



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE

Verbale n. 5

Seduta del 15 novembre 2022

Il giorno quindici del mese di novembre dell'anno duemila ventidue alle ore 15.00 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 2319/II/14/SI/SD, del 09.11.2022, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (nel seguito anche brevemente indicato come CCS-ICA) online su piattaforma Google Meet, link: meet.google.com/wex-cegp-xzk, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio
4. Attività di orientamento
5. Tirocini e pratiche studenti
6. Processi di Assicurazione della Qualità
7. Varie ed eventuali

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

Prof. Beniamino MURGANTE (Coordinatore)	PRESENTE
Dott. Raffaele ALBANO	PRESENTE
Prof.ssa Elisabetta BARLETTA	PRESENTE
Prof. Antonio BIXIO	PRESENTE
Prof.ssa Donatella CANIANI	PRESENTE
Dott.ssa Filomena CANORA	PRESENTE
Prof.ssa Caterina DI MAIO	ASSENTE
Prof. Maurizio DIOMEDI	ASSENTE
Dott. Vincenzo MANFREDI	PRESENTE
Dott. Francesco MARINO	ASSENTE
Dott.ssa Domenica MIRAUDA	PRESENTE
Dott. Saverio OLITA	PRESENTE
Prof. Felice Carlo PONZO	ASSENTE
Prof.ssa Maria RAGOSTA	ASSENTE
Prof. Francesco SCORZA	PRESENTE
Prof. Francesco SDAO	PRESENTE
Prof.ssa Aurelia SOLE	ASSENTE



Prof. Antonio TELESCA	ASSENTE
Prof. Vito TELESCA	PRESENTE
Prof. Roberto VASSALLO	PRESENTE
sig. Federico SPECCHIO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig.na Emy CAIVANO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Rocco MARCHETTO - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE
sig. Giuseppe MONA - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE

Presiede la seduta il prof. Beniamino Murgante 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

Il Coordinatore comunica che il giorno mercoledì 16 novembre nell'aula Leonardo alle ore 10.15 si svolgerà la giornata dedicata all'accoglienza delle matricole della Scuola di Ingegneria per l'anno accademico 2022/2023. Parteciperanno il Direttore, il presidente della Commissione Paritetica, i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio e invitati tutti i docenti.

Il Coordinatore comunica ai componenti del Consiglio che il giorno il 08 novembre 2022, Prot.n. 2305/II/14/SI/SD; alleg. n. 20 è pervenuta dal Settore della Didattica della Scuola di Ingegneria la trasmissione delle richieste di inserimento dei Cultori della Materia per l'a.a. 2022/2023 per gli adempimenti di competenza del Consiglio.

Inoltre, il Coordinatore riferisce di aver ricevuto dall'Ufficio elaborazione dati l'aggiornamento degli immatricolati puri al Corso di Laurea Civile e Ambientale, il numero risulta sensibilmente aumentato ed è di n. 33. Probabilmente le ultime azioni di orientamento in presenza cominciano ad essere fruttuosi e per tale motivo è necessario definire ed intraprendere nuove attività.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Consiglio all'unanimità approva il verbale n. 4 del 14/09/2022.

3. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio

Il Coordinatore comunica che, in merito alle Commissioni di esame a.a. 2022/2023, è necessario procedere alla nomina dei Cultori della Materia. Esaminate le istanze di inserimento di nomina dei Cultori della Materia a.a. 2022/2023, avanzate dai docenti titolari di insegnamenti, nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e nell'ambito dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, trasmesse il 08 novembre 2022, Prot.n. 2305/II/14/SI/SD; alleg. n. 20, il CCS-ICA, dopo ampia discussione, approva, all'unanimità quanto segue:

Presidente della Commissione	Codice insegnamento	Insegnamenti attivi e non attivi a.a. 2022/2023	Cultori proposti 22/23
------------------------------	---------------------	---	------------------------



Albano R.	ING0351	Sicurezza Idraulica del Territorio	CANTISANI Andrea MANCUSI Leonardo
Caniani D.	ING0033	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	MAZZONE Giuseppina
	ING0159	Valutazione di Impatto Ambientale	MAZZONE Giuseppina
	ING0350	Tecnologie per la sicurezza e la protezione ambientale	MAZZONE Giuseppina
Cardone D.	ING0054	Ingegneria Sismica	PERRONE Giuseppe
Ciampa D.	ING087	Infrastrutture Aeroportuali	VUONO Pietro
Diomed M.	ING0046	Fondamenti di strade, ferrovie e aeroporti	VUONO Pietro
	ING0183	Tecnica dei lavori stradali, ferroviari e aeroportuali	VUONO Pietro
Ditomaso R.	ING0340	Elementi di tecnica delle costruzioni e laboratorio	DI CESARE Antonio LAMARUCCIOLA Niela
Greco M.	IN0025	Meccanica dei Fluidi	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
	IN0171	Ingegneria Marittima	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
	8827	Idraulica	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
	IN0101	Fondamenti di Idraulica	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
	08035	Idraulica V.O.	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
	IN0256	Meccanica dei Fluidi	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
	IN0290	Idraulica Ambientale	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
	IN0512	Meccanica dei Fluidi	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
Guida A.	IN0361	Architettura Tecnica II + Lab. Prog. di Arch. Tecnica II	PORCARI V. Domenico
	IN0143	Architettura Tecnica II + Lab. Prog. di Arch. Tecnica II	PORCARI V. Domenico
	IN0157	Architettura Tecnica I + Lab. Prog. di Arch. Tecnica I	PORCARI V. Domenico
	IN0096	Architettura Tecnica I + Lab. Prog. di Arch. Tecnica I	PORCARI V. Domenico
	IN0149	Manualistica Edilizia e Bioclimatica	PORCARI V. Domenico
	IN0150	Restauro + Pat. Degr. Cost. + Ind. Diagn. Anal. Stutt. Mur.	PORCARI V. Domenico
	IN0551	Progettazione dei sistemi costruttivi	PORCARI V. Domenico
	IN0423	Laboratorio di tesi: Tecnologie e strutture innovative per il nuovo, il recupero ed il restauro modulo 1 (6CFU – solo per gli studenti che hanno seguito fino al 2010/2011)	PORCARI V. Domenico
	IN0393	Progetti per la ristrutturazione e il recupero Edilizio LS	PORCARI V. Domenico
	IN0552	Progettazione dei sistemi costruttivi + Lab. Prog. Di Prog.ne Sit. Costr. MT (solo per gli studenti di Ingegneria Edile Architettura che hanno seguito nell' A.A. 2009/2010)	PORCARI V. Domenico
Margiotta M.	ING0031	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	ONORATI Beniamino Mario
	ING0191	Tecnologia dell' Architettura	AULETTA Gianluca
	IN0143	Architettura Tecnica II + Lab. Prog. Di Arch. Tecnica II	AULETTA Gianluca
	IN0347	Tecnologia dell' Architettura	AULETTA Gianluca
	IN0081	Bioclimatica e Tipologie Edilizie + Lab. Prog. Arch. Biocl.	AULETTA Gianluca



