



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE

Verbale n. 7

Seduta del 01 dicembre 2021

Il giorno primo del mese di dicembre dell'anno duemila ventuno alle ore 16.45 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 2760/II/14/SI/SD, del 25.11.2021, 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/fch-jpmg-crz, 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 | ASSENTE |
| Prof. Antonio BIXIO | PRESENTE |
| Prof.ssa Donatella CANIANI | PRESENTE |
| Dott.ssa Filomena CANORA | PRESENTE |
| Prof.ssa Caterina DI MAIO | PRESENTE |
| Prof. Maurizio DIOMEDI | PRESENTE |
| Dott. Vincenzo MANFREDI | PRESENTE |
| Dott. Francesco MARINO | PRESENTE |
| Dott.ssa Domenica MIRAUDA | PRESENTE |
| Dott. Saverio OLITA | PRESENTE |
| Prof. Felice Carlo PONZO | PRESENTE |
| Prof.ssa Maria RAGOSTA | PRESENTE |
| Prof. Francesco SCORZA | ASSENTE |
| Prof. Francesco SDAO | ASSENTE |
| Prof.ssa Aurelia SOLE | PRESENTE |



| | |
|--|----------|
| Dott. Antonio TELESCA | PRESENTE |
| Prof. Vito TELESCA | PRESENTE |
| Prof. Roberto VASSALLO | PRESENTE |
| sig. Nicola COLUZZI - Rappresentante degli Studenti | PRESENTE |
| sig.na Rosaria DE MARE - 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 ai componenti del Consiglio che il giorno il 19 novembre 2021, Prot.n. 2668/II/14/SI/SD; alleg. n. 31 è pervenuta dal Settore della Didattica della Scuola di Ingegneria la trasmissione delle richieste di inserimento dei Cultori della Materia per l'a.a. 2021/2022 per gli adempimenti di competenza del Consiglio.

Il Coordinatore comunica, inoltre, che il giorno 25 novembre 2021 alle ore 9.00, in modalità telematica, su piattaforma meet <https://meet.google.com/cxv-hvqp-hzk>, la Commissione interna al Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale composta dal prof. Beniamino Murgante e dalle dott.sse Filomena Canora e Domenica Mirauda, ha provveduto all'analisi dei titoli e al colloquio per la verifica dei requisiti ai fini dell'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, a seguito della richiesta pervenuta da parte della Dott.ssa Ilaria Loperte.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Consiglio all'unanimità approva il verbale n. 6 del 20/10/2021.

3. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio

- a) Il Coordinatore comunica che, in merito alle Commissioni di esame a.a. 2021/2022, è necessario procedere alla nomina dei Cultori della Materia. Esaminate le istanze di inserimento di nomina dei Cultori della Materia a.a. 2021/2022, 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 19 novembre 2021, Prot.n. 2668/II/14/SI/SD; alleg. n. 31, il CCS-ICA, dopo ampia discussione, approva, all'unanimità quanto segue:



| Presidente della Commissione | Codice insegnamento | Insegnamenti attivi e non attivi a.a. 2021/2022 | Cultori proposti 21/22 |
|------------------------------|---------------------|---|--------------------------------------|
| Albano R. | ING0351 | Sicurezza Idraulica del Territorio | CANTISANI Andrea |
| Caniani D. | ING0159 | Valutazione di Impatto Ambientale | MAZZONE Giuseppina |
| | ING0294 | Valutazione di Impatto Ambientale LS | MAZZONE Giuseppina |
| | ING0350 | Tecnologie per la Protezione e la Sicurezza Ambientale | MAZZONE Giuseppina |
| | IN0313 | Modelli di qualità delle acque LS | MAZZONE Giuseppina |
| | ING0082 | Modelli di qualità delle acque | MAZZONE Giuseppina |
| Cardone D. | ING0054 | Ingegneria Sismica | PERRONE Giuseppe VIGGIANI Luciano |
| Di Girolamo P. | ING0072 | Fisica dell'Ambiente e dell'Atmosfera | DE ROSA Benedetto FRANCO Noemi |
| | SMF0160 | Fisica | DE ROSA Benedetto FRANCO Noemi |
| | IN0293 | Fisica dell'Atmosfera, Meteorologia e Climatologia | DE ROSA Benedetto FRANCO Noemi |
| | MED0012 | Fisica e Matematica | DE ROSA Benedetto FRANCO Noemi |
| Di Maio C. | ING0037 | Geotecnica | DE ROSA Jacopo |
| | ING0178 | Stabilità dei Pendii | DE ROSA Jacopo |
| 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 |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

