VERBALE

Seduta del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile 20 febbraio 2020

Il 20 febbraio 2020 alle ore 09:30 nell'Aula Convegni a piano terra del DICAM, a seguito di regolare convocazione, si è riunito il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1. Comunicazioni;
- 2. Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3. Doppia laurea (Inghilterra e Polonia e offerta dei corsi in lingua inglese);
- 4. Proposte attività ex art. 10;
- 5. Elenco materie a scelta da aggiornare;
- 6. Offerta Formativa a. a. 2020/2021;
- 7. Ratifica provvedimenti urgenti del Coordinatore;
- 8. Pratiche studenti;
- **9.** Varie ed eventuali.

Alle ore 09:30 risultano presenti i seguenti:

	Cognome Nome	P	A.G	A.I.
	<u>Docenti</u>			
1	Agnello Simonpietro		X	
2	Bellardita Marianna		X	
3	Borino Guido	X		
4	Campione Giuseppe	X		
5	Candela Angela			X
6	Cannarozzo Marcella	X		
7	Cavaleri Liborio	X		
8	Celauro Clara	X		
9	Colajanni Piero	X		
10	Dardanelli Gino			X
11	Di Mino Gaetano Maria	X		
12	Ercoli Laura	X		
13	Ferrari Alessio	X		
14	Ferreri Giovanni Battista	X		
15	Fiore Vincenzo	X		
16	Gargano Francesco (uscita ore 11.00)	X		
17	Giuffrè Orazio	X		
18	Inzerillo Laura			X
19	La Mendola Lidia	X		
20	Lo Presti Davide			X
	Docenti a CONTRATTO			
1	Cirrito Alessio			X
2	Scibilia Nunzio			X
	STUDENTI			
1	Bellardita Sebastiano	X		
2	Montemaggiore Stefano	X		
3	Lumia Davide	X		
4	Minaudo Leonardo	X		

nina Giorgio cola Rosario iore Marco Illo Carmelo zolo Luigi nello Francesco isi Silvia tta Antonina o Giuseppe zzo Giuseppe atore Elisabetta o Salvatore iarelli Tullio	X X X X X	X	X
iore Marco Illo Carmelo zolo Luigi nello Francesco isi Silvia tta Antonina o Giuseppe zzo Giuseppe atore Elisabetta o Salvatore	X X X X	X	X
Ilo Carmelo zolo Luigi nello Francesco isi Silvia tta Antonina o Giuseppe zzo Giuseppe atore Elisabetta o Salvatore	X X X X	X	
zolo Luigi nello Francesco isi Silvia tta Antonina o Giuseppe zzo Giuseppe atore Elisabetta o Salvatore	X X X	X	
nello Francesco isi Silvia tta Antonina o Giuseppe zzo Giuseppe atore Elisabetta o Salvatore	X X	X	
isi Silvia tta Antonina o Giuseppe zzo Giuseppe atore Elisabetta o Salvatore	X X	X	X
tta Antonina o Giuseppe zzo Giuseppe atore Elisabetta o Salvatore	X	X	X
o Giuseppe zzo Giuseppe atore Elisabetta o Salvatore	X	X	X
zzo Giuseppe atore Elisabetta o Salvatore		X	X
zzo Giuseppe atore Elisabetta o Salvatore		X	
atore Elisabetta o Salvatore	***	X	
	**	1	
	X		
iarein Tuino	X		
nti Davide	X		
i Calogero	X		
i Ignazio	X		
arelli Maurizio	X		
ibino Giuseppe			X
zia Sergio	X		
	X		
	X		
2	zia Sergio aro Caogero ah Dennis Joseph	zia Sergio X aro Caogero X	zia Sergio X aro Caogero X