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

Marino F.	08459	Progettazione degli Elementi Costruttivi V.O.	AULETTA Gianluca
	IN0024	Elementi di Architettura Tecnica	AULETTA Gianluca
	IN0361	Architettura Tecnica II + Lab. Prog. Di Arch. Tecnica II (CFU 9,5)	AULETTA Gianluca
	IN0157	Architettura Tecnica I + Lab. Prog. Di Arch. Tecnica I	AULETTA Gianluca
	IN0091	Progettazione di Elementi Costruttivi + Lab. Prog. Tecnica delle Biocostruzioni	AULETTA Gianluca
	08005	Architettura Tecnica V.O.	AULETTA Gianluca
	IN0096	Architettura Tecnica I + Lab. Prog. Di Arch. Tecnica I	AULETTA Gianluca
	08833	Architettura Tecnica	AULETTA Gianluca
	IN0552	Progettazione dei Sistemi Costruttivi + Lab. di Progettazione dei Sistemi Costruttivi	AULETTA Gianluca
	IN0435	Progettazione Integrata	AULETTA Gianluca
	IN0575	Tecnologia dell'Architettura LS	AULETTA Gianluca
	IN0423	Laboratorio di Tesi Tecnologie e Strutt. Innovative per il nuovo, il Recupero e il Restauro modulo 1	AULETTA Gianluca
	IN0427	Laboratorio di Tesi Tecnologie e Strut. Innovative per il Nuovo, il Recupero ed il Restauro modulo 2	AULETTA Gianluca
	08714	Progettazione degli Elementi Costruttivi	AULETTA Gianluca
	ING0241	Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia + Tecnologia dell'Architettura	AULETTA Gianluca
	IN0402	Tecniche per le energie rinnovabili	AULETTA Gianluca
ING0341	Tecnologia e Sistemi per l'Edilizia e Laboratorio	AULETTA Gianluca	
Mirauda D.	ING0060	Idraulica Applicata	CANTISANI Andrea
	ING0238	Idraulica Fluviale	CANTISANI Andrea
	ING0026	Meccanica dei Fluidi	CANTISANI Andrea
Olita S.	ING0050	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti	VUONO Pietro
	ING0057	Costruzione di strade ferrovie e aeroporti + Progetto di strade, ferrovie e aeroporti	VUONO Pietro
Oliveto G.	ING0348	Opere e Impianti Idraulici (coincide con Costruzioni Idrauliche II)	ONORATI Beniamino Mario
	ING0188	Laboratorio di Progettazione di Opere Idrauliche	ONORATI Beniamino Mario
	ING0055	Costruzioni Idrauliche II	ONORATI Beniamino Mario
Petruccelli U.	ING0240	Tecnica ed economia dei trasporti	VUONO Pietro
	ING0061	Trasporti urbani e metropolitani	VUONO Pietro
Ponzo F.	ING0321	Riabilitazione Strutturale Modulo II	DI CESARE Antonio LAMARUCCIOLA Nicla
	IN0305	Riabilitazione Strutturale	DI CESARE Antonio LAMARUCCIOLA Nicla
	IN0184	Riabilitazione Strutturale per Edili	DI CESARE Antonio LAMARUCCIOLA Nicla
	ING0211	Tecniche Innovative per l'Identificazione delle Caratteristiche Dinamiche delle Strutture e del Danno	DI CESARE Antonio LAMARUCCIOLA Nicla
	ING0192	Costruzioni in Acciaio e Legno (CFU 3)	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
	IN0027	Fondamenti di Progettazione di Strutture in Acciaio	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
	IN0331	Costruzioni in Acciaio e Legno	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale



	IN0176	Costruzioni in Acciaio e Legno per Edili + Progetto di Strutture per Edili	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
	IN0259	Analisi, Diagnosi e Consolidamento di Strutture Murarie	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
	IN0401	Principi e Sistemi Strutturali per l'Architettura	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
	ING0176	Riabilitazione Strutturale	DI CESARE Antonio LAMARUCCIOLA Nicola
Ragosta M.	ING0004	Fisica I	DI BELLO Gerardo
	ING0279	Fisica I	DI BELLO Gerardo
Sdao F.	ING0029	Geologia Applicata	MUZZILLO Rosalba
	IN0513	Geologia Applicata	MUZZILLO Rosalba
	08029	Geologia Applicata V.O.	MUZZILLO Rosalba
	08830	Geologia Applicata	MUZZILLO Rosalba
	IN0051	Idrogeologia Applicata	MUZZILLO Rosalba
	IN0069	Uso e Tutela delle Georisorse	MUZZILLO Rosalba
	IN0211	Geologia Applicata all'Ingegneria	MUZZILLO Rosalba
	IN0212	Geomorfologia Applicata	MUZZILLO Rosalba
	ING0030	Geologia Applicata	MUZZILLO Rosalba
Sole A.	ING0070	GIS e Modelli Ambientali	NOTARANGELO Nicola SCUCCIMARRA Vincenzo
	IN0275	Modelli e GIS per l'Ambiente	NOTARANGELO Nicola SCUCCIMARRA Vincenzo
	ING0273	Rischio Idrologico Idraulico	NOTARANGELO Nicola SCUCCIMARRA Vincenzo
	ING0167	Rischio Idrologico Idraulico (9 CFU)	NOTARANGELO Nicola SCUCCIMARRA Vincenzo
	ING0169	Laboratorio di Sistemazioni Idrauliche	NOTARANGELO Nicola SCUCCIMARRA Vincenzo
	IN0306	Laboratorio per la Gestione del Rischio Ideologico-Idraulico	NOTARANGELO Nicola SCUCCIMARRA Vincenzo
	IN0218	Idraulica Computazionale	NOTARANGELO Nicola SCUCCIMARRA Vincenzo



