott.ssa Domenica MIRAUDA	PRESENTE
dott. Saverio OLITA	PRESENTE
dott. Antonio TELESCA	ASSENTE



---

sig.na Cristina GUGLIELMI - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE
sig.na Cristina LEOCE - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Stefano SAVALLI - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE

Presiede la seduta il prof. Vito Telesca in qualità di Coordinatore del CCS-ICA.  
Assume le funzioni di Segretario Verbalizzante la Dott.ssa Filomena Canora.  
Constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

## **1. Comunicazioni**

- a) Il Coordinatore porge il benvenuto ai due nuovi componenti del Consiglio CCS-ICA, nominati durante la seduta n.9 del Consiglio della Scuola di Ingegneria del giorno 19 settembre 2018 la Dott.ssa Donatella Caniani e il Dott. Francesco Marino.
- b) Il Coordinatore comunica ai presenti che il giorno 17 ottobre dalle ore 10.30 nell'aula Newton della Scuola di Ingegneria si terrà il Workshop "Il curriculum e il colloquio di lavoro", tenuto da Shell Inventa Giovani. Il Coordinatore invita i componenti a partecipare e suggerisce di sollecitare la partecipazione degli studenti iscritti ai corsi di laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale.
- c) Il Coordinatore comunica di aver ricevuto dal Direttore della Scuola di Ingegneria una richiesta da Total E&P Italia di possibilità di inserire nell'organico un/a giovane laureato/a per ricoprire la posizione di Ingegnere di Giacimento, presso la sede di Guardia Perticara o Corleto Perticara. Il Coordinatore chiede di estendere la comunicazione a chi possa essere interessato, coinvolgendo, in particolare, i rappresentanti degli studenti. Il Consiglio ne prende visione, sottolineando che il profilo richiesto non corrisponde ai contenuti dell'Ingegneria Civile e Ambientale con i quali gli studenti vengono formati presso la Scuola di Ingegneria dell'Università della Basilicata.
- d) Il Coordinatore comunica di aver ricevuto dal responsabile del Settore Assicurazione Qualità l'email relativa ai compilatori abilitati alla scheda SUA-CdS 2019, secondo le indicazioni forniti dalla Scuola, e propone la nomina di altri tre componenti del Consiglio da affiancare agli attuali abilitati alla compilazione della Scheda SUA, così da poterli inserire in futuro. Il Consiglio, propone la dott.ssa Donatella Caniani per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7), il dott. Francesco Marino per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23), la dott.ssa Domenica Mirauda per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Ambiente e Territorio (LM-35).
- e) Il Coordinatore riferisce al Consiglio che il 4 ottobre 2018 si è tenuta una riunione con i Coordinatori dei Consigli dei corsi di Studio della Scuola di Ingegneria, nella quale è stata definita l'attuazione del Regolamento delle Tesi di Laurea a partire dal mese di giugno 2019. Il Consiglio ne prende atto. In merito al monitoraggio delle tesi di laurea, il Coordinatore invita il Consiglio ad esprimersi su eventuali proposte da attuare nel breve e medio periodo. Il Consiglio unanime condivide il pensiero del Coordinatore e tale discussione verrà ripresa nel successivo punto 3.



## **2. Approvazione Verbali riunioni precedenti**

Il Consiglio unanime approva i verbali n. 4 del 10/07/2018 e il n. 5 del 05/09/2018.

## **3. Rapporti con le Commissioni Didattica e Paritetica**

Riprendendo la discussione iniziata nelle Comunicazioni in merito al monitoraggio delle tesi di laurea, il Coordinatore, propone che venga attuato un monitoraggio in relazione alla distribuzione delle richieste delle tesi tra i vari insegnamenti e dell'effettiva durata, che sarà analizzato dalla Commissione Didattica. Il Coordinatore, dopo animata e costruttiva discussione, pone in approvazione le azioni indicate dal Consiglio da effettuare nel breve e nel medio periodo, e cioè, una modifica al sistema ESSE3 capace di comunicare al docente via email l'avvenuta presentazione della richiesta di tesi da parte degli studenti e la redazione di un database in cui siano contemplate tutte le informazioni sopra esposte. Nelle more dell'attuazione di tali attività, la Segreteria Studenti comunica direttamente alla Commissione Didattica e/o al Settore Didattica della Scuola di Ingegneria, di volta in volta, anche in modo informale, l'avvenuta richiesta di tesi da parte di ogni studente. Il Consiglio unanime approva tutte le proposte del Coordinatore e indica la Commissione Didattica come naturale organismo deputato alla raccolta e all'analisi dei dati sul monitoraggio delle tesi di laurea.