| | | | |
|--------------|---------|--|------------------------------------|
| | ING0190 | Progetti per il recupero e la ristrutturazione Edilizia (solo per gli studenti di Ingegneria Civile ISE e Ingegneria Edile Architettura che hanno seguito fino al 2011/2012) | 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. 2008/2010) | PORCARI V. Domenico |
| Margiotta M. | ING0031 | Idrologia e Costruzioni Idrauliche (AMB) | ONORATI Beniamino Mario |
| | ING0256 | Idrologia e Costruzioni Idrauliche (CIV) | ONORATI Beniamino Mario |
| | IN0216 | Gestione delle Risorse Idriche | ONORATI Beniamino Mario |
| | IN0547 | Idrologia | ONORATI Beniamino Mario |
| | IN0536 | Costruzioni Idrauliche | ONORATI Beniamino Mario |
| | IN0318 | Complementi di Costruzioni Idrauliche | ONORATI Beniamino Mario |
| Marino F. | 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 |
| | 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 + Laboratorio di Progettazione dei Sistemi Costruttivi | AULETTA Gianluca |
| | IN0435 | Progettazione Integrale | 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 |
| | ING0341 | Tecnologia e Sistemi per l'Edilizia e Laboratorio | AULETTA Gianluca |
| Masi A. | ING0039 | Tecnica delle Costruzioni | DIGRISOLO ANDREA VENTURA Giuseppe |
| | ING0168 | Rischio Sismico | DIGRISOLO ANDREA NICODEMO Giuseppe |
| | ING0257 | Tecnica delle Costruzioni | DIGRISOLO ANDREA VENTURA Giuseppe |
| | 08843 | Tecnica delle Costruzioni | DIGRISOLO ANDREA VENTURA Giuseppe |
| | IN0560 | Tecnica delle Costruzioni | DIGRISOLO ANDREA VENTURA Giuseppe |
| | IN0001 | Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni | DIGRISOLO ANDREA VENTURA Giuseppe |