Telesca A.	ING0021	Materiali e Tecnologie per l'Ambiente	IBRIS Neluta
	ING0193	Impianti chimici	IBRIS Neluta
	IN0394	Materiali	IBRIS Neluta
	IN0159	Tecnologia dei materiali e chimica applicata per Edili	IBRIS Neluta
	08835	Materiali e tecnologie per l'ambiente	IBRIS Neluta
	IN0395	Tecnologie chimiche per l'ambiente	IBRIS Neluta
	ING0022	Materiali e tecnologie per l'ambiente	IBRIS Neluta
Tolla E.	ING0042	Disegno	DAMONE Giuseppe
Tramutoli V.	ING0069	Telerilevamento Ambientale	FILIZZOLA Carolina LACAVA Teodosio

Il Consiglio approva seduta stante.

4. Attività di orientamento

Il Coordinatore, in merito alle attività di orientamento, informa il Consiglio che su invito dell'assessore alle Attività Produttive del Comune di Tito (PZ), Dott.ssa Laurino, insieme ad altri docenti dell'Università degli Studi della Basilicata ha partecipato al Festival della Sostenibilità tenutosi il 14 ottobre 2022 a cui hanno partecipato numerose Scuole Secondarie di II grado, in cui sono state presentate diverse attività scientifiche svolte presso la nostra Università.

Inoltre, il Coordinatore suggerisce ai componenti del Consiglio di organizzarsi in merito alla richiesta della Direttrice del CAOS per azioni di orientamento in presenza, di cui ci saranno comunicate le date, da rivolgere all'IIS "G. Gasparri" di Melfi (PZ) e al Liceo Scientifico "Pasolini" di Potenza chiede la disponibilità a sostenere progetti per il PCTO. A tal fine chiede la disponibilità dei docenti e dei laboratori per organizzarsi al meglio.

Il Consiglio prende atto ed unanime condivide.

5. Tirocini e Pratiche Studenti

5.1 Richiesta di attivazione di Tirocinio Formativo e di Orientamento

La studentessa [REDACTED], matr. 66183, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23), chiede l'attivazione del Tirocinio Formativo.

Progetto n. TR7856 Tipo Tirocinio formativo

Soggetto ospitante: Geocart S.p.A. Società per azioni

Soggetto proponente SI-Scuola di Ingegneria (SI-UniBas)

Tutor universitario: Prof. Umberto Petrucci

Tutor soggetto ospitante: Dott. Michele Albano

Obiettivi formativi: Progettazione e layout di colonnine di ricarica elettrica e studio della domanda di ricarica. Monitoraggio e controllo dei vari permitting attivi, quindi realizzazione di schemi e tabelle per l'organizzazione delle richieste sulle varie città, utilizzo di Excel. Controllo e segnalazione delle anomalie dei cavi elettrici in città Basiliane. Competenze informatiche da sviluppare: Conoscenza e corretto uso dei principali tool ed applicativi informatici, oltre che di software specifici per l'espletamento delle attività di tirocinio previste come Ga_3Dtool. Competenze organizzative da sviluppare: Intraprendenza individuale e capacità di lavorare in team; riservatezza dei dati aziendali. Competenze tecnico-professionali da sviluppare: Uso e corretto utilizzo dei principali software di



modellazione in CAD ed in GIS. Inoltre, la tirocinante imparerà a lavorare in team, con lo scopo di conoscere i colleghi dell'ufficio/azienda e migliorare il livello di collaborazione, stimolando la creatività e favorendo la comunicazione ed il rendimento lavorativo.

Attività previste: L'attività di tirocinio, sarà basata sull'approfondimento delle proposte progettuali mediante studi specifici e la restituzione informatizzata e la modellazione CAD e GIS.

Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio (questionari, griglie di valutazione, ecc.): L'attività di tirocinio sarà monitorata in sede aziendale dal tutor aziendale assegnato sia durante lo svolgimento delle stesse che in base alla valutazione del prodotto finale risultante al termine dell'attività assegnata. Saranno messi a disposizione del tirocinante tutti gli strumenti in possesso dell'azienda (hardware e software) necessari allo svolgimento delle attività previste.

Il Consiglio approva seduta stante.

La studentessa [REDACTED] si allontana per la discussione della pratica che la riguarda.

