

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO in SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA VERBALE N. 2 _ Seduta del 28 febbraio 2022

Il giorno lunedì **28 febbraio 2022**, alle ore 12,00 in modalità telematica attraverso la piattaforma Teams si è riunito il Consiglio del Corso di Studio in "Scienze e Tecniche dell'Edilizia" per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Presidente**
- 2. Approvazione del verbale della seduta precedente**
- 3. Procedure finalizzate all'Assicurazione della Qualità del Corso di Studio**
- 4. Pratiche studenti**
- 5. Autorizzazione workshop all'estero**
- 6. Varie ed eventuali**

Sono presenti i docenti: Borrelli Marino, Borsi Stefano, Buono Mario, Calabrò Marco, Cirillo Ornella, Cirillo Vincenzo, Corniello Luigi, Costanzo Francesco, De Biase Claudia, De Matteis Gianfranco, Frettoloso Caterina, Frunzio Giorgio, Giordano Paolo, Giuseppe Guida (dalle 12,30), Iannace Gino, Jacazzi Danila, Lenza Concetta, Palmieri Alice, Pisacane Nicola

Rappresentanti degli studenti presenti: De Matteis Sara, Petrongolo Maria Federica

Assenti giustificati: Berardo Sacha Antony, Forte Fabiana, Olivares Lucio, Ventre Viviana

Assenti: Silvestrini Paolo

Il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale con riferimento agli aventi diritto, apre i lavori del Consiglio secondo gli argomenti all'ordine del giorno.

DISCUSSIONE DELL'ORDINE DEL GIORNO

Punto 1. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente apre la seduta comunicando ai presenti che, secondo tradizione, in data 11.3.2022 si terrà la **Prolusione** all'aa 2021/22 del CdS, con una lecture della prof.ssa Carmen Andriani dell'Università di Genova; sottolineando le motivazioni della scelta della relatrice, di livello nazionale ed espressione della presenza femminile nell'orizzonte della professione, invita docenti e studenti alla più ampia partecipazione.

Omissis

Punto 3. Procedure finalizzate all'Assicurazione della Qualità del Corso di Studio

Il Presidente introduce il punto all'O.d.G. riferendo dell'incontro tra i docenti della **Filiera scientifica**, organizzato su richiesta del Presidente dal prof. De Matteis, e svoltosi il 16.2.2022.

Considerando i vari nodi critici riscontrati più volte in questi ambiti disciplinari e discussi in varie sedi, l'incontro ha raggiunto il risultato di individuare collegialmente le seguenti **azioni correttive**:

1. Potenziamento del tutorato per l'insegnamento di Analisi Matematica, prevedendo, laddove possibile, l'introduzione di un tutor dedicato a questo specifico insegnamento.
2. Modifica del programma dell'insegnamento di Fisica, attraverso l'introduzione di una più ampia parte di programma riguardante la statica e il concetto di equilibrio (parte questa che potrebbe risultare strettamente propedeutica all'insegnamento di Scienza delle Costruzioni), con conseguente riduzione della parte di programma dedicata alla dinamica dei corpi rigidi.
3. Integrazione di una parte del programma del corso di Scienza delle Costruzioni con quello di Principi di Geotecnica (per 2 CFU), al fine di sviluppare attività di laboratorio congiunte sul comportamento dei materiali da costruzione e dei terreni.

In merito al **monitoraggio della Didattica** si dà parola alla prof. Cirillo, responsabile per la Didattica del gruppo AQ, che presenta e commenta i quadri seguenti, per evidenziare le criticità riscontrate nel superamento degli esami; il quadro sembra in leggero peggioramento rispetto allo scorso anno al primo anno e in lieve miglioramento negli anni successivi, sebbene le percentuali di CFU acquisiti dagli studenti, e non solo nelle materie scientifiche, siano generalmente basse.

Le cause dei modesti risultati possono essere ascritte anche alla didattica mista, che indubbiamente distrae gli allievi e rende meno efficace l'azione dei docenti, per il primo anno alle iscrizioni tardive che non consentono un efficace allineamento ai programmi svolti dai docenti da fine settembre, e alle consuete scarse competenze di base.