| | | | |
|----------------|---|---|--|
| | IN0022 | Complementi di Tecnica delle Costruzioni | DIGRISOLO ANDREA VENTURA Giuseppe |
| | IN0307 | Controllo del Rischio Sismico | DIGRISOLO ANDREA NICODEMO Giuseppe |
| | IN0556 | Rischio Sismico | DIGRISOLO ANDREA NICODEMO Giuseppe |
| Mirauda D. | ING0060 | Idraulica Applicata | CANTISANI Andrea |
| | ING0238 | Idraulica Fluviale | CANTISANI Andrea |
| Murgante B. | ING0035 | Pianificazione Territoriale | PILOGALLO Angela SANTARSIERO Valentina |
| | IN0171 | Diritto Urbanistico e Legislazione OO.PP. e dell'Edilizia | SANTOPIETRO Luigi SASSANO Gerardo |
| | IN0172 | Sociologia Urbana | SANTOPIETRO Luigi SASSANO Gerardo |
| | ING00337 | Laboratorio di Tecnica Urbanistica | PILOGALLO Angela SANTARSIERO Valentina |
| Oliveto G. | ING0348 | Costruzioni Idrauliche II | ONORATI Beniamino Mario |
| | ING0188 | Laboratorio di Progettazione di Opere Idrauliche | ONORATI Beniamino Mario |
| | ING0055 | Costruzioni Idrauliche II | ONORATI Beniamino Mario |
| Ponzo F. | ING0321 | Riabilitazione Strutturale Modulo II | DITOMMASO Rocco MOSSUCCA Antonello |
| | IN0305 | Riabilitazione Strutturale | DITOMMASO Rocco MOSSUCCA Antonello |
| | IN0184 | Riabilitazione Strutturale per Edili | DITOMMASO Rocco MOSSUCCA Antonello |
| | ING0211 | Tecniche Innovative per l'Identificazione delle Caratteristiche Dinamiche delle Strutture e del Danno | DITOMMASO Rocco MOSSUCCA Antonello |
| | 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 | DITOMMASO Rocco STELLA BRIENZA Pasquale |
| IN0401 | Principi e Sistemi Strutturali per l'Architettura | DITOMMASO Rocco STELLA BRIENZA Pasquale | |
| Santarsiero G. | ING0177 | Costruzioni di ponti | VENTURA Giuseppe |
| | ING0267 | Costruzioni di ponti (TAF B) | VENTURA Giuseppe |
| | IN0164 | Tecnica delle costruzioni per edili + Laboratorio progettuale | VENTURA Giuseppe |
| | IN0020 | Fondamenti di costruzione di ponti | VENTURA Giuseppe |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

| | | | |
|--------------|---------|--|---|
| | IN0083 | Fondamenti di tecnica delle costruzioni + Laboratorio prog. di Tecnica delle costruzioni | VENTURA Giuseppe |
| | 08059 | Tecnica delle costruzioni V.O. | VENTURA Giuseppe |
| | 08719 | Teoria e progetto di ponti V.O. | VENTURA Giuseppe |
| | IN0328 | Costruzioni di ponti | VENTURA Giuseppe |
| Scorza F. | ING0062 | Ingegneria del Territorio | SANTOPIETRO Luigi PILOGALLO Angela |
| 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. | IN0275 | Modelli e GIS per l'Ambiente | MANCUSI Leonardo SCUCCIMARRA Vincenzo |
| | ING0334 | Topografia per le infrastrutture e il territorio e Laboratorio di Geomatica e GIS | SCUCCIMARRA Vincenzo |
| | ING0273 | Rischio Idrologico Idraulico | CANTISANI Andrea DAL SASSO Silvano |
| | ING0167 | Rischio Idrologico Idraulico (9 CFU) | CANTISANI Andrea DAL SASSO Silvano |
| | ING0169 | Laboratorio di Sistemazioni Idrauliche | CANTISANI Andrea DAL SASSO Silvano |
| | IN0306 | Laboratorio per la Gestione del Rischio Ideologico-Idraulico | CANTISANI Andrea DAL SASSO Silvano |
| | IN0218 | Idraulica Computazionale | CANTISANI Andrea DAL SASSO Silvano |
| Telesca A. | ING0304 | Materiali e Tecnologie per l'Ambiente | IBRIS Neluta |
| Tolla E. | ING0042 | Disegno | DAMONE Giuseppe |
| Tramutoli V. | ING0069 | Telerilevamento Ambientale | FILIZZOLA Carolina GENZANO Nicola |
| | IN0552 | Telerilevamento Ambientale | FILIZZOLA Carolina GENZANO Nicola |
| | IN0371 | Telerilevamento nei rischi naturali ambientali | LISI Mariano FALCONIERI Alfredo |
| | IN0411 | Sistemi di Telerilevamento | LACAVA Teodosio MARCHESE Francesco |
| | IN0319 | Laboratorio di Tecniche Spaziali di Osservazione della Terra | FALCONIERI Alfredo MAZZEO Giuseppe |
| | ING0083 | Laboratorio di Tecniche Spaziali Osservazione della Terra | LACAVA Teodosio LISI Mariano |
| Vassallo R. | ING0056 | Dinamica delle Terre e delle Fondazioni | DE ROSA Jacopo |



Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante.