5.2 Pratiche Erasmus

5.2.1 Il Consiglio dei Corsi di Studio esaminata la richiesta della studentessa [REDACTED], matr. 62855, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitrice di una borsa Erasmus+ per l'A.A. 2022/2023 che chiede l'autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero della durata di 4 mesi, dal 27/02/2023 al 02/07/2023, presso l'Universitatea "Babes-Bolyai" Din Cluj-Napoca, in Romania, nonché l'approvazione del proprio Learning Agreement di seguito riportato:

Insegnamenti UNIBAS	CFU	Insegnamenti Universitatea Babeş-Bolyai of Cluj Napoca	CFU
Progetto e Gestione di impianti di trattamento delle acque	9	Integrated management of water resources and procedures for wastewater treatment + Fire and explosion risk assessment	5 4
Fisica dell'ambiente e dell'atmosfera	9	Global climate changes + Risk assessment and disaster management	6 5
Prova Finale	8	Dissertation thesis + Research fieldwork	5 3
Nota: lo studente svolgerà un'attività di ricerca tesi che al rientro sarà riconosciuta con un numero di crediti corrispondenti a quelli acquisiti e certificati all'estero pari a 8 e completerà i restanti 7 di 15 crediti al rientro presso UNIBAS come concordato da tutte le parti interessate.			
Totale	26	Totale	28

Il Consiglio approva seduta stante.

5.2.2 Il Consiglio dei Corsi di Studio esaminata la richiesta dello studente [REDACTED], matr. 63340, al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa Erasmus+ per l'A.A. 2022/2023 che chiede l'autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero della durata di 4 mesi, dal 27/02/2023 al 02/07/2023, presso l'Universitatea "Babes-



Bolyai” Din Cluj-Napoca, in Romania, nonché l’approvazione del proprio Learning Agreement di seguito riportato:

Insegnamenti UNIBAS	CFU	Insegnamenti Universitatea Babeş-Bolyai of Cluj Napoca	CFU
Progetto e Gestione di impianti di trattamento delle acque	9	Integrated management of water resources and procedures for wastewater treatment + Fire and explosion risk assessment	5 4
Fisica dell’ambiente e dell’atmosfera	9	Global climate changes + Risk assessment and disaster management	6 5
Prova Finale	8	Dissertation thesis + Research fieldwork	5 3
Nota: lo studente svolgerà un’attività di ricerca tesi che al rientro sarà riconosciuta con un numero di crediti corrispondenti a quelli acquisiti e certificati all’estero pari a 8 e completerà i restanti 7 di 15 crediti al rientro presso UNIBAS come concordato da tutte le parti interessate.			
Totale	26	Totale	28

Il Consiglio approva seduta stante.

5.2.3 Il Consiglio dei Corsi di Studio esaminata la richiesta dello studente [REDACTED], matr. 61342, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, vincitore di una borsa Erasmus+ per l’A.A. 2022/2023 chiede l’autorizzazione a compiere un periodo di studio all’estero della durata di 6 mesi, dal 07/02/2023 al 07/07/2023, presso National Technical University of Athens, in Grecia, nonché l’approvazione del proprio Learning Agreement di seguito riportato:

Insegnamenti UNIBAS	CFU	Insegnamenti National Technical University of Athens	CFU
Teoria delle strutture	6	Nonlinear structural analysis	5
Costruzione di ponti	9	Bridge Design I	6
Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti	9	Road Construction + Pavement Evaluation and Maintenance	4 4,5
Materia a scelta	6	Engineering Drawing-Mechanical Design-CAD + Underground Excavation Support	5 4
Totale	30	Totale	28.5

Il Consiglio approva seduta stante.

5.2.4 Lo studente [REDACTED], matr. 54930, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Civile Ambientale, vincitore di una borsa Erasmus+ per l’A.A. 2022-23 chiede l’autorizzazione a compiere un periodo di studio all’estero della durata di 6 mesi, dal 31 agosto 2022 al 06 febbraio 2023, presso l’**Universidad de Cantabria**, in Spagna, nonché la modifica del proprio Learning Agreement di seguito riportato:

Insegnamenti UNIBAS	CFU	Insegnamenti Universidad de Cantabria	CFU
Disegno	6	Tecnica de representacion grafica	6



Ingegneria sanitaria ed ambientale	9	Sistema s de Abastecimiento y Saneamiento	6
Fisica Matematica	6	Mecanica Aplicada	6
Materia a scelta	12	Organización de Obras + Sistemas Energéticos	6 6
Totale	33	Totale	30

Il Consiglio approva seduta stante.

5.3 Insegnamenti a scelta

Cognome e Nome	Matr.	Corso di studio	Materia richiesta	CFU	DELIBERA
██████████	62172	CdL di Scienze e Tecniche dell'Edilizia e la Gestione del Territorio	Valutazione di impatto Ambientale – (SI) + Valutazione Economica dei Progetti – (SI)	6 + 9	Approvato Approvato, 3 CFU inseriti fuori piano
██████████	60444	CdL di Scienze e Tecniche dell'Edilizia e la Gestione del Territorio	Sismologia Applicata – (SI) + Valutazione Economica dei Progetti – (SI)	6 + 9	Approvato Approvato, 3 CFU inseriti fuori piano
██████████	62174	CdL di Scienze e Tecniche dell'Edilizia e la Gestione del Territorio	Valutazione di impatto Ambientale – (SI) + Valutazione Economica dei Progetti – (SI)	6 + 9	Approvato Approvato, 3 CFU inseriti fuori piano
██████████	62397	CdL di Scienze e Tecniche dell'Edilizia e la Gestione del Territorio	Sismologia Applicata – (SI) + Valutazione Economica dei Progetti – (SI)	6 + 9	Approvato Approvato, 3 CFU inseriti fuori piano
██████████	63263	CdL di Scienze e Tecniche dell'Edilizia e la Gestione del Territorio	Sismologia Applicata – (SI) + Valutazione Economica dei Progetti – (SI)	6 + 9	Approvato, 3 CFU inseriti fuori piano Approvato
██████████	64737	CdL di Scienze e Tecniche dell'Edilizia e la Gestione del Territorio	Sismologia Applicata – (SI)	6	Approvato
██████████	64910	CdL di Scienze e Tecniche dell'Edilizia e la Gestione del Territorio	Sismologia Applicata – (SI)	6	Approvato

Il Consiglio approva seduta stante.