Assume la presidenza il Coordinatore Prof. Giuseppe Campione e svolge la funzione di segretario verbalizzante l'Ing. Giuseppe Sollazzo. Constatato che il numero di presenze consente un regolare svolgimento della seduta e la piena legittimità delle delibere, il Presidente apre la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che la convalida dei CFU per lauree in Ingegneria Civile Triennale deve avvenire entro il 20/02/2020. Il presidente comunica inoltre che da riunione con il delegato

alla didattica Prof. Mariano Ippolito è risultato che è obbligatorio il corso sulla sicurezza sui luoghi di lavoro e che i corsi di laurea devono organizzare con proprie risorse tali corsi. Interviene il Prof. Cavaleri facendo osservare che i formatori per i corsi di sicurezza devono avere specifici requisiti come da accordi Stato- Regioni. Ricadendo nel rischio medio (necessarie solo 8 ore di formazione) occorrerebbe inserire tale impegno già nei corsi che gli studenti devono frequentare nell'ambito dell'offerta formativa.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente mette a disposizione dei Consiglieri il verbale del 17/12/2019 che viene approvato dall'assemblea.

3. Doppia laurea (Inghilterra e Polonia e offerta dei corsi in lingua inglese);

Prende la parola il Prof. Marco Migliore dicendo che il 1° manifesto relativo alla proposta del Prof. Davide Lo Presti per doppia laurea Nottingham relativo al Profilo infrastrutture è già stato approvato nel consiglio del 25/10/2019 e che la proposta del Prof Lo Presti riguarda solo una piccola modifica al manifesto. In merito alla proposta del doppio titolo con Profilo strutturale e geotecnico, prende la parola il Prof. Campione riferendo che in sede di commissione didattica la stessa ha espresso delle perplessità circa l'organizzazione dei corsi nel primo e secondo anno tra Palermo e Notthingam, rinviando la discussione ad altro consiglio vista anche l'assenza al consiglio del Prof. Lo Presti.

In merito all'offerta formativa per il master in Polonia organizzato dal Prof. Mannina prende la parola il Prof. Migliore dicendo che l'accordo è già partito dall'8/10/2019 e prevede 4 materie in lingua inglese (Ingegneria sanitaria-ambientale, Dinamica delle strutture, Costruzioni in zona sismica, Geotecnica 2) per complessivi 33 CFU. Il Prof Migliore auspica che nell'offerta formativa 2020/2021 tali materie possano essere in lingua inglese per tutti gli studenti della magistrale.

Interviene il Prof. Colajanni suggerendo che nella fase transitoria si potrebbero prevedere slides delle lezioni in lingua inglese e erogazione frontale in lingua italiana, ovvero, si sdoppiano i corsi e si rivedono i CFU a carico dei docenti.

Interviene un rappresentante degli studenti e chiede se non è meglio che si abbia la certezza che i corsi siano per intero in lingua inglese.

Interviene il Prof. Cavaleri dicendo che la lingua inglese dovrebbe essere un diritto per chi frequenterà i corsi nell'ambito della laurea a doppio titolo e che ha avuto esperienza passata in cui per gli studenti Erasmus lui ha insegnato in inglese.

Interviene il Prof. Ferrari e chiede quanti studenti si prevede che seguano i corsi. In base alle sue esperienze passata ricorda che in Spagna i corsi erogati in lingua inglese avevano un piccolo abstract iniziale in inglese e poi venivano erogati in spagnolo.

Interviene il Prof. Tucciarelli dicendo che il doppio titolo porterebbe ad uno stravolgimento di tutti i corsi e quindi sarebbe opportuno limitare ai soli corsi di doppia laurea la erogazione in lingua inglese.

Interviene un rappresentate studenti dicendo che pur riconoscendo le difficoltà degli studenti di seguire un corso in lingua inglese vi è completa apertura e disponibilità a farlo.

Interviene infine la Prof. La Mendola dicendo che occorre deliberare sull'erogazione della lingua ufficiale dell'O.F. 20/21 anche per sistemi Edilizi.