In aggiunta, questo screening conferma che il numero effettivo dei frequentanti per ciascun anno è inferiore a quello previsto, sintomo di un graduale allontanamento per molti iscritti dalla vita universitaria. Il GAQ di STE, in collaborazione con il Coordinamento Didattico di Dipartimento, cercherà di esaminare più specificamente tale questione.

La rappresentante degli studenti M.F.Petrongolo conferma che alcuni studenti rinunciano alla frequenza per ragioni personali e non legate alla efficacia dei docenti.

In merito, la prof. Cirillo suggerisce di considerare l'opportunità dell'iscrizione con il percorso rallentato prevista dal nostro Ateneo.

A95 - SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA coorte 2021/22											
Codice	Insegnamento	TAF	In piano	Sostenibili	Sostenuti	Convalidati	Dispensati	In debito	Media esame	Num. lodi	
A422664	DISEGNO TECNICO PER L'EDILIZIA		A	60	60	46	0	1	13	26,62	5
A95001	FISICA		A	60	60	0	0	0	60		0
A423289	TECNICHE INFORMATICHE PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO		A	60	60	0	0	0	60		0
A422214	ANALISI MATEMATICA		A	60	60	12	0	0	48	21,17	0
A95010	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA		B	60	60	0	0	0	60		0
A422665	LABORATORIO DI TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA		B	60	60	20	0	0	40	26,5	1
A95005	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA		A	60	60	22	0	1	37	26,7	2

A95 - SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA coorte 2020/21										
Codice	Insegnamento	TAF	In piano	Sostenibili	Sostenuti	Convalidati	Dispensati	In debito	Media esame	Num. lodi
A422214	ANALISI MATEMATICA	A	32	32	25	0	0	7	23,2	0
A422670	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	B	31	31	0	0	0	31		0
A422665	LABORATORIO DI TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	B	32	32	23	0	1	8	26,29	0
A95001	FISICA	A	32	32	15	0	1	16	21,25	0
A422668	PRINCIPI DI GEOTECNICA PER IL RECUPERO EDILIZIO	B	32	32	18	0	0	14	26,33	4
A95013	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	32	32	4	0	0	28	28	0
A95012	FISICA TECNICA	B	32	32	0	0	0	32		0
A422666	STORIA DELLA CITTA'	A	32	32	0	0	0	32		0
A422669	ELEMENTI DI LEGISLAZIONE EDILIZIA E URBANISTICA	C	32	32	15	0	0	17	26,81	2
A95005	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	A	31	31	20	0	0	11	26,75	1
A423289	TECNICHE INFORMATICHE PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO	A	32	32	27	0	0	5	28,37	10
A95010	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	B	32	32	18	0	1	13	26,21	0
A422664	DISEGNO TECNICO PER L'EDILIZIA	A	32	32	29	0	1	2	27,83	5
A422667	LABORATORIO DI URBANISTICA E PIANIFICAZIONE	B	32	32	15	0	0	17	23,47	1
A422670	A.D.integrativa/Lab.Prog.Architettonica	B	1	1	0	0	0	1		0
A95005	A.D.integrativa/Storia dell'Arch.Contemporanea	A	1	1	0	0	0	1		0