5.4 Modifica insegnamento a scelta

Lo studente ██████████, matr. 67408, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) avendo erroneamente ha fatto richiesta quale materia a scelta dell'insegnamento di Sismologia di 6 CFU erogato dal DiS al posto dell'insegnamento di Sismologia Applicata di 6 CFU erogato dalla SI, ha inviato una comunicazione al Coordinatore del Consiglio di Corso di Studi per chiedere la correzione, il Consiglio preso atto dell'errore commesso nell'inserimento approva come materia a scelta l'insegnamento di Sismologia Applicata (6 CFU-SI).

Il Consiglio approva seduta stante.

5.5 Immatricolazione studente rinunciataro

5.5.1 Lo studente ██████████, matr. 67660, ai fini della immatricolazione al CdL in Ingegneria Civile (LM-23), curriculum Strutturale-Edile (ISE), dell'Università degli Studi della Basilicata per l'anno accademico 2022/2023, chiede la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera di studente rinunciataro del CdL in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi della Basilicata.

Il Consiglio esaminata la richiesta dello studente riconosce e convalida il superamento degli esami come specificato nella seguente tabella.

I anno A.A. 2022/2023

S.S.D.	TAF	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	CFU	INTEGRAZIONE/CFU IN ECCESSO
ICAR/20	F	Ingegneria del Territorio	9	Ingegneria del Territorio	9	
ICAR/02	B	Costruzioni Idrauliche II	9	Costruzioni Idrauliche II	9	

Il Consiglio approva seduta stante.

5.5.2 La studentessa ██████████, matr. 67658, ai fini della immatricolazione al CdL in Ingegneria Civile (LM-23), curriculum Strutturale-Edile (ISE), dell'Università degli Studi della Basilicata per l'anno accademico 2022/2023, chiede la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera di studente rinunciataro del CdL in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi della Basilicata.

Il Consiglio esaminata la richiesta della studentessa riconosce e convalida il superamento degli esami come specificato nella seguente tabella.

I anno A.A. 2022/2023

S.S.D.	TAF	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	CFU	INTEGRAZIONE/CFU IN ECCESSO
ICAR/20	F	Ingegneria del Territorio	9	Ingegneria del Territorio	9	
ICAR/02	B	Costruzioni Idrauliche II	9	Costruzioni Idrauliche II	9	

Il Consiglio approva seduta stante.



5.6 Crediti Aggiuntivi

Le studentesse [REDACTED] matr. 62856, [REDACTED] matr. 63338 e [REDACTED] matr. 63337, iscritte al I anno fuori corso del corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, curriculum Ingegneria per la sicurezza dei sistemi ambientali, avendo completato le attività formative anche con l'indicazione dei 12 CFU a scelta, chiedono l'inserimento fuori piano dell'insegnamento di Valutazione di impatto ambientale di 6 CFU.

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

5.7 Passaggio curriculum e inserimento materie a scelta

La studentessa [REDACTED], matr. 66181, iscritta per l'A.A. 2022/2023 al II anno del corso di Laurea Magistrale (LM-23) in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi della Basilicata, chiede per l'A.A. 2022/2023 il passaggio dal curriculum Strutturale-Edile (ISE) al curriculum Strutturale-Geotecnica (ISG). Chiede, inoltre, l'inserimento quali materie a scelta degli insegnamenti di Sismologia Applicata (6 CFU) e di Inglese B2 da 6 CFU di cui 3 fuori piano.

Il Consiglio esaminata la richiesta della studentessa approva l'inserimento delle materie a scelta e il cambio di curriculum con la convalida degli esami come specificato nella seguente tabella.

S.S.D.	TAF	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	CFU	INTEGRAZIONE/CFU IN ECCESSO
ICAR/20	B	Meccanica e dinamica delle strutture	12	Meccanica delle strutture II	6	Integrare 6 CFU
ICAR/02	B	Costruzioni Idrauliche II	9	Costruzioni Idrauliche II	9	

Il Consiglio approva seduta stante.

5.8 Riconoscimento materia a scelta

La studentessa [REDACTED], matr. 68648, iscritta per l'A.A. 2022/2023 al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi della Basilicata, chiede il riconoscimento quale materia a scelta dell'esame sostenuto nel corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi della Basilicata di "Tecnica ed economia Trasporti" ed inserito fuori piano.

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

5.9 Sostituzione insegnamenti

5.9.1 Lo studente [REDACTED], matr. 61344, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Civile e ambientale, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi della materia a scelta di "Tecnologie per la decarbonizzazione e cambiamenti climatici" di 6 CFU con l'insegnamento di "Sismologia Applicata" di 6 CFU.

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.



5.9.2 La studentessa [REDACTED], matr. 61010, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi della materia a scelta di “Disegno assistito dal calcolatore” di 6 CFU con l’insegnamento di “Geografia economica” del corso di laurea in Economia Aziendale, di 6 CFU, di cui 3 fuori piano.

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

5.9.3 Lo studente [REDACTED], matr. 59525, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, chiede la sostituzione dal proprio piano di studi dell’insegnamento di “Fondamenti di strade, ferrovie e aeroporti” di 9 CFU con gli insegnamenti di “Sismologia Applicata” di 6 CFU e di Disegno infografico e modellazione digitale di 3 CFU.

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

5.10 Sostituzione insegnamento e inserimento materie a scelta

5.10.1 Lo studente [REDACTED], matr. 66340, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, chiede la sostituzione dal proprio piano di studi dell’insegnamento di “Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti” di 9 CFU con l’insegnamento di “Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti + Progetto di strade, ferrovie e aeroporti” di 12 CFU, di cui 3 fuori piano. Chiede, inoltre, l’inserimento quale materia a scelta dell’insegnamento di “Sismologia Applicata” di 6 CFU.