- b) Il Coordinatore rende noto che ci sono delle variazioni al quadro delle coperture, in quanto la dott.ssa Chiara Iacovino ha rinunciato all'assegnazione di 3 CFU dell'insegnamento in co-docenza di ING0357 "Analisi non lineare avanzata delle strutture" ICAR/09 di 6 CFU, i quali restanti 3 CFU risultano assegnati al dott. Amedeo Flora. Il Consiglio, dopo ampia discussione, decide per l'assegnazione dell'intero insegnamento di 6 CFU al dott. Amedeo Flora.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- c) Il Coordinatore comunica al Consiglio che il giorno 16 novembre si è tenuto un incontro, in presenza, al quale hanno partecipato il Direttore della Scuola di Ingegneria e molti docenti del consiglio dei corsi di studio in Ingegneria Civile e Ambientale durante il quale si è discusso della necessità di riordinare l'offerta didattica e i percorsi formativi dei corsi di laurea triennali e magistrali in Ingegneria civile e ambientale a fine di renderli più attrattivi e adeguati alle richieste del mondo de lavoro. La Prof.ssa Aurelia Sole, a tal proposito, ritiene che sia opportuno aggiornarsi per discutere di eventuali nuove proposte in merito.

Il Consiglio condivide unanime.

- d) Il Coordinatore chiede al Consiglio di procedere con l'inserimento dei nuovi rappresentanti degli studenti nei gruppi di riesame appena riceverà la comunicazione di designazione dagli organi competenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- e) Il Coordinatore rende noto che sono disponibili, per i diversi corsi di laurea, le pagine web in cui sono riportati i risultati delle azioni del Consiglio ai link:
<https://ingegneria.unibas.it/site/home/in-evidenza/articolo9516.html>;
<https://ingegneria.unibas.it/site/home/in-evidenza/articolo9517.html>;
<https://ingegneria.unibas.it/site/home/in-evidenza/articolo9518.html>;
<https://ingegneria.unibas.it/site/home/in-evidenza/articolo9519.html>.

Il Consiglio ne prende atto.

4. Attività di orientamento

Il Coordinatore rende noto che il giorno 19 novembre 2021 si è recato a Sant'Arcangelo presso l'Istituto "Levi" per la presentazione dell'offerta didattica e dei servizi del nostro Ateneo.

Il Coordinatore comunica, inoltre, di aver ricevuto dal Prof. Nicola Auciello la richiesta di svolgere attività di orientamento il 16 dicembre 2021 presso il Liceo Scientifico "Vecchi" di Trani.

5. Tirocini e Pratiche Studenti

5.1 Verifica Requisiti accesso CDLM

Il Coordinatore comunica che il giorno venticinque del mese di novembre dell'anno duemilaventuno alle ore 09.00 si è riunita in modalità telematica, su piattaforma meet <https://meet.google.com/cxv->



hvpq-hzk, la Commissione interna al Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale composta dal prof. Beniamino Murgante e dalle dott.sse Filomena Canora e Domenica Mirauda, per la verifica dell'adeguatezza della preparazione personale ai fini dell'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, a seguito della richiesta pervenuta da parte della dott.ssa [REDACTED], laureatasi in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) presso l'Università degli Studi della Basilicata con una votazione di 83/110 inferiore a 85/110.

La Commissione ha valutato i titoli in possesso dalla candidata. Il colloquio viene svolto su argomenti delle discipline caratterizzanti il percorso di primo livello, così come riportato con maggior dettaglio nell'allegato. In conclusione, la commissione ha stabilito che la dott.ssa Ilaria Loperte ha superato la prova di ammissione.