## **4. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio**

Il Coordinatore comunica i dati relativi alle immatricolazioni per l'anno 2018/19 ai Corsi di laurea di Ingegneria Civile e Ambientale, alla data del 1° ottobre. Tali dati sono sostanzialmente costanti rispetto a quelli relativi all'anno precedente, e se da un lato si possono ritenere in linea con una flessione generale delle immatricolazioni a livello nazionale ai Corsi di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, si attestano però su un trend moderatamente negativo per la Scuola di Ingegneria che si sta verificando ormai da qualche anno.

Sulla base di ciò il Coordinatore esprime la necessità di rivedere i percorsi di studio e l'ottimizzazione degli stessi al fine di incrementarne l'attrattività.

A tal proposito, il Coordinatore comunica che in relazione alla Delibera del CCS-ICA di maggio 2018 relativa all'inserimento dell'insegnamento di Inglese di 3 CFU per il conseguimento del livello B2 occorre modificare il percorso formativo dei diversi Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, procedendo eventualmente con l'accorpamento di due insegnamenti, per permettere tale inserimento.

Inoltre, per l'anno accademico 2019/2020 propone di unificare i curricula IRINA A e B, sperimentando un percorso formativo costituito dagli insegnamenti attualmente in comune e da un paniere di insegnamenti numerosi per un totale di 30 CFU. Ovviamente anche in questa fase si potrà procedere all'ottimizzazione del percorso formativo, pur rimanendo all'interno delle "forchette" contenute nel RAD. Il Consiglio unanime condivide la proposta del coordinatore e si impegna per la formulazione di modifiche da apportare ai suddetti curricula.

Per l'anno accademico 2020/2021, propone invece di apportare una modifica al RAD, mediante una ristrutturazione del percorso relativo al Corso di Laurea Magistrale per l'Ambiente e il Territorio, IRINA in particolare, che appare limitato per numerosità degli iscritti, apportando variazioni al piano di studi con la definizione di un curriculum, che preveda anche l'inserimento di insegnamenti relativi alla sicurezza (ambientale, del lavoro, informatica, etc.).

Sulla base dei dati e delle criticità emerse nel dibattito, il Coordinatore, rende inoltre nota al Consiglio l'opportunità di valutare e definire l'attivazione di un Corso di Laurea Professionalizzante afferente alla Scuola di Ingegneria, per l'Offerta Formativa dell'Anno Accademico 2019/2020, al fine di avviare le procedure per ottenere l'accreditamento del predetto corso di studio nella classe di laurea L23 – Scienze e Tecniche dell'Edilizia o L7 – Ingegneria Civile e Ambientale.



Il Coordinatore illustra le peculiarità di tale tipologia di corsi di studio. In particolare, secondo quanto prescritto dal D.M. n. 987 del 12/12/2016, al fine di facilitare l'istituzione di corsi di studio direttamente riconducibili alle esigenze del mercato del lavoro, ciascun Ateneo può proporre al massimo un corso di Laurea per anno accademico, esclusivamente con modalità di erogazione convenzionale, caratterizzato da un percorso formativo teorico, di laboratorio e applicato in stretta collaborazione con il mondo del lavoro, nel rispetto dei seguenti criteri:

- a. il progetto formativo è sviluppato mediante convenzioni con imprese qualificate, ovvero loro associazioni o ordini professionali che assicurano la realizzazione di almeno 50 CFU e non più di 60 CFU in attività di tirocinio curriculare, anche con riferimento ad attività di base e caratterizzanti;
- b. i corsi di studio prevedono la programmazione degli accessi a livello locale ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 264 del 2 agosto 1999, entro il limite massimo di 50 studenti e la presenza di un adeguato numero di tutor delle aziende coinvolte nel processo formativo;
- c. al termine del primo ciclo della sperimentazione, l'indicatore di valutazione periodica relativo agli sbocchi occupazionali entro un anno dal conseguimento del titolo di studio deve essere almeno pari all'80%. Il rispetto di tale soglia è condizione necessaria al fine dell'accreditamento periodico del Corso stesso dall'a.a. 2021/2022 nonché al fine dell'accreditamento iniziale di altri Corsi con le medesime caratteristiche nella stessa classe.