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

5.10.2 La studentessa [REDACTED], matr. 64819, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, chiede la sostituzione dal proprio piano di studi dell’insegnamento di “Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti” di 9 CFU con l’insegnamento di “Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti + Progetto di strade, ferrovie e aeroporti” di 12 CFU, di cui 3 fuori piano. Chiede, inoltre, l’inserimento quali materie a scelta degli insegnamenti di Valutazione di impatto ambientale di 6 CFU e di Inglese B2 di 6 CFU di cui 3 fuori piano.

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

5.11 Immatricolazione Tempo Parziale

5.11.1 Lo studente [REDACTED], matr. 67598, immatricolato nell’a.a. 2022/2023 al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, curriculum Tutela Ambientale e Controllo dell’Inquinamento presso l’Università degli Studi della Basilicata, chiede l’immatricolazione in regime di tempo parziale – tipologia a (4 anni - 30 CFU), al CdL Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, curriculum TACI- Tutela Ambientale e Controllo dell’Inquinamento dell’Università degli Studi della Basilicata (MA1).

Il Consiglio unanime riconosce il soddisfacimento dei requisiti del piano di studi ed **iscrive lo studente al primo anno - prima parte in regime di tempo parziale** del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, curriculum TACI, OFF 2022-2023, secondo il piano di studi riportato nelle tabelle sottostanti.

I anno - prima parte a.a. 2022/2023

S.S.D.	A.F.	Insegnamenti	CFU
BIO/07	B	Ecologia Applicata	6



FIS/06	C	Fisica dell'Ambiente edell'Atmosfera	9
ICAR/03	B	Gestione dei rifiuti solidi urbani ebonifica siti inquinati	9
ICAR/02	F	GIS e Modelli ambientali	9
Totale			33

I anno – seconda parte a.a. 2023/2024

S.S.D.	A.F.	Insegnamenti	CFU
ICAR/20	B	Ingegneria del Territorio	9
ING- IND/22	C	Rifiuti industriali e sviluppo sostenibile	9
FIS/06	C	Telerilevamento Ambientale	9
Totale			27

II Anno – prima parte a.a. 2024/2025

S.S.D.	A.F.	Insegnamenti	CFU
ICAR/22	C	Estimo	6
GEO/05	B	Geologia Ambientale	6
ICAR/03	B	Valutazione di impatto ambientale	6
ING-IND/25	B	Impianti Chimici per il Disinquinamento	9
Totale			27

II Anno – seconda parte a.a. 2025/2026

S.S.D.	A.F.	Insegnamenti	CFU
ICAR/03	B	Progetto e Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque	9
Materia a scelta			9
	E	Prova Finale	15
Totale			33

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

5.11.2 La studentessa ██████████ matr. 67694, iscritta al corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale presso l'Università degli Studi della Basilicata, chiede per l'a.a. 2022/2023, chiede l'immatricolazione in regime di tempo parziale – tipologia a (6 anni - 30 CFU per anno).

Il Consiglio unanime riconosce il soddisfacimento dei requisiti del piano di studi ed **iscrive** La studentessa al primo anno - prima parte in regime di tempo parziale del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, OFF 2022-2023, secondo il piano di studi riportato nelle tabelle sottostanti.

I anno - prima parte a.a. 2022/2023

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE\ECESSO
MAT/05	A	Analisi Matematica I	12		
FIS/01	A	Fisica I	12		
CHIM/07	C	Fondamenti di Chimica	6		

I anno - seconda parte a.a. 2023/2024

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE\ECESSO
ING-INF/05	F	Informatica	6		



MAT/03	A	Geometria	9		
ICAR/17	B	Disegno	6		
ING-IND/22	C	Materiali e Tecnologie per l'ambiente	9		

II anno - prima parte a.a. 2024/2025

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE\ECESSO
MAT/05	A	Analisi Matematica II	6		
FIS/01	A	Fisica II	6		
ING-IND/11	B	Fisica Tecnica	9		
	E	Inglese	3		
	D	Materia a Scelta	6		

II anno - seconda parte a.a. 2025/2026

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE
MAT/07	C	Fisica Matematica	6		
ICAR/01	B	Meccanica dei Fluidi	9		
GEO/05	B	Geologia Applicata	6		
ICAR/03	B	Ingegneria Sanitaria e Ambientale	9		

III anno - prima parte a.a. 2026/2027

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	12		
ICAR/02	B	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	9		
ICAR/20	B	Pianificazione territoriale	9		

III anno - seconda parte a.a. 2027/2028

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE\ECESSO
ICAR/07	B	Geotecnica	9		
ICAR/09	B	Tecnica delle Costruzioni	9		
	D	Materia a Scelta	6		
	E	Prova finale	6		

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

5.11.3 La studentessa ██████████ matr.67374, iscritta al corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale presso l'Università degli Studi della Basilicata, chiede per l'a.a. 2022/2023, chiede l'immatricolazione in regime di tempo parziale – tipologia B (4 anni - 45 CFU per anno).

Il Consiglio unanime riconosce il soddisfacimento dei requisiti del piano di studi ed iscrive la studentessa al primo anno - prima parte in regime di tempo parziale del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, OFF 2022-2023, secondo il piano di studi riportato nelle tabelle sottostanti.

I anno (45 CFU) A.A. 2022/2023



S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE\ECESSO
MAT/05	A	Analisi Matematica I	12		
MAT/03	A	Geometria	9		
FIS/01	A	Fisica I	12		
CHIM/07	C	Fondamenti di Chimica	6		
ING-INF/05	F	Informatica	6		

II anno (45 CFU)

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE\ECESSO
ING-IND/22	C	Materiali e Tecnologie per l'ambiente	9		
ICAR/17	B	Disegno	6		
MAT/05	A	Analisi Matematica II	6		
FIS/01	A	Fisica II	6		
MAT/07	C	Fisica Matematica	6		
GEO/05	B	Geologia Applicata	6		
	D	Materia a Scelta	6		

III anno (45 CFU)

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE
ING-IND/11	B	Fisica Tecnica	9		
ICAR/01	B	Meccanica dei Fluidi	9		
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	12		
ICAR/02	B	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	9		
	D	Materia a Scelta	6		

IV ANNO Ambiente (45 CFU)

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE
ICAR/03	B	Ingegneria Sanitaria e Ambientale	9		
ICAR/20	B	Pianificazione Territoriale	9		
ICAR/07	B	Geotecnica	9		
ICAR/09	B	Tecnica delle Costruzioni	9		
	E	Lingua Inglese	3		
	E	Prova finale	6		

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

5.12 Revisione Pratica

Lo studente ██████████, trasferitosi dal Politecnico di Milano in cui era iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale chiede la revisione della pratica presentata al Consiglio di Corso di Studi del 14/09/2022, per la convalida delle frequenze acquisite nell'ambito della precedente carriera finalizzata all'iscrizione al secondo anno del corso di studi.