In merito all'offerta formativa per il master in Polonia organizzato dal Prof. Mannina il consiglio, preso atto della convenzione già stabilita con l'università della Polonia, dei programmi e dell'incontro già avvenuto a Palermo nelle scorse settimane tra i referenti

polacchi (Rettore e alcuni rappresentati dell'ateneo polacco) e quelli italiani stabilisce che le materia di interesse comune (Ingegneria sanitaria-ambientale, Dinamica delle strutture, Costruzioni in zona sismica, Geotecnica 2) per complessivi 33 CFU saranno erogate in lingua inglese. Il consiglio propone inoltre che le stesse siano inserite in lingua inglese nell'offerta formativa dell'ingegneria civile magistrale insieme al corso di progetti di strutture e strutture in acciaio tenuto dal Prof. Giuseppe Campione, il quale si è reso disponibile a farlo anche in ragione dell'orientamento dell'ateneo di erogare il più possibile corsi in lingua inglese per una maggiore diffusione ed internazionalizzazione.

4. Proposte attività ex art. 10

Il coordinatore propone i seguenti corsi:

- pratica della Professione ing. e il ruolo del CTU (ref. Prof. Antonio Barcellona) CFU 3;
- pratiche edilizie, il catasto, le opere pubbliche (ref. Prof. Campione, Geom. Rosano, tecnici edilizia privata, ecc.) CFU 3;
- il calcolo strutturale con l'uso del calcolatore (ref. Prof. Campione) CFU 3;
- la sicurezza strutturale in presenza di degrado (ref. Prof. Campione, Ing. Cannella) CFU 3;
- rinforzo di elementi strutturali con tecniche tradizionali ed innovative (ref. Prof. Campione, Ingg. Minafò, Ferrotto, Cannella) CFU 3.

Interviene uno studente chiedendo se è possibile allargare la proposta includendo anche visite tecniche.

Interviene il Prof. Borino dicendo di evitare di erogare lo stesso corso due volte per diversi corsi di laura ma una sola volta rivolto a tutti gli interessati (coordinamento attività tra i vari corsi di laurea).

Interviene il Prof. Giuffrè dicendo che visto il basso numero di studenti della laurea magistrale il rischio nell'organizzazione di più corsi è la bassa frequenza.

Interviene il Prof. Campione dicendo che i corsi saranno aperti a più corsi di laurea e si chiederà agli studenti interessati di dare adesione con congruo anticipo per consentirne l'attivazione.

Interviene uno studente dicendo di pubblicizzare tale attività via email perche il sito è poco fruibile, nonostante possano emergere problematiche per la privacy nell'utilizzo degli indirizzi email.

La Prof. Pirrotta propone anche l'organizzazione di un corso su strutture innovative.

Il Presidente, in definitiva, propone di approvare i corsi proposti. L'assemblea approva all'uninanimità.

5. Elenco materie a scelta da aggiornare.

Il Prof. Campione propone di attivare come materia a scelta un corso sul BIM nella versione già esistente ed erogata da sistemi edilizi per 12 CFU di cui (6 CFU ing. Di Matteo ICAR/08 e 6 CFU ing. Maltese ICAR/06).

Il Prof Giuffrè interviene evidenziando che il BIM dovrebbe avere caratteristiche trasversali e con la proposta precedente si privilegerebbero gli strutturisti e quindi sarebbe opportuno pensare e pianificare un corso autonomo per tutti.

La Prof. Pirrotta interviene e descrive la storia del corso BIM nato in sistemi edilizi per sua iniziativa come applicazione del BIM al monitoraggio strutturale.

Il Prof. Lo Brutto si propone di istituire un corso dal punto di vista geomatico.

Interviene il Prof. Borino dicendo che la materia non è nell'offerta formativa e deve quindi essere come opzionale così anche nel corso di sistemi edilizi.

Interviene rappresentate studenti ribadendo l'importanza del BIM e la necessità di mantenerlo corso integrato di 12 CFU.

Il consiglio decide che il corso sul BIM sia tra le materie suggerite, facendo in particolare riferimento al corso già attivo per il corso di laurea di sistemi edilizi.