Il requisito di docenza richiesto per l'accreditamento iniziale e periodico di questi corsi è pari a n. 5 docenti, di cui almeno 3 professori a tempo indeterminato.

Il Coordinatore sottopone, quindi, al Consiglio tale possibilità e l'esame dei caratteri relativi al Corso di Laurea professionalizzante da aprire ai diplomati delle scuole superiori ad indirizzo tecnico, industriale e professionale in relazione agli sbocchi professionali.

Il Coordinatore chiede di aprire la discussione in relazione alla definizione del percorso formativo, alla descrizione degli ambiti di occupabilità e delle possibili funzioni in un contesto di lavoro.

Il Consiglio, pur condividendo l'opportunità dell'apertura di un tale nuovo percorso formativo, esprime alcune perplessità e la riflessione dei componenti si sofferma sulla necessità di definire tavoli di discussione e percorsi partecipati per favorire la concertazione e il confronto nella definizione del processo di formazione.

Il prof. Felice Ponzo suggerisce, in relazione all'istituzione del corso di laurea professionalizzante, di guardare alle esigenze specialistiche occupazionali del territorio regionale soprattutto agli enti pubblici e privati. Il prof. Benedetto Manganelli esprime il suo consenso per l'attivazione di un corso di Laurea Professionalizzante rivolto anche all'ingegneria della sicurezza civile ed ambientale, il prof. Umberto Petruccielli ritiene opportuno, invece, un corso di Laurea Magistrale relativo all'Ingegneria della Sicurezza.

Il rappresentante degli studenti Stefano Savalli suggerisce, quale azione propedeutica, la verifica e il monitoraggio del numero dei diplomati e dei potenziali iscritti anche attraverso azioni di orientamento.

La rappresentante degli studenti Cristina Leoce ritiene che la fuga degli studenti verso altri atenei e le mancate iscrizioni ai corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale siano problemi legati al territorio regionale, alla mancata comunicazione tra l'università e il tessuto sociale lucano, e teme per tali ragioni che l'istituzione del corso di laurea professionalizzante possa non avere un numero adeguato di iscritti.

I componenti del Consiglio, suggeriscono di condurre studi di settore, di incontrare le parti interessate, quali gli ordini dei geometri (che tra l'altro ha già manifestato un forte interesse in merito) e dei periti per documentare adeguatamente l'interesse, i loro suggerimenti e le richieste, di colloquiare gli studenti delle scuole superiori.

Il Coordinatore propone a tal fine l'istituzione di una commissione apposita per lo svolgimento delle suddette attività e il Consiglio pertanto all'unanimità approva di avviare le procedure per ottenere



l'accreditamento di un nuovo corso di laurea professionalizzante nella classe L23 - Scienze e Tecniche dell'Edilizia o L7 – Ingegneria Civile e Ambientale e nomina quali componenti della Commissione: il prof. Vito Telesca, la dott.ssa Donatella Caniani, il prof. Benedetto Manganeli.

## 5. Tirocini e Pratiche Studenti

### 5.1 Pratiche ERASMUS

**5.1.1** Lo studente **Carmelo Croce** (matr. **41017**), vincitore di una borsa Erasmus per l'A.A. 2018-19 (da **Settembre 2018 a Febbraio 2019**) presso l'**Istituto Politecnico de Tomar** (Portogallo) chiede la sostituzione di un insegnamento, come riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Instituto Politecnico de Tomar</i>	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
<b>Rimuove:</b> <i>Quimica Geral</i>	6	<b>Rimuove:</b> Chimica	9
<b>Inserisce:</b> <i>Mecanica aplicada + Resistencia dos Materiais II</i>	5 6	<b>Inserisce:</b> Scienza delle costruzioni	12
<b>Inserisce:</b> <i>Hidraulica Aplicada II</i>	5	<b>Inserisce:</b> Idrologia e Costruzioni Idrauliche	4,5