Il Consiglio prende atto ed esprime parere favorevole all'immatricolazione della dott.ssa [REDACTED] al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Tale parere è da ritenersi valido anche per un'immatricolazione negli anni a venire, salvo variazioni dei requisiti per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante.

Lo studente [REDACTED] si allontana per discutere la pratica che lo riguarda.

5.2 Insegnamenti a scelta

| Cognome e Nome | Matr. | Corso di studio | Materia richiesta | CFU | DELIBERA |
|----------------|-------|--|---|-------------|---|
| [REDACTED] | 60241 | CdL di Scienze e Tecniche dell'Edilizia e la Gestione del Territorio | Ingegneria del Territorio – (SI) Valutazione Economica dei Progetti – (SI) | 9 + 9 | Approvato Approvato, 6 CFU inseriti fuori piano |
| [REDACTED] | 60464 | CdL in Ingegneria Civile e Ambientale | Ecologia Applicata – (SI) Sismologia Applicata – (SI) | 6 + 6 | Approvato |
| [REDACTED] | 59365 | CdL in Ingegneria Civile e Ambientale | Tecniche avanzate di rilievo e Rappresentazione – (SI) Energetica | 3 + 9 | Approvato |
| [REDACTED] | 60699 | CdL in Ingegneria Civile e Ambientale | Ecologia Applicata – (SI) Sismologia Applicata – (SI) | 6 + 6 | Approvato |
| [REDACTED] | 62339 | CdL magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio | Laboratorio di Energetica per i sistemi edilizi | 6 + | Approvato |



| | | | | | |
|------------|-------|---|--|-------------|--|
| | | | Elementi di gestione e assicurazione della qualità | 3 | |
| ██████████ | 59561 | CdL in Ingegneria Civile e Ambientale | Inglese Chimica del suolo (DIS) | 6 + 6 | Approvato |
| ██████████ | 64805 | LM Civile - (IISI) | Fondamenti di Strade Ferrovie e Aeroporti | 9 | Approvato |
| ██████████ | 62343 | LM Civile - (IISI) | Laboratorio di Energetica per i sistemi Edilizi Disegno Infografico e Modellazione digitale | 6 + 3 | Approvato |
| ██████████ | 62858 | LM Civile - (ISE) | Organizzazione e Sicurezza dei Cantieri e Laboratorio | 9 | Approvato |
| ██████████ | 60978 | CdL magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio | Tecnologie per la protezione e la sicurezza ambientale | 6 | Approvato, 3 CFU inseriti fuori piano |

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

Lo studente Giuseppe Mona rientra nel Consiglio.

5.3 Immatricolazione studente decaduto

La studentessa ██████████, matr. 65135, decaduta dallo status di studentessa del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, curriculum percorso Tutela Ambientale e Controllo dell'Inquinamento (TACI) chiede di essere immatricolata al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, curriculum percorso TACI e la convalida degli esami sostenuti nell'ambito della precedente carriera.

Il Consiglio, dopo un'attenta valutazione, rileva che la studentessa ha sostenuto nel corso di laurea triennale l'esame di Modelli e GIS per l'Ambiente (6 CFU) e che, secondo l'indicazione fornita al paragrafo 9 del Manifesto degli Studi della Scuola di Ingegneria "Nel caso in cui questo Manifesto preveda in un determinato anno di corso, discipline già frequentate dagli studenti in anni precedenti, o aventi contenuti culturali simili, o in parte sovrapponibili tra loro, il competente Consiglio di Corsi di Studio predispone opportuni correttivi al fine di evitare duplicazioni di esami" e, per l'a.a. 2021/2022, è necessaria la sostituzione al I anno dell'esame di GIS e Modelli ambientali (9 CFU) – Tipologia Attività formativa F con l'esame di Organizzazione del cantiere + Lab. Prog. Organizzazione del cantiere (9 CFU) - Tipologia Attività formativa F.