A95 - SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA coorte 2019/20										
Codice	Insegnamento	TAF	In piano	Sostenibili	Sostenuti	Convalidati	Dispensati	In debito	Media esame	Num. lodi
A95013	Attività Didattica.int./ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	1	1	1	0	0	0	22	0
A95001	FISICA	A	44	44	31	0	1	12	20,94	1
A422671	PRINCIPI PER IL RECUPERO DEL PATRIMONIO COSTRUITO	B	43	43	0	0	1	42	25	0
A95005	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	A	44	44	36	0	2	6	25,63	3
A422214	ANALISI MATEMATICA	A	45	45	35	0	3	7	21,53	0
A422664	DISEGNO TECNICO PER L'EDILIZIA	A	44	44	37	0	2	5	25,51	2
A95013	INTEGRAZIONE _ ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	1	1	1	0	0	0	20	0
A95031	PROVA FINALE	E	45	45	0	0	0	45		0
A421445	ANALISI STORICA DELL'ARCHITETTURA E DEI CONTESTI	D	30	30	0	0	0	30		0
A00103	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	2	2	0	0	2	0	25	0
A422664	Attività Didattica integrativa	A	1	1	1	0	0	0	30	1
A95012	Attività Didattica int./FISICA TECNICA	B	1	1	1	0	0	0	25	0
A422962	FONDAMENTI BIM	D	31	31	0	0	0	31		0
A422665	LABORATORIO DI TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	B	1	1	1	0	0	0	28	0
A95030	LINGUA INGLESE	F	45	45	0	0	2	43		0
A422666	A.D. integrativa/STORIA DELLA CITTA'	A	1	1	0	0	0	1		0
A95005	A.D./STORIA DELL'ARCH.CONTEMPORANEA	A	1	1	0	0	0	1		0
A95029	ALTRE ATTIVITA'	F	44	44	1	0	3	40		0
A95013	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	42	42	11	0	1	30	22,67	0
A421590	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	B	1	1	0	0	0	1		0
A422672	SISTEMI E COMPONENTI PER L'EDILIZIA ECO-ORIENTATA	C	44	44	0	0	1	43	28	0
A95013	A.D.integrativa/ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	1	1	0	0	0	1		0
A422671	A.D.integrativa/Principi per il Rec.del Patrim.Costr.	B	1	1	0	0	0	1		0
A95001	Attività Didattica int./FISICA	A	1	1	1	0	0	0	27	0
A95010	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	B	44	44	33	0	2	9	26,94	0
A95012	FISICA TECNICA	B	44	44	30	0	0	14	26,53	1
A421590	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	B	44	44	0	0	0	44		0
A422665	LABORATORIO DI TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	B	44	44	37	0	3	4	26,48	2
A00104	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	1	1	0	0	1	0	27	0
A422670	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	B	45	45	31	0	2	12	28,18	5
A422666	STORIA DELLA CITTA'	A	44	44	24	0	0	20	26,58	4
A422669	ELEMENTI DI LEGISLAZIONE EDILIZIA E URBANISTICA	C	45	45	31	0	0	14	25,42	1
A422673	ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE PER LA GESTIONE DI	B	44	44	21	0	2	21	26,74	0
A422668	PRINCIPI DI GEOTECNICA PER IL RECUPERO EDILIZIO	B	45	45	30	0	0	15	27,77	6
A95010	Attività Didattica int./COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	B	1	1	1	0	0	0	28	0
A422215	GEOMETRIA	A	45	41	27	0	1	13	19,75	0
A422667	LABORATORIO DI URBANISTICA E PIANIFICAZIONE	B	45	45	30	0	1	14	26	1
A422674	WORKSHOP SULLA RIGENERAZIONE EDILIZIA E URBANA	C	44	44	30	0	0	14	29,23	8