**Il CCS-ICA unanime approva.**

**5.1.2** Lo studente **Vincenzo Manicone** (matr. **44179**), vincitore di una borsa Erasmus per l'A.A. 2018-19 (da **Settembre 2018 a Febbraio 2019**) presso l'**Istituto Politecnico de Tomar** (Portogallo) chiede la sostituzione di un insegnamento, come riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Instituto Politecnico de Tomar</i>	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
<b>Rimuove:</b> <i>Quimica Geral</i>	6	<b>Rimuove:</b> Chimica	9
<b>Inserisce:</b> <i>Mecanica aplicada + Resistencia dos Materiais II</i>	5 6	<b>Inserisce:</b> Scienza delle costruzioni	12
<b>Inserisce:</b> <i>Hidraulica Aplicada II</i>	5	<b>Inserisce:</b> Idrologia e Costruzioni Idrauliche	4,5

**Il CCS-ICA unanime approva.**

**5.1.3** La studentessa **Luciana Nolè** (matr. **45373**), vincitrice di una borsa Erasmus per l'A.A. 2018-19 (da **Settembre 2018 a Febbraio 2019**) presso l'**Istituto Politecnico de Tomar** (Portogallo) chiede la sostituzione di un insegnamento, come riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Instituto Politecnico de Tomar</i>	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
<b>Rimuove:</b> <i>Health and safety management on construction site</i>	5	<b>Rimuove:</b> Organizzazione del Cantiere	9
<b>Inserisce:</b> <i>Mecanica aplicada + Resistencia dos Materiais II</i>	5 6	<b>Inserisce:</b> Scienza delle costruzioni	12
<b>Inserisce:</b> <i>Hidraulica Aplicada II</i>	5	<b>Inserisce:</b> Idrologia e Costruzioni Idrauliche	4,5

**Il CCS-ICA unanime approva.**



**5.1.4** La studentessa **Antonella Martinese** (matr. **47744**), vincitrice di una borsa Erasmus per l'A.A. 2018-19 da **Settembre 2018 a Febbraio 2019** presso l'**Istituto Politecnico de Tomar** (Portogallo) chiede la sostituzione di un insegnamento, come riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Instituto Politecnico de Tomar</i>	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
<b>Rimuove:</b> <i>Health and safety management on construction site</i>	5	<b>Rimuove:</b> Organizzazione del Cantiere	9
<b>Inserisce:</b> <i>Strength of Material II</i>	5	<b>Inalterato:</b> Scienza delle costruzioni (MOD.I)	12
<b>Inalterato:</b> <i>Applied Mechanics</i>	5		
<b>Inserisce:</b> <i>Hidraulica Aplicada II</i>	5	<b>Inserisce:</b> Idrologia e Costruzioni Idrauliche	4,5

**Il CCS-ICA unanime approva.**

**5.1.5** Il Consiglio dei Corsi di Studio **ratifica** la richiesta di modifica del Learning Agreement presentata dallo studente **Andrea Becce** (matr. 50176) esaminata ed approvata per motivi di urgenza dal Coordinatore, prof. Vito Telesca, in data 03.10.2018 Prot. n. 1860/V/4/SI/SD; all. 6.

Lo studente **Andrea Becce** (matr. **50176**), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, in mobilità Erasmus per l'A.A. 2018-19, presso l'Università de La Laguna (Spagna) chiedeva l'autorizzazione a modificare il *Learning Agreement* con la sostituzione ed l'inserimento degli insegnamenti riportati nella seguente tabella:

<i>Insegnamenti Universidad de La Laguna</i>	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
<b>Rimuove:</b> <i>Ciencia Y Tecnologia De Materiales + Economia del transporte Y medio ambiente</i>	6+6	<b>Rimuove:</b> Tecnica ed economia dei Trasporti	9
<b>Inserisce:</b> <i>Tecnologia de estructuras + Materiales de construcción</i>	9+6	<b>Inserisce:</b> Tecnica delle costruzioni	9

**Il CCS-ICA unanime ratifica l'approvazione della richiesta.**

## 5.2 Convalida Corsi Singoli

**5.2.1** La studentessa **Maria Chiara Moscogiuri**, immatricolata al CdL in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi della Basilicata per l'anno accademico 2018-19, chiede la convalida dell'esame del Corso Singolo di Informatica (ING-INF/05, 6 CFU) sostenuto presso il CdL in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi della Basilicata nell'a.a. 2017-2018.