Il Prof Ferrari interviene e propone di inserire Stabilità dei pendii come materia a scelta per Profilo strutture geotecnica. Insieme al Prof. Ziccarelli mettono in luce la necessità di potenziare la geotecnica anche con un corso di introduzione alla dinamica dei terreni.

Il Prof. Migliore interviene dicendo che si possono scegliere materie anche da altri curricula.

Il Prof. Tucciarelli interviene dicendo che si sta aprendo troppo il ventaglio delle materie a scelta in ragione del'esiguo numero degli studenti.

La Prof La Mendola propone anche la possibilità di inserire un nuovo corso di problemi strutturali di edilizia storica.

Il coordinatore propone come soluzione tampone di fare rientrare un corso di introduzione alla dinamica dei terreni come ex art.10.

6. Offerta Formativa a. a. 2020/2021

Il coordinatore ripropone quanto proposto nel precedente consiglio, ovvero di modificare il manifesto per l'offerta formativa 2020/2021 della laurea magistrale in Ingegneria Civile sostituendo al primo anno il corso di Costruzioni in zona sismica (ICAR/09- 9 CFU) con il corso Progetto di strutture (ICAR/09-9 CFU). Il Consiglio approva ad unanimità.

Per le materie opzionali per il soggetto (II – ICAR/09) si approva la proposta di aggiungere ai corsi di ponti (6 CFU) e sperimentazione, collaudo e controllo delle costruzioni (6 CFU), anche il corso di costruzioni in acciaio e composte (6 CFU).

Per le materie opzionali per il soggetto (I – ICAR/08)) si approva la proposta del Prof. Borino di sostituire il corso di teoria delle strutture (6 CFU) con il corso Analisi non lineare delle strutture (6 CFU).

Per il manifesto del 3° anno della laurea in ingegneria civile ed edile curriculum edile, il Prof Migliore riferisce che la Prof. Costanzo non è più disponibile a tenere il corso di Fisica tecnica per l'edilizia. Il corso sarà pertanto mutuato con il corso di Fisica Tecnica tenuto dalla Prof. Maria La Gennusa. Quindi il dipartimento deve rivedere il carico didattico. Si riferisce che da riunione con il Prof. Carta (ICAR/21) tenuta a novembre 2019 è emerso che per razionalizzare le risorse dei docenti ICAR/20 e ICAR/21 il corso del Prof. Trombino di Urbanistica andrà assegnato ad un nuovo RTD del SSD ICAR/21 che potrà ricoprire anche il ruolo di docente di riferimento.

Inoltre la Prof. Giulia Bonafede sostituirà il Prof. I. Vinci dall'a.a. 2020/21 per il corso di Pianificazione Urbanistica ICAR/20 del I anno del CdLM in Ingegneria Civile.

Il Consiglio all'unanimità approva.

7. Ratifica provvedimenti urgenti del Coordinatore

Si chiede al consiglio di ratificare i decreti di seguito IN ALLEGATO

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

8. Pratiche studenti

vedi allegato

9. Varie ed eventuali

Il consiglio sulla base delle considerazioni ai punti precedenti approva ad unanimità che i corsi di Ingegneria sanitaria, dinamica delle strutture, costruzioni in zona sismica, geotecnica e progetto di strutture saranno erogati in lingua inglese a partire dal manifesto 2020/2021

Alle ore 11:30, avendo esaurito i punti in discussione all' o.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta del Consiglio.