Il Consiglio prende atto che lo studente è in fascia OFA A ma ritiene necessario ridiscutere la pratica nella prossima seduta del Consiglio in quanto la documentazione è incompleta e i docenti degli



insegnamenti del primo anno devono valutare i programmi dei corsi frequentati nella carriera pregressa.

Il Consiglio approva seduta stante.

5.13 Immatricolazione Laureati

La studentessa [REDACTED] in possesso della Laurea in Disegno Industriale conseguita presso il Politecnico di Bari, chiede, ai fini dell'immatricolazione al corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale per l'a.a. 2022/2023, la valutazione della carriera pregressa e la convalida degli esami sostenuti. Il Consiglio, esaminata la richiesta, iscrive la studentessa al primo anno di corso, OFF 2022/2023, Fascia OFA C e convalida gli esami sostenuti secondo la tabella sotto riportata.

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.

S.S.D.	TAF	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	CFU	INTEGRAZIONE/CFU IN ECCESSO
ING-INF/05	F	Informatica	6	Informatica	6	
ICAR/17	B	Disegno	6	Disegno	6	
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	12	Statica	6	Integrare 6 CFU

Il Consiglio approva seduta stante.

5.14 Valutazione Carriera Pregressa

La studentessa [REDACTED], in possesso della Laurea in Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale, conseguita presso l'Università degli Studi della Basilicata, chiede ai fini dell'immatricolazione al corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale per l'a.a. 2022/2023, la valutazione della carriera pregressa e la convalida degli esami sostenuti.

Il Consiglio, esaminata la richiesta, iscrive la studentessa al primo anno di corso, OFF 2022/2023 e convalida gli esami sostenuti secondo quanto riportato nella seguente tabella.

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.

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	CFU	INTEGRAZIONE\ECCESSO
MAT/05	A	Analisi Matematica I	12	Matematica	6	Integrare 6 CFU
FIS/01	A	Fisica I	12	Fisica	6	Integrare 6 CFU
ICAR/17	B	Disegno	6	Disegno del paesaggio	6	
GEO/05	B	Geologia Applicata	6	Geologia Applicata ai paesaggi	6	
ICAR/02	B	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	9	Idrologia	9	
ICAR/20	B	Pianificazione Territoriale	9	Paesaggio + Territorio	21 18	30 CFU in eccesso
	E	Lingua Inglese*	3	Laboratorio Lingua Inglese	3	3 CFU in eccesso

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

Il Consiglio approva seduta stante.



5.15 Verifica requisiti in ingresso/Immatricolazione studente decaduto

L'Ing. [REDACTED], matr. 67431 in possesso della Laurea in Ingegneria Edile percorso Architettura Ecologica e Riquilificazione Urbana (D.M. 509/1999), conseguita presso l'Università degli Studi della Basilicata con punteggio 92/110 in data 15/12/2005, in qualità di studente decaduto iscritto al corso di laurea specialistica in Ingegneria Civile in data 28/12/2005, chiede, ai fini dell'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, curriculum Ingegneria delle Infrastrutture Stradali ed Idrauliche (IISI), la valutazione della carriera pregressa.

Il Consiglio unanime, **riconosce** il possesso dei requisiti curriculari ai fini dell'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (vedasi tabella sottostante).

Discipline di Base MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, ING-INF/05;	Esami sostenuti	SSD	CFU
	Calcolo Differenziale in una variabile	MAT/05	6
	Algebra Lineare e Geometria Analitica	MAT/03	6
	Informatica + Lab. di Informatica	ING-INF/05	6
	Fisica I	FIS/01	6
	Chimica	CHIM/07	6
	Matematica Applicata	MAT/06	6
	Integr. e Calcolo Diff. In più variabili	MAT/03	3
	Fisica II	FIS/01	3
	Integr. e Calcolo Diff. In più variabili	MAT/03	3
	Fisica II	FIS/01	3
	Fisica Matematica	MAT/07	3
	Totale CFU		
Discipline SSD ICAR/08	Esami sostenuti	SSD	CFU
	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	6
	Teoria della Strutture	ICAR/08	6
	Totale CFU		
Discipline Caratterizzanti ICAR/01, ICAR/02, ICAR/04, ICAR/05, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ICAR/11, ICAR/17, ICAR/20, ING- IND/22, ING-IND/10, ING- IND/11, ING-IND/35.	Esami sostenuti	SSD	CFU
	Tecnologie di Chimica Applicata	ING-IND/22	6
	Idraulica	ICAR/01	6
	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	6
	Fisica Tecnica	ING-IND/11	6
	Laboratorio Cad	ICAR/17	3
	Bioclim. E Tipol. Edilizie Prog. Di Arch. Bioclimatica	ICAR/10	6
	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni + Lab. Progettuale	ICAR/09	8
	Disegno	ICAR/17	4
	Disegno	ICAR/17	1
	Disegno Edile	ICAR/17	4,5
	Estimo	ICAR/22	3
	Cantiere e Biocostruzioni Programmazione e Costi	ICAR/11	3
	Riquilificazione Urbana ed Ambient. + Lab. di Urbanistica	ICAR/20	4.5



Disegno dell'Architettura + Lab. Prog. Dis. Dell'Arch. Ecologica	ICAR/17	4
Progett. Di Elementi Costrut. + Lab. Prog. Di Tecnologia delle Biocostruz.	ICAR/10	9,5
Teoria della Strutture	ICAR/08	6
Geotecnica	ICAR707	6
Totale CFU		80.5 > 80

Inoltre, il Consiglio, valutata la carriera pregressa, iscrive lo studente al I anno del CdLM in Ingegneria Civile (LM-23), curriculum Ingegneria delle Infrastrutture Stradali ed Idrauliche (IISI), OFF 2022/2023, approva il piano di studio individuale con l'esame di Fondamenti di Strade, Ferrovie ed Aeroporti come A.F. (D) e riconosce gli esami sostenuti secondo quanto specificato nella seguente tabella.