**Il CCS-ICA unanime approva.**

## 5.3 Passaggio di Corso di Laurea

**5.3.1** La studentessa **Francesca Petrullo**, matr. **50563**, iscritta al terzo anno di Ingegneria Meccanica chiede di ottenere il passaggio al CdL in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi della Basilicata per l'anno accademico 2018-19.

Chiede, inoltre, la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera presso il CdL in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi della Basilicata.

**Il Consiglio**, valutata la carriera pregressa, **iscrive la studentessa al secondo anno di corso**, OFF 2017/2018, attribuendo gli OFA previsti dalla fascia B e riconoscendo gli esami sostenuti e le frequenze secondo quanto specificato nella seguente tabella.

**I anno A.A. 2017/2018**



S.S.D.	A.F.	ESAMI CONVALIDATI	CFU	ESAMI SOSTENUTI	CFU	INTEGRAZIONE/CFU IN ECCESSO/NOTE
MAT/05	A	Analisi Matematica I	12	Frequenza		
MAT/03	A	Geometria	9	Geometria	9	
FIS/01	A	Fisica I	12	Frequenza		
CHIM/07	C	Fondamenti di Chimica	6	Chimica	6	3 CFU in eccesso Possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti
ING-INF/05	F	Informatica	6	Informatica	6	
ING-IND/22	C	Materiali e Tecnologie per l'Ambiente	9			
ICAR/17	B	Disegno	6	Disegno tecnico industriale	6	
	E	Lingua Inglese	3	Frequenza		

**Il CCS-ICA unanime approva.**

## 5.4 Immatricolazione studente decaduto

**5.4.1** Lo studente **Nicola Natuzzi**, matr. **57568**, ai fini dell'immatricolazione al CdL in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi della Basilicata per l'anno accademico 2018-19, chiede la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera di studente decaduto del CdL in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio dell'Università degli Studi della Basilicata

**Il Consiglio**, valutata la carriera progressa, **iscrive lo studente al terzo anno** del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, percorso formativo Ambiente e Territorio, OFF 2016-2017, Fascia OFA A, riconoscendo gli esami sostenuti e le frequenze secondo quanto specificato nella tabella.

### I anno A.A. 2016/2017

S.S.D.	A.F.	ESAMI CONVALIDATI	CFU	ESAMI SOSTENUTI	CFU	INTEGRAZIONE/CFU IN ECCESSO/NOTE
MAT/05	A	Analisi Matematica I	12	Calcolo differenziale ad una variabile	6,5	Integrazione di 5,5 CFU
MAT/03	A	Geometria	9	Algebra Lineare e Geometria Analitica	6,5	Integrazione di 2,5 CFU
FIS/01	A	Fisica I	12	Fisica I + lab. Fisica	8	Integrazione di 4 CFU
CHIM/07	C	Chimica	9	Chimica + lab. Chimica + Materiali	9	5 CFU in eccesso di Materiali
ING-INF/05	F	Informatica	6	Informatica + lab. Informatica	6	2 CFU in eccesso
ICAR/17	B	Disegno	6	Tecniche di rappresentazione CAD + Rilievo, rappresentazione e GIS	6	
	E	Lingua Inglese*	3			

\*In caso di esame sostenuto, per la convalida lo studente deve presentare una certificazione che attesti un livello almeno pari al B1.

**II anno**



S.S.D.	A.F.	ESAMI CONVALIDATI	CFU	ESAMI SOSTENUTI	CFU	INTEGRAZIONE/CFU IN ECCESSO/NOTE
MAT/05	A	Analisi Matematica II	6	Frequenza		
FIS/01	A	Fisica II	6	Fisica II	6	
MAT/07	C	Fisica Matematica	6	Fisica Matematica	3	Integrazione di 3 CFU
ING-IND/22	C	Materiali e Tecnologie per l'ambiente	6	Tecnologie di chimica applicata	6	
ING-IND/11	B	Fisica Tecnica	9	Fisica Tecnica + Combustione	9	3 CFU in eccesso di Combustione
ICAR/01	B	Meccanica dei Fluidi	9	Meccanica dei Fluidi	6	Integrazione di 3 CFU
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	12	Frequenza		
GEO/05	B	Geologia Applicata	6	Geologia Applicata	6	