Il segretario verbalizzante

Il Presidente

Ing. Giuseppe Sollazzo

Prof. Giuseppe Campione

Minghe Conflee



3

Corso di Studi in INGEGNERIA CIVILE (2221)
Oggetto: NOMINA Commissione assegnazione menzione tesi laurea Guarino Venanzio
Oggetto: richiesta Prof Colaianni di menzione per tesi laurea all'allievo Guarino Venanzio laureando in INGEGNERIA CIVILE MAGISTRALE nella sezione di marzo 2020.
VISTA la domanda pervenuta dal Prof Colaianni Piero DI RICHESTA di menzione per la tesi di laurea dell'allievo Guarino in INGEGNERIA CIVILE MAGISTRALE sezione marzo 2020
CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per la costituzione di una commissione scientifica per l'eventuale assegnazione di menzione alla tesi di cui in oggetto
CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;
DECRETA di DOMINARE La seguente commissione per l'assegnazione della menzione alla tesi:
prof. Giuseppe Campione
Prof. Libori Cavaleri
Prof. Giovanni Minafo
Delibera firmata il 16/03/2020alle ore: 12:1



e il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore del corso Prof. Giuseppe Campione

Decreto emesso il 16/03/2020



Corso di Studi in INGEGNERIA CIVILE (2221)
Oggetto: riconoscimento 6 CFU studente Federico Mela per tesi di laurea svolta all'estero
Oggetto: riconoscimento allo studente Federico Mela matricola: 0674406 dei 6 CFU per Tesi laurea svolta all'estero presso DHI A/S
VISTA la domanda pervenuta dallo studente Federico Mela matricola: 0674406 di riconoscimento 6 CFU per Tesi laurea svolta all'estero presso DHI A/S nell'ambito del progetto Eras,us+traineeship DHI A/S, viste le certificazioni prodotte dallo stesso e visto il Decreto 008/2019 del coordinatore di corso di studi, con cui gli vengono riconosciuti 6 CFU.
CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione del riconoscimento della tesi di laurea svotla all'estero
CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;
DECRETA di riconoscere i 6 CFU per la tesi di laurea svolta all'estero da Federico Mela matricola: 0674406 e il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Corso di Laurea.
Delibera firmata il16/03/2020alle ore: 11:43



Il Coordinatore del corso Prof. Giuseppe Campione

Decreto emesso il 16/03/2020



Corso di Studi in INGEGNERIA CIVILE (2221)

82

Decreto n°
Oggetto: riconoscimento 9 CFU studente Federico Mela
Oggetto: riconoscimento allo studente Federico Mela matricola: 0674406 dei 9 CFU per partecipazione a progetto Erasmu for traineeship presso DHI A/S
VISTA la domanda pervenuta dallo studente Federico Mela matricola: 0674406 di riconoscimento 9 CFU per il tirocinio svo presso DHI A/S nell'ambito del progetto Eras,us+traineeship DHI A/S e viste la certificazioni prodotte dallo stesso
CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione del tirocinio de studente
CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;
DECRETA di riconoscere i 9 CFU per il tirocinio svolto da Federico Mela matricola: 0674406 e Il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Corso di Laurea.



Il Coordinatore Prof. Giuseppe Campione

Il Coordinatore del corso Prof. Giuseppe Campione

Decreto emesso il 16/03/2020



Corso di Studi in INGEGNERIA CIVILE (2221)	-0 5 400
Oggetto: riconoscimento domanda di assegnazione tesi	n* 5403
Oggetto: riconoscimento assegnazione tesi ai seguenti studenti in ingegneria civile ed edile triennale e magistrale	
DOMANDE ASSEGNAZIONE LAVORO FINALE PER LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE - Laurea Trienna	le
Studente, matricola e recapito	
Relatore (correlatore)	
Titolo tesi	
Malizia	
Giovan Battista	
0629039	
Delibera firmata il06/03/2020alle o	ore: 10:1



327 2092741
C. Vinci
I materiali nella costruzione storica di Bagheria
Ligammari
Davide
0592086
329 8337632
G. Salvo
Analisi sperimentali per il confronto delle tecniche di guida nei veicoli ibridi
Aiello
Alesandro
0620118

Delibera firmata il06/03/2020alle ore: 10:1



327 5529865
M. Cannarozzo
Piano di gestione della Diga Piano del Leone
Buccheri
Francesco
0617329
327 1872457
G.B. Ferreri
Evoluzione storica degli acquedotti
Saporito
Alessandro
0619250