Il Consiglio, verificati i requisiti d'accesso al CDLM (Laurea conseguita presso l'Università degli Studi della Basilicata, 8 - Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale di cui al D.M.



509/1999 – voto 100/110) iscrive la studentessa al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (TACI) – Offerta Formativa 2020/2021 e unanime convalida gli esami sostenuti nell’ambito della precedente carriera secondo quanto specificato nella seguente tabella del piano di studi individuale:

I anno

| S.S.D. | A.F. | CFU | Insegnamenti | Esami sostenuti | Esami convalidati | CFU riconosciuti |
|------------|------|-----|--|--|---|------------------|
| BIO/07 | B | 6 | Ecologia Applicata | | | |
| FIS/06 | C | 9 | Fisica dell’Ambiente e dell’Atmosfera | | | |
| ICAR/03 | B | 9 | Gestione dei rifiuti solidi urbani e bonifica siti inquinati | | | |
| ICAR/02 | F | 9 | GIS e Modelli ambientali | Organizzazione del cantiere + Lab. Prog. Organizzazione del cantiere (9 CFU) | Organizzazione del cantiere in sostituzione di GIS e Modelli ambientali | 9 |
| ICAR/20 | B | 9 | Ingegneria del Territorio | Ingegneria del Territorio (CFU 9) | Ingegneria del Territorio | 9 |
| ING-IND/22 | C | 9 | Rifiuti industriali e sviluppo sostenibile | | | |
| FIS/06 | C | 9 | Telerilevamento Ambientale | | | |
| Totale | | 60 | | | | |

II Anno

| S.S.D. | A.F. | CFU | Insegnamenti | Esami sostenuti | Esami convalidati | CFU riconosciuti |
|------------------|------|-----|--|--|--|------------------|
| ICAR/22 | C | 6 | Estimo | Estimo (CFU 6) | Estimo | 6 |
| GEO/05 | B | 6 | Geologia Ambientale | Geologia Ambientale (CFU 6) | Geologia Ambientale | 6 |
| ICAR/03 | B | 9 | Progetto e Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque | Progetto e gestione di impianti di trattamento delle acque (CFU 9) | Progetto e gestione di impianti di trattamento delle acque | 9 |
| ICAR/03 | B | 6 | Valutazione di impatto ambientale | Valutazione di impatto ambientale (CFU 6) | Valutazione di impatto ambientale | 6 |
| ING-IND/25 | B | 9 | Impianti Chimici per il Disinquinamento | | | |
| Materie a scelta | | 3 | | Linguaggio Infografico (3CFU) | Linguaggio Infografico | 3 |
| Materie a scelta | | 6 | Sismologia applicata (6 CFU) | | | |
| | E | 15 | Prova Finale | | | |
| Totale | | 60 | | | | |

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.



5.3 Modifica Piano di Studi

5.3.1 La studentessa [REDACTED], matr. 62856, iscritta al II° anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per la Sicurezza dei Sistemi Ambientali dell'Università degli Studi della Basilicata per l'a.a. 2021/2022 chiede l'approvazione di un piano di studio individuale che preveda l'esame di Sismologia applicata (6 CFU) come materia a scelta guidata di tipo C e l'esame di Gestione dei rifiuti solidi urbani e bonifica dei siti inquinati (9 CFU) come materia a scelta di tipo D. La studentessa, inoltre, chiede la sostituzione dell'esame di Impianti di trattamento sanitario-ambientale (9 CFU) con quello di Progetto e gestione di impianti di trattamento delle acque (9 CFU) presente nel curriculum TACI al fine di evitare la ripetitività dei contenuti formativi.