A95 - SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA coorte 2019/20

Codice	Insegnamento	TAF	In piano	Sostenibili	Sostenuti	Convalidati	Dispensati	In debito	Media esame	Num. lodi
A95013	Attività Didattica.int./ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	1	1	1	0	0	0	22	0
A95001	FISICA	A	44	44	31	0	1	12	20,94	1
A422671	PRINCIPI PER IL RECUPERO DEL PATRIMONIO COSTRUITO	B	43	43	0	0	1	42	25	0
A95005	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	A	44	44	36	0	2	6	25,63	3
A422214	ANALISI MATEMATICA	A	45	45	35	0	3	7	21,53	0
A422664	DISEGNO TECNICO PER L'EDILIZIA	A	44	44	37	0	2	5	25,51	2
A95013	INTEGRAZIONE _ ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	1	1	1	0	0	0	20	0
A95031	PROVA FINALE	E	45	45	0	0	0	45		0
A421445	ANALISI STORICA DELL'ARCHITETTURA E DEI CONTESTI	D	30	30	0	0	0	30		0
A00103	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	2	2	0	0	2	0	25	0
A422664	Attività Didattica integrativa	A	1	1	1	0	0	0	30	1
A95012	Attività Didattica int./FISICA TECNICA	B	1	1	1	0	0	0	25	0
A422962	FONDAMENTI BIM	D	31	31	0	0	0	31		0
A422665	LABORATORIO DI TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	B	1	1	1	0	0	0	28	0
A95030	LINGUA INGLESE	F	45	45	0	0	2	43		0
A422666	A.D. integrativa/STORIA DELLA CITTA'	A	1	1	0	0	0	1		0
A95005	A.D./STORIA DELL'ARCH.CONTEMPORANEA	A	1	1	0	0	0	1		0
A95029	ALTRE ATTIVITA'	F	44	44	1	0	3	40		0
A95013	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	42	42	11	0	1	30	22,67	0
A421590	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	B	1	1	0	0	0	1		0
A422672	SISTEMI E COMPONENTI PER L'EDILIZIA ECO-ORIENTATA	C	44	44	0	0	1	43	28	0
A95013	A.D.integrativa/ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	1	1	0	0	0	1		0
A422671	A.D.integrativa/Principi per il Rec.del Patrim.Costr.	B	1	1	0	0	0	1		0
A95001	Attività Didattica int./FISICA	A	1	1	1	0	0	0	27	0
A95010	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	B	44	44	33	0	2	9	26,94	0
A95012	FISICA TECNICA	B	44	44	30	0	0	14	26,53	1
A421590	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	B	44	44	0	0	0	44		0
A422665	LABORATORIO DI TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	B	44	44	37	0	3	4	26,48	2
A00104	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	1	1	0	0	1	0	27	0
A422670	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	B	45	45	31	0	2	12	28,18	5
A422666	STORIA DELLA CITTA'	A	44	44	24	0	0	20	26,58	4
A422669	ELEMENTI DI LEGISLAZIONE EDILIZIA E URBANISTICA	C	45	45	31	0	0	14	25,42	1
A422673	ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE PER LA GESTIONE DI	B	44	44	21	0	2	21	26,74	0
A422668	PRINCIPI DI GEOTECHNICA PER IL RECUPERO EDILIZIO	B	45	45	30	0	0	15	27,77	6
A95010	Attività Didattica int./COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	B	1	1	1	0	0	0	28	0
A422215	GEOMETRIA	A	45	41	27	0	1	13	19,75	0
A422667	LABORATORIO DI URBANISTICA E PIANIFICAZIONE	B	45	45	30	0	1	14	26	1
A422674	WORKSHOP SULLA RIGENERAZIONE EDILIZIA E URBANA	C	44	44	30	0	0	14	29,23	8