SSD	TAF	Insegnamenti	CFU	Esami Sostenuti	SSD	CFU Convalidati	Debiti	Note
GEO/05	C	GEOLOGIA APPLICATA II	6	GEOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	GEO/05	6		
ICAR/09	B	INGEGNERIA SISMICA	9	INGEGNERIA SISMICA	ICAR/09	6 di 9	3	Integrare 3 CFU
ICAR/05	B	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI	6	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI	ICAR/05	6		
ICAR/04	B(9) + C(3)	CONSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI + PROGETTO DI S.F.A	12					
ICAR/02	B	CONSTRUZIONI IDRAULICHE II	9					
ICAR/01	F	IDRAULICA APPLICATA	6					
ICAR/07	B	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO	9					
		MATERIA A SCELTA: FONDAMENTI DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI	6					I restanti 3 CFU delle materie a scelta, da comunicare in Segreteria Studenti, possono essere individuati tra gli esami sostenuti e non convalidati nel piano di studio.

SSD	TAF	Insegnamenti	CFU	Esami Sostenuti	SSD	CFU Convalidati	Debiti	Note
ICAR/04	B(9) + F(3)	TECNICA DEI LAVORI STRADALI FERROVIARI E AEROPORTUALI	9	INFRASTRUTTURE VIARIE URBANE E METROPOLITANE + GESTIONE ED ESERCIZIO DEI	ICAR/04 ICAR/05	6 +		3 CFU in eccesso



				SISTEMI DI TRASPORTO				
ICAR/02	B	IDRAULICA FLUVIALE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE	12					
ICAR/04	B	INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI	9					
ICAR/02	C	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE	9					
	E	PROVA FINALE	15					

Il Consiglio approva seduta stante.

5.16 Immatricolazione Rinunciatario

Lo studente ██████████, matr. 68293, in qualità di studente rinunciatario al corso di Laurea ad orientamento professionale in Tecniche per l'edilizia e la gestione del territorio, ai fini dell'immatricolazione al corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, a cui è stato precedentemente iscritto, chiede la convalida degli esami sostenuti nella carriera precedente. Il Consiglio esamina la richiesta dello studente riconosce e convalida il superamento degli esami come specificato nella seguente tabella e lo iscrive al II anno di corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Offerta formativa 2021/2022, Fascia OFA C.

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	CFU	INTEGRAZIONE/ECC ESSO
MAT/05	A	Analisi Matematica I	12	Frequenza		
MAT/03	A	Geometria	9	Frequenza		
FIS/01	A	Fisica I	12	Istituzioni di Fisica	9	Integrare 3 CFU
CHIM/07	C	Fondamenti di Chimica	6	Frequenza		
ING-INF/05	F	Informatica	6	Laboratorio di Informatica Base	6	
ING-IND/22	C	Materiali e Tecnologie per l'ambiente	9	Materiali per l'edilizia ed il territorio	6	Integrare 3 CFU
ICAR/17	B	Disegno	6	Disegno	6	
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	12	Elementi di Scienza delle Costruzioni	6	Integrare 6 CFU
	E	Lingua Inglese B1	3	Lingua Inglese	3	

Il Consiglio approva seduta stante.

6. Processi di Assicurazione della Qualità

Il Coordinatore riferisce che nelle ultime settimane sono intercorsi incontri tra i componenti dei gruppi di riesame in merito alle attività da compiere per la compilazione delle Schede di Monitoraggio Annuale (SMA), dei Rapporti Annuale di Autovalutazione (RAA) e dei Rapporti Ciclici di Riesame (RCR).

Il Coordinatore dà la parola al Prof. Roberto Vassallo, responsabile dei Gruppi di Riesame.

Il Prof. Vassallo ricorda che la scadenza per ultimare i RAA e i RCR è stata posta il 31 gennaio 2023, mentre la SMA dovrà essere completata e caricata in ambiente SUA entro il 31/12/2022.



Tutti i documenti hanno richiesto l'analisi delle attività effettuate negli ultimi anni per il miglioramento dell'andamento dei corsi di studio, dei tempi in cui sono state effettuate, nonché l'identificazione delle azioni da completare. A tal proposito comunica che si sta lavorando per gruppi, e che sono vi sono stati incontri a distanza e comunicazioni via e-mail. Rispetto ai precedenti Rapporti Ciclici di Riesame si sta anche ipotizzando quali obiettivi continuare a perseguire e quali rimodulare sulla base dei dati degli immatricolati alla triennale, sensibilmente diminuiti negli ultimi anni, e ai dati di iscrizione alle magistrali, che oggi risentono di tale decremento. Il prof. Vassallo comunica che vi saranno ulteriori interlocuzioni e confronti tra i gruppi di riesame e che tutti i documenti saranno presentati nel CCS-ICA del mese di dicembre. I RAA e i RCR saranno poi sottoposti al PQA, entro il 31/12/2022, per ulteriori analisi.

Il Consiglio unanime condivide.

7. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 16.00.

Il Segretario Verbalizzante

(Dott.ssa Filomena Canora)

Il Coordinatore

(Prof. Beniamino Murgante)