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

5.3.2 La studentessa [REDACTED], matr. 63338, iscritta al II° anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per la Sicurezza dei Sistemi Ambientali dell'Università degli Studi della Basilicata per l'a.a. 2021/2022 chiede l'approvazione di un piano di studio individuale che preveda l'esame di Sismologia applicata (6 CFU) come materia a scelta guidata di tipo C e l'esame di Gestione dei rifiuti solidi urbani e bonifica dei siti inquinati (9 CFU) come materia a scelta di tipo D. La studentessa, inoltre, chiede la sostituzione dell'esame di Impianti di trattamento sanitario-ambientale (9 CFU) con quello di Progetto e gestione di impianti di trattamento delle acque (9 CFU) presente nel curriculum TACI al fine di evitare la ripetitività dei contenuti formativi.

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

5.3.3 La studentessa [REDACTED], matr. 63337, iscritta al II° anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per la Sicurezza dei Sistemi Ambientali dell'Università degli Studi della Basilicata per l'a.a. 2021/2022 chiede l'approvazione di un piano di studio individuale che preveda l'esame di Sismologia applicata (6 CFU) come materia a scelta guidata di tipo C e l'esame di Gestione dei rifiuti solidi urbani e bonifica dei siti inquinati (9 CFU) come materia a scelta di tipo D. La studentessa, inoltre, chiede la sostituzione dell'esame di Impianti di trattamento sanitario-ambientale (9 CFU) con quello di Progetto e gestione di impianti di trattamento delle acque (9 CFU) presente nel curriculum TACI al fine di evitare la ripetitività dei contenuti formativi.

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

6. Processi di Assicurazione della Qualità

Il Coordinatore, in relazione ai processi di assicurazione della qualità, comunica di aver ricevuto dalla Dott.ssa Izzo la comunicazione relativa alle scadenze per la compilazione della Scheda SUA 2022/2023 e dà la parola al Dott. Saverio Olita che coordina tali attività, il quale riferisce che la prima scadenza è fissata per il 15 giugno 2022 in cui si dovranno compilare le sezioni Amministrazione e Qualità relative all'Offerta didattica programmata e alle Informazioni generali sul corso di studio, Referenti e strutture, Docenti di riferimento, Rappresentanti Studenti, Gruppo di gestione AQ, Tutor, ecc., agli Obiettivi della formazione e una prima parte relativa all'Esperienza degli studenti; la seconda scadenza è fissata per il 15 settembre 2022 in cui si compilano l'Offerta didattica erogata ed una seconda parte relativa all'Esperienza degli studenti, in particolare alle Opinioni degli studenti e



dei Laureati; infine l'ultima a febbraio 2023 i cui si compilano parti delle sezioni Amministrazione e Qualità.

Il Coordinatore apre la discussione in merito alle attività di riesame per la redazione della Scheda di Monitoraggio Annuale e i Rapporti Annuali di Autovalutazione relativi ai Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, le cui bozze saranno approvate nel prossimo Consiglio e sottomesse al PQA entro il 31 dicembre 2021.

Il Coordinatore dà la parola al Prof. Roberto Vassallo. Il prof. Roberto Vassallo, responsabile dei Gruppi di Riesame, riferisce sul lavoro che si sta svolgendo sia per le Schede di Monitoraggio Annuali che per i Rapporti Annuali di Autovalutazione, dai Gruppi di riesame per i CdL Magistrali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e in Ingegneria Civile e per il CdL in Ingegneria Civile-Ambientale.

Il Prof. Vassallo evidenzia le criticità scaturite dall'analisi degli indicatori ministeriali, legate principalmente al calo degli immatricolati al Corso di Laurea in Civile e Ambientale e al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile ma anche alla flessione di altri indicatori confermati dalla Prof.ssa Caniani anche per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Il prof. Vassallo ritiene che gli obiettivi prioritari da perseguire sono identificabili nell'ottimizzazione dei percorsi formativi.

Il Coordinatore specifica che nei gruppi di Riesame saranno sostituiti i rappresentanti degli studenti appena saranno comunicate le nuove designazioni.

Il Consiglio, unanime, approva.

7. 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. Beniamino Murgante)