329 3739980
G. Salvo
L. Sanfilippo
I modelli di simulazione pedonale per la verifica di un piano di evacuazione
Cappello
Francesco
0627726
380 7514157
V. Fiore
Effetti degli agenti atmosferici naturali sulle prestazioni strutturali a lungo termine nei materiali compositi in WPC (Wood Plastic Composite)
Caibis
Roberto
0640865
Delibera firmata il06/03/2020alle ore: 10:1



348 8650713
O. Giuffrè
A. Granà
Impatto della progettazione geometrica sulla velocità operativa
Conigliaro
Salvatore
0589526
320 8912300
G. Salvo
Soluzioni di park pricing per la ottimizzazione di un parcheggio. Il caso studio della cittadella universitaria di Palermo
Bonvissuto
Chiara
0640020

Delibera firmata il06/03/2020alle ore: 10:1



389 4860781
V. Fiore
Materiali a cambio di fase (PCMs): analisi delle proprietà e applicazioni in campo civile ed edile
Mancuso
Aurora
0641701
327 0251638
G. Salvo
Criteri di dimensionamento di un parcheggio multipiano. Il caso studio della cittadella universitaria di Palermo
Spatafora
Martina
0646304
Delibera firmata il06/03/2020alle ore: 10:1



339 7507487
G. Salvo
Metodi e indicatori di performance di un parcheggio. Il caso studio della cittadella universitaria di Palermo
Fazio
Antonino
0616277
351 0007594
V. Fiore
Recupero delle strutture in calcestruzzo armato ammalorate mediante inibitori di corrosione
Indelicato
Gabriele Francesco
0629071



327 7391717	
V. Fiore	
Utilizzo di materiali compositi nel settore civile-edile; valutazione della durabilità in ambienti	aggressivi
Guttilla	
Marianna	
0628330	
380 3684845	
G. Salvo	
Studio sulle metodologie volte all'analisi funzionale e qualitativa dei trasporti pubblici urbani	
Cannata	
Elena	
0617034	
	Delibera firmata il06/03/2020alle ore: 10:1



328 9088192	
M. Cannarozzo	
Rischio idrologico-idraulico del comune di Palermo sulla base delle indicazioni del P.A.I.	
Vassallo	
Silvia	
0627766	
327 6689775	
M. Cannarozzo	
Tecnica del calcestruzzo rullato per la costruzione di dighe a gravità	
Misuraca	
Mauro	
0629017	
	Delibera firmata il06/03/2020alle ore: 10:1



329 0468596
G.B. Ferreri
I tubi per le condotte idriche in pressione
Ballarò
Giuseppe
0628891
328 9631499
C. Vinci
Rinforzo dei solai in legno con connettori
Stellino
Francesco
0627748

Delibera firmata il06/03/2020alle ore: 10:1



327 9811251
L. La Mendola
P. Colajanni
Rilievo e caratterizzazione tipologico-strutturale dell'indice di vulnerabilità sismica del centro storico di Alcamo
De Domenico
Davide
0640805
347 2996641
L. Inzerillo
G. Di Mino
Ricostruzione della dinamica degli incidenti stradali
Minnuto
Giusi Maria
0640413

Delibera firmata il06/03/2020alle ore: 10:1



328 8322485	
L. La Mendola	
Caratterizzazione tipologico-strutturale e vulnerabilità sismica del costruito residenziale di Alia	
DOMANDE ASSEGNAZIONE TESI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE - Laurea Magistrale	
Studente, matricola, recapito	
Relatore (correlatore)	
Titolo tesi	
Ciriminna	
Diego	
Delibera fi	irmata il06/03/2020alle ore: 10:1



0686468
388 3476485
C. Celauro
G.B. Ferreri
Set up di un prototipo sperimentale per la valutazione della resistenza idraulica del conglomerato bituminoso e delle implicazioni sulla resilienza idraulica dei centri urbani
VISTO lo smarrimento delle pratiche relative all'assegnazione tesi degli studenti di cui in oggetto.
CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione delle domande di tesi degli studenti nei tempi previsti per legge
CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;
DECRETA di riconoscere le domande di assegnazione tesi degli studenti oggetto del presente decreto il presente decreto
Delibera firmata il06/03/2020alle ore: 10:



sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore del corso Prof. Giuseppe Campione