### III anno

S.S.D.	A.F.	ESAMI CONVALIDATI	CFU	ESAMI SOSTENUTI	CFU	INTEGRAZIONE/CFU IN ECCESSO/NOTE
ICAR/02	B	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	9	Idrologia	6	Integrazione di 3 CFU
ICAR/03	B	Ingegneria Sanitaria e Ambientale	9	Ingegneria Sanitaria e Ambientale + Recupero energia dai RSU	9	
ICAR/020	B	Pianificazione Territoriale	9			
ICAR/07	B	Geotecnica	9			
ICAR/09	B	Tecnica delle Costruzioni	9			
	D	Materia a Scelta	12			Le materie a scelta, da comunicare in Segreteria Studenti, possono essere individuate tra i crediti in eccesso e gli esami sostenuti e non convalidati nel piano di studio, per un totale di 12 CFU
	E	Prova finale	6			

**Il CCS-ICA unanime approva.**

## 5.5 Immatricolazione studente rinunciatario

**5.5.1** Lo studente **Giovanni Biancamano**, chiede di essere immatricolato al CdL in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi della Basilicata per l'anno accademico 2018-19, con convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera di studente rinunciatario del CdL in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi della Basilicata

**Il Consiglio**, valutata la carriera progressa, **propone di iscrivere lo studente al primo anno di corso**, OFF 2018-2019, attribuendo gli OFA previsti dalla fascia B e riconoscendo gli esami sostenuti secondo quanto specificato nella seguente tabella.



**I anno A.A. 2018/2019**

S.S.D.	A. F.	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	CFU	INTEGRAZIONE/CFU IN ECCESSO
MAT/03	A	Geometria	9	Geometria	9	
CHIM/07	C	Fondamenti di Chimica	6	Chimica	6	3 CFU in eccesso Possibile materia a scelta da comunicare alla Segreteria Studenti

**Il CCS-ICA unanime approva.**

**5.5.2** Lo studente **Giuseppe Latronico**, chiede di essere immatricolato al CdL in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi della Basilicata per l'anno accademico 2018-19 con convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera di studente rinunciatario del CdL in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi della Basilicata e dei corsi singoli sostenuti presso L'Università telematica Pegaso.

**Il Consiglio**, valutata la carriera pregressa, **propone di iscrivere lo studente al terzo anno** del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, percorso formativo Civile, OFF 2016-2017, attribuendo gli OFA previsti dalla fascia A, riconoscendo gli esami sostenuti e le frequenze secondo quanto specificato nella seguente tabella.

**I anno A.A. 2016/2017**

S.S.D.	A.F.	ESAMI CONVALIDATI	CFU	ESAMI SOSTENUTI	CFU	INTEGRAZIONE
MAT/05	A	Analisi Matematica I	12	Analisi Matematica I	12	
MAT/03	A	Geometria	9	Geometria	9	
FIS/01	A	Fisica I	12	Fisica I	12	
CHIM/07	C	Chimica	9	Chimica	9	
ING-INF/05	F	Informatica	6	Informatica	6	
ICAR/17	B	Disegno	6	Disegno	6	
	E	Lingua Inglese	B1	Lingua Inglese	B1	

**II anno**

S.S.D.	A.F.	ESAMI CONVALIDATI	CFU	ESAMI SOSTENUTI	CFU	INTEGRAZIONE
MAT/05	A	Analisi Matematica II	6	Analisi Matematica II	6	
FIS/01	A	Fisica II	6	Fisica II	6	
MAT/07	C	Fisica Matematica	6	Fisica Matematica	6	
ING-IND/22	C	Materiali e Tecnologie per l'ambiente	6	Materiali e Tecnologie per l'ambiente	6	
ING-IND/11	B	Fisica Tecnica	9	Fisica Tecnica	9	
ICAR/01	B	Meccanica dei Fluidi	9	Meccanica dei Fluidi	9	
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	12	Scienza delle Costruzioni	12	3 CFU in eccesso
GEO/05	B	Geologia Applicata	6	Geologia Applicata	6	