A95 - SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA coorte 2019/20

Codice	Insegnamento	TAF	In piano	Sostenibili	Sostenuti	Convalidati	Dispensati	In debito	Media esame	Num. lodi
A95013	Attività Didattica.int./ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	1	1	1	0	0	0	22	0
A95001	FISICA	A	44	44	31	0	1	12	20,94	1
A422671	PRINCIPI PER IL RECUPERO DEL PATRIMONIO COSTRUITO	B	43	43	0	0	1	42	25	0
A95005	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	A	44	44	36	0	2	6	25,63	3
A422214	ANALISI MATEMATICA	A	45	45	35	0	3	7	21,53	0
A422664	DISEGNO TECNICO PER L'EDILIZIA	A	44	44	37	0	2	5	25,51	2
A95013	INTEGRAZIONE _ ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	1	1	1	0	0	0	20	0
A95031	PROVA FINALE	E	45	45	0	0	0	45		0
A421445	ANALISI STORICA DELL'ARCHITETTURA E DEI CONTESTI	D	30	30	0	0	0	30		0
A00103	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	2	2	0	0	2	0	25	0
A422664	Attività Didattica integrativa	A	1	1	1	0	0	0	30	1
A95012	Attività Didattica int./FISICA TECNICA	B	1	1	1	0	0	0	25	0
A422962	FONDAMENTI BIM	D	31	31	0	0	0	31		0
A422665	LABORATORIO DI TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	B	1	1	1	0	0	0	28	0
A95030	LINGUA INGLESE	F	45	45	0	0	2	43		0
A422666	A.D. integrativa/STORIA DELLA CITTA'	A	1	1	0	0	0	1		0
A95005	A.D./STORIA DELL'ARCH.CONTEMPORANEA	A	1	1	0	0	0	1		0
A95029	ALTRE ATTIVITA'	F	44	44	1	0	3	40		0
A95013	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	42	42	11	0	1	30	22,67	0
A421590	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	B	1	1	0	0	0	1		0
A422672	SISTEMI E COMPONENTI PER L'EDILIZIA ECO-ORIENTATA	C	44	44	0	0	1	43	28	0
A95013	A.D.integrativa/ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	1	1	0	0	0	1		0
A422671	A.D.integrativa/Principi per il Rec.del Patrim.Costr.	B	1	1	0	0	0	1		0
A95001	Attività Didattica int./FISICA	A	1	1	1	0	0	0	27	0
A95010	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	B	44	44	33	0	2	9	26,94	0
A95012	FISICA TECNICA	B	44	44	30	0	0	14	26,53	1
A421590	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	B	44	44	0	0	0	44		0
A422665	LABORATORIO DI TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	B	44	44	37	0	3	4	26,48	2
A00104	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	1	1	0	0	1	0	27	0
A422670	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	B	45	45	31	0	2	12	28,18	5
A422666	STORIA DELLA CITTA'	A	44	44	24	0	0	20	26,58	4
A422669	ELEMENTI DI LEGISLAZIONE EDILIZIA E URBANISTICA	C	45	45	31	0	0	14	25,42	1
A422673	ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE PER LA GESTIONE DI	B	44	44	21	0	2	21	26,74	0
A422668	PRINCIPI DI GEOTECHNICA PER IL RECUPERO EDILIZIO	B	45	45	30	0	0	15	27,77	6
A95010	Attività Didattica int./COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	B	1	1	1	0	0	0	28	0
A422215	GEOMETRIA	A	45	41	27	0	1	13	19,75	0
A422667	LABORATORIO DI URBANISTICA E PIANIFICAZIONE	B	45	45	30	0	1	14	26	1
A422674	WORKSHOP SULLA RIGENERAZIONE EDILIZIA E URBANA	C	44	44	30	0	0	14	29,23	8

A95 - SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA - coorte 2018/19

Codice	Insegnamento	TAF	In piano	Sostenibili	Sostenuti	Convalidati	Dispensati	In debito	Media esame	Num. lodi
A421436	DESIGN DELL'ENERGIA	D	1	1	1	0	0	0	0	30
A95013	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	27	27	8	0	0	19	20,38	0
A422666	STORIA DELLA CITTA'	A	27	27	14	0	1	12	25,13	0
A421445	ANALISI STORICA DELL'ARCHITETTURA E DEI CONTESTI	D	24	24	21	0	0	3	29	4
A95028	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	1	1	0	0	1	0	30	0
A95012	FISICA TECNICA	B	27	27	22	0	0	5	26,14	0
A422670	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	B	27	27	26	0	1	0	28,22	8
A422669	ELEMENTI DI LEGISLAZIONE EDILIZIA E URBANISTICA	C	27	27	22	0	1	4	25,96	4
A95001	FISICA	A	27	27	22	0	1	4	22,61	0
A421590	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	B	27	27	2	0	0	25	23,5	0
A95031	PROVA FINALE	E	27	27	0	0	0	27	0	0
A422672	SISTEMI E COMPONENTI PER L'EDILIZIA ECO-ORIENTATA	C	27	27	15	0	1	11	25	0
A422214	ANALISI MATEMATICA	A	27	27	23	0	3	1	21,5	0
A422668	Att.Did.int./Principi di geot. per il recupero ediliz	B	1	1	1	0	0	0	30	0
A422664	DISEGNO TECNICO PER L'EDILIZIA	A	27	27	21	0	3	3	25,54	1
A422674	WORKSHOP SULLA RIGENERAZIONE EDILIZIA E URBANA	C	27	27	22	0	0	5	27,45	3
A422673	ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE PER LA GESTIONE DI	B	27	27	12	0	0	15	24,92	0
A422665	LABORATORIO DI TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	B	27	27	21	0	2	4	25,74	2
A422667	LABORATORIO DI URBANISTICA E PIANIFICAZIONE	B	27	27	22	0	0	5	24,09	1
A95030	LINGUA INGLESE	F	27	27	23	0	3	1	0	0
A422671	PRINCIPI PER IL RECUPERO DEL PATRIMONIO COSTRUITO	B	27	27	21	0	1	5	28,05	1
A95005	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	A	27	27	22	0	3	2	25,6	1
A00103	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	1	1	0	0	1	0	30	0
A00104	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	1	1	0	0	1	0	26	0
A95010	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	B	27	27	25	0	2	0	27,07	3
A422962	FONDAMENTI BIM	D	25	25	19	0	0	6	26,58	3
A95029	ALTRE ATTIVITA'	F	27	27	0	0	21	6	0	0
A422215	GEOMETRIA	A	27	27	24	0	1	2	19,68	0
A422668	PRINCIPI DI GEOTECNICA PER IL RECUPERO EDILIZIO	B	26	26	17	0	0	9	26,41	3