Decreto emesso il 06/03/2020



Corso di Studi in INGEGNERIA CIVILE (2221)

Decreto nº 5261

Oggetto: riconoscimento 3 CFU tirocinio studneti Cappello Francesco e Longo Gabriele

Oggetto: riconoscimento dei CFU per il tirocinio svolto presso l'azienda PTF s.r.l. allo studente Pecoraro Salvatore

VISTE le domanda pervenute dallo studente Cappello Francesco e Longo Francesco dei riconoscimento 3 CFU come di seguito indicato e viste la certificazioni prodotte dagli stessi

Cappello Francesco, matr. 0627726, Cod. corso 2022

Sede tirocinio: Studio professionale di Ingegneria di Ing. Maria Pia Maiorana, Paceco (Tp)

Periodo: dal 22/07/2019 al 30/08/2019

CFU: 3

Tutor universitario: Vincenzo Fiore

Longo Gabriele, matr. 0632355, Cod. corso 2022 Sede tirocinio: Comune di Capaci (Pa) Periodo: dal 10/06/2019 al 10/07/2019

CFU: 3

Tutor universitario: Lidia La Mendola

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione del tirocinio dello studente

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

DECRETA di riconoscere i 3 CFU per il tirocinio svolto a Cappello Francesco e Longo Francesco e il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Delibera firmata il04/03/2020alle ore: 8:47



Corso di Studi in INGEGNERIA CIVILE (2221)

	Decreto nº 522
Oggetto: proposta di nomina a cultore della materia	
Oggetto: proposta di nomina a cultore della materia	
VISTE le richieste pervenutemi per l'attribuzione di qualifica di cultore della materia dei Professori	
Lidia La Mendola ICAR 09 - Tecnica delle Costruzioni di nominare IL Dott. Jennifer D'Anna cultore della "Tecnica delle Costruzioni (9CFU)" del corso Ingegneria Civile.	materia
Liborio Cavaleri ICAR 09 - Tecnica delle Costruzioni di nominare IL Dott. Marco Filippo Ferrotto cultore "Tecnica delle Costruzioni (9CFU) del corso Ingegneria Civile ed Edile.	della materia
Giuseppe Campione ICAR 09 - Tecnica delle Costruzioni di nominare il Dott. Francesco Cannella cultore "Progetto di Strutture e strutture in acciaio (9CFU)" e "Sperimentazione, collaudo e controllo delle costruzioni (corso Ingegneria Civile.	delle materie 8CFU)" del
Laura Ercoli GEO 05 – Geologia Applicata di nominare il Dott. Margherita Zimbardo cultore della materia Applicata (6CFU)" del corso Ingegneria Civile.	"Geologia
· Simonpietro Agnello FIS03 – Fisica di nominare il Dott. Angelo Armano cultore della materia "FISICA I (6 corso Ingegneria Civile ".	CFU)" del
Delibera firmata il03/03/2	020alle ore: 16:2:



CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione dell'attribuzione di qualifica di cultore della materia;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

DECRETA di accettare la proposta per l'attribuzione di qualifica di cultore della materia dei dottori:

- Jennifer D'Anna cultore di "Tecnica delle Costruzioni (9CFU)"
- Marco Filippo Ferrotto cultore di "Tecnica delle Costruzioni (9CFU)"
- Francesco Cannella cultore della materia "Progetto di Strutture e strutture in acciaio (9CFU)"
- Francesco Cannella cultore della materia "Sperimentazione, collaudo e controllo delle costruzioni (6CFU)"
- Margherita Zimbardo cultore della materia "Geologia Applicata (6CFU)"
- Angelo Armano cultore delle materie "FISICA I (6CFU)"

e Il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore Prof. Giuseppe Campione