### III anno

S.S.D.	A.F.	ESAMI CONVALIDATI	CFU	ESAMI SOSTENUTI	CFU	INTEGRAZIONE
ICAR/02	B	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	9	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	9	
ICAR/04	B	Fondamenti di Strade, Ferrovie e Aeroporti	9	Fondamenti di Strade, Ferrovie e Aeroporti	9	
ICAR/05	B	Fondamenti di Trasporti	9	Tecnica ed economia dei trasporti + integrazione di Tecnica ed economia dei trasporti	9	
ICAR/07	B	Geotecnica	9	Geotecnica	9	
ICAR/09	B	Tecnica delle Costruzioni	9	Tecnica delle Costruzioni	9	6 CFU in eccesso
	D	Materia a Scelta	12			Le materie a scelta, da comunicare in Segreteria Studenti, possono essere individuate tra i crediti in eccesso e gli esami sostenuti e non convalidati nel piano di studio, per un totale di 12 CFU
	E	Prova finale	6			

**Il CCS-ICA unanime approva.**

### 5.6 Immatricolazione Tempo Parziale

**5.6.1** La studentessa Messina Antonella, in possesso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7 - Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale di cui al D.M. 270/2004) conseguita nell'anno 2018 presso l'Università degli Studi della Basilicata con votazione 86/110, chiede la valutazione del piano di studi basato sull'opzione per il regime a tempo parziale ai fini dell'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, curriculum Ingegneria delle Infrastrutture Stradali ed Idrauliche (MC2).

**Il Consiglio, unanime, riconosce il soddisfacimento dei requisiti del piano di studi** basato sull'opzione del regime a tempo parziale per l'iscrizione al corso di Laurea Magistrale secondo quanto specificato nella seguente tabella.

#### I Anno

S.S.D.	A.F.	Insegnamenti	CFU
ICAR/04	B(9)+C(3)	Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti e Progetto di Strade Ferrovie Aeroporti	12
GEO/05	C	Geologia Applicata II	6
ICAR/01	F	Idraulica Applicata	6
ICAR/05	B	Trasporti Urbani e Metropolitan	6

#### II Anno

S.S.D.	A.F.	Insegnamenti	CFU
--------	------	--------------	-----



---

ICAR/07	B	Fondazioni e Opere di Sostegno	9
ICAR/09	B	Ingegneria Sismica	9
ICAR/02	B	Costruzioni Idrauliche II	9

### III Anno

S.S.D.	A.F.	Insegnamenti	CFU
ICAR/04	B(6)+F(3)	Tecnica dei Lavori Stradali, Ferroviari e Aeroportuali	9
ICAR/04	B	Infrastrutture Aeroportuali	9
ICAR/02	C	Laboratorio di Progettazione di Opere Idrauliche	9

### IV Anno

S.S.D.	A.F.	Insegnamenti	CFU
ICAR/02	B	Idraulica fluviale e Sistemazione Idrauliche	12
		Materia a Scelta	9
		Prova Finale	15

**Il CCS-ICA unanime approva.**

#### 5.4 Presa d'atto immatricolazione studenti

Il Consiglio del Corso di Studio prende atto che, a seguito di prevalutazione della carriera pregressa, gli studenti Chiffi Alessio, verbale n. 3 del 13/06/2018, Ruggieri Mario e Cilente Giovanni, verbale n. 5 del 05/09/2018, hanno effettivamente perfezionato l'immatricolazione al CdL Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

#### **6. Provvedimenti relativi a studenti stranieri**

Il Coordinatore comunica al Consiglio che sulla base di specifiche richieste da parte degli studenti stranieri iscritti ai corsi di laurea del CCS-ICA, relative alle difficoltà incontrate nello svolgimento degli esami, è stata redatta una lettera di indirizzo dalla Scuola di Ingegneria, in cui si specifica che saranno i docenti dei singoli insegnamenti, in relazione alle difficoltà incontrate dal singolo studente, a valutare le modalità, i tempi e le esclusive esigenze, di svolgimento dell'esame.

#### **9. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 17.30.

Il Segretario Verbalizzante  
(dott.ssa Filomena Canora)

Il Coordinatore  
(prof. Vito Telesca)