A95 - SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA coorte 2017/18

Codice	Insegnamento	TAF	In piano	Sostenibili	Sostenuti	Convalidati	Dispensati	In debito	Media esame	Num. lodi
A95012	FISICA TECNICA	B	8	8	6	0	1	1	25,57	0
A95019	TOPOGRAFIA	B	8	8	2	0	2	4	25,75	0
A92003	CHIMICA	D	1	1	0	1	0	0	0	0
A421584	CULTURA E PROGETTO DEL DESIGN	D	3	3	3	0	0	0	30	0
A421228	DISEGNO	C	8	8	6	0	2	0	24,88	0
A95024	GEOTECNICA	C	8	8	6	0	0	2	25,67	0
A95031	PROVA FINALE	E	8	8	0	0	0	8	0	0
A421586	TECNICHE URBANISTICHE - ESTIMO	B	8	8	5	0	2	1	25,14	0
A95007	ARCHITETTURA TECNICA-TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	B	8	8	5	0	2	1	22,29	0
A00104	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	2	2	0	0	2	0	26,5	0
A95010	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	B	8	8	6	0	2	0	27,63	0
A95001	FISICA	A	8	8	7	1	0	0	20	0
A95027	PRINCIPI DI RESTAURO	B	8	8	7	0	1	0	27,88	1
A95018	PROG. ARCHITETTONICA (MOD.1)-PROG. ARCHITETTONICA (MOD.	B	8	8	6	0	2	0	27,5	0
A00103	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	2	2	0	0	2	0	26,5	0
A421596	FONDAMENTI DI INFORMATICA	D	3	3	2	0	0	1	27	0
A95014	STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELLA CITTA'	A	8	8	6	0	1	1	24,43	0
A421589	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	B	8	8	3	0	1	4	27	0
A422387	TIROCIONIO	F	8	8	0	0	7	1	0	0
A12003	CHIMICA	D	2	2	0	0	0	2	0	0
A422214	ANALISI MATEMATICA	A	8	8	5	1	2	0	19,43	0
A421445	ANALISI STORICA DELL'ARCHITETTURA E DEI CONTESTI	D	3	3	3	0	0	0	30	3
A95026	DESIGN DI SISTEMI E COMPONENTI PER L'EDILIZIA ECO-	C	8	8	1	0	1	6	26	0
A95013	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	8	8	6	0	1	1	22,14	0
A95021	FONDAMENTI DI IDRAULICA - IMPIANTI IDRICI PER L'EDILIZIA	C	8	7	0	0	1	6	22	0
A421590	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	B	8	8	4	0	0	4	25,5	0
A422215	GEOMETRIA	A	8	8	7	0	1	0	20,63	0
A95030	LINGUA INGLESE	F	8	8	7	0	1	0	0	0
A95005	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	A	8	8	7	0	1	0	25,5	0