Il Coordinatore del corso Prof. Giuseppe Campione Decreto emesso il 03/03/2020

Delibera firmata il03/03/2020alle ore: 16:22



Corso di Studi in INGEGNERIA CIVILE (2221) Decreto nº 4841
Oggetto: riconoscimento 3 CFU tirocinio presso PTF s.r.l.
Oggetto: riconoscimento riconoscimento dei CFU per il tirocinio svolto presso l'azienda PTF s.r.l. allo studente Pecoraro Salvatore
VISTA la domanda pervenuta dallo studente Pecoraro Salvatore di riconoscimento 3 CFU per il tirocinio svolto presso l'azienda PTF s.r.l. e viste la certificazioni prodotte dallo stesso
CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione del tirocinio dello studente
CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;
DECRETA di riconoscere i 3 CFU per il tirocinio svolto a Pecoraro Salvatore e II presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Corso di Laurea.
Il Coordinatore Prof. Giuseppe Campione
Delibera firmata il26/02/2020alle ore: 10:9



Il Coordinatore del corso Prof. Giuseppe Campione

Decreto emesso il 26/02/2020



41

Corso di Studi in INGEGNERIA CIVILE (2221)	eto n° 434
Oggetto: nomina commissione esaminatrice Tecnica Costruzioni Diploma Universitario Ing. delle Infrastruttur La Mendola , Ing. Calogero Cucchiara)	re (Prof
Oggetto: nomina commissione esaminatrice Tecnica Costruzioni Diploma Universitario Ing. delle Infrastruttur La Mendola , Ing. Calogero Cucchiara)	re (Prof
Il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in	
Ingegneria Civile ed Edile	
VISTA la richiesta pervenuta per le vie brevi dallo studente GIOVANNI RANDISI mat.0378039 inscritto al corso Laure Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture (V.O.) di potere sostenere l'esame di Tecnica delle Costruzioni	
VISTO che iL corso di TECNICA DELLE COSTRUZIONI V.O. per Diploma Universitario non è più attivo	
CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per la costituzione di una commissione per l'esame di profitto di Tecnica delle Costruzioni;	
CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;	

Delibera firmata il14/02/2020alle ore: 9:17



DECRETA di formare la seguente commissione per l'esame di profitto di cui in oggetto: Presidente: Prof. Ing. Lidia La Mendola P.O. Tecnica delle Costruzioni al Dipartimento di Ingegneria Componente: Ing. Calogero Cucchiara Ricercatore di Tecnica delle Costruzioni al Dipartimento di Ingegneria Il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Corso di Laurea. Il Coordinatore Prof. Giuseppe Campione Il Coordinatore del corso Prof. Giuseppe Campione Decreto emesso il 14/02/2020

Delibera firmata il14/02/2020alle ore: 9:17



41

Corso di Studi in INGEGNERIA CIVILE (2026)
Decreto n° 35
Oggetto: iscrizione laurea magistrale civile 2026 dell'ing Anfaoui Afef
Il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile
VISTA la domanda pervenuta dalla segreteria studenti di verifica requisiti da parte dall' Ing. Janfaoui Afef di iscrizione alla laurea magistrale in Ingegneria Civile 2026 e viste la certificazioni prodotte dall Ing. Janfaoui Afef in possesso della laurea in
ingegneria idraulica e sviluppo conseguita presso la Scuola Superiore degli Ingegneri di Medjez El Bab (Tunisia)
CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione dell'iscrizione della studentessa alla laurea magistrale in ingegneria civile 2026;
CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;
DECRETA di riconoscere l'iscrizione del Ing. Janfaoui Afef alla laurea magistrale
Il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Corso di Laurea. Il Coordinatore
Prof. Giuseppe Campione

Delibera firmata il27/01/2020alle ore: 10:59

Il Coordinatore del corso Prof. Giuseppe Campione Decreto emesso il 27/01/2020