A95 - SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA coorte 2016/17										
Codice	Insegnamento	TAF	In piano	Sostenibili	Sostenuti	Convalidati	Dispensati	In debito	Media esame	Num. lodi
A95013	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	B	4	4	4	0	0	0	23,5	0
A95021	FONDAMENTI DI IDRAULICA - IMPIANTI IDRICI PER L'EDILIZIA	C	4	4	0	0	0	4	0	0
A95005	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	A	4	4	4	0	0	0	26,25	0
A421589	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	B	4	4	4	0	0	0	25,75	0
A95029	ALTRE ATTIVITA'	F	4	4	1	0	0	3	0	0
A95031	PROVA FINALE	E	4	4	0	0	0	4	0	0
A95001	FISICA	A	4	4	4	0	0	0	22,5	0
A421586	TECNICHE URBANISTICHE - ESTIMO	B	4	4	4	0	0	0	25,25	0
A421583	Analisi Matematica II	A	4	4	3	0	0	1	26	0
A12003	CHIMICA	D	4	4	3	0	1	0	21	0
A95010	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	B	4	4	4	0	0	0	26,5	0
A95012	FISICA TECNICA	B	4	4	4	0	0	0	25	0
A95024	GEOTECNICA	C	4	4	4	0	0	0	27,25	0
A92092	TIROCINIO	D	2	2	2	0	0	0	0	0
A95002	ANALISI MATEMATICA - GEOMETRIA	A	4	4	4	0	0	0	20,5	0
A95026	DESIGN DI SISTEMI E COMPONENTI PER L'EDILIZIA ECO-	C	4	4	4	0	0	0	23,75	0
A95027	PRINCIPI DI RESTAURO	B	4	4	4	0	0	0	30	1
A421596	FONDAMENTI DI INFORMATICA	D	4	4	4	0	0	0	27	0
A95019	TOPOGRAFIA	B	4	4	1	0	0	3	24	0
A95007	ARCHITETTURA TECNICA-TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	B	4	4	4	0	0	0	19,5	0
A421590	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	B	4	4	2	0	0	2	19	0
A95030	LINGUA INGLESE	F	4	4	3	0	1	0	0	0
A95018	PROG. ARCHITETTONICA (MOD.1)-PROG. ARCHITETTONICA (MOD.	B	4	4	4	0	0	0	30	1
A421228	DISEGNO	C	4	4	4	0	0	0	26,25	0
A95014	STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELLA CITTA'	A	4	4	4	0	0	0	25	0

Tra gli aspetti riguardanti l'AQ occorre poi informare i presenti che il Presidente ha ricevuto dalla CPDS la **Relazione Annuale 2021** con l'esame non solo delle attività svolte dal CdS in merito ai vari punti di riflessione proposti da AVA – considerati tutti complessivamente esaustivi, coerenti ed efficaci, come i ripetuti confronti tra i docenti della filiera scientifica – ma anche i suggerimenti che la CPDS rivolge al CdS. Questi ultimi si possono così schematizzare:

A2 Le modalità di accesso e diffusione dei risultati dei questionari sono adeguate al loro successivo utilizzo

SUGGERIMENTO:

La CPDS suggerisce di **proseguire** l'azione di **sensibilizzazione per la compilazione dei questionari**, anche dedicando azioni particolarmente mirate ai nuovi immatricolati del primo quadrimestre (che compilano per la prima volta i questionari).

A3 I risultati dei questionari sono stati oggetto di analisi e di discussione negli organismi competenti del CdS e del CdD?

SUGGERIMENTO

La CPDS suggerisce di **promuovere** degli **incontri tra Rappresentanti degli studenti, CPDS e studenti** al fine di una maggiore diffusione dei dati, attivando così azioni che dimostrerebbero il livello di attenzione del CdS alle problematiche studentesche

A4 La presa in carico dei risultati della rilevazione si è tradotta nell'individuazione ed attuazione di interventi migliorativi?

SUGGERIMENTO:

La CPDS, riconoscendo l'efficacia dell'azione svolta in relazione al **coordinamento di alcuni corsi (filiera scientifica, progetto, storia-restauro, urbanistica-diritto amministrat.-estimo)**, invita a proseguirla.

Si suggerisce di **estendere tali valutazioni ai corsi del 3 anno, compreso il Workshop** sulla Rigenerazione edilizia e urbana e gli altri esami

B1 Le metodologie di trasmissione della conoscenza sono adeguate al livello di apprendimento che lo studente deve raggiungere?

SUGGERIMENTO:

La CPDS raccomanda di proseguire con gli incontri periodici per migliorare il livello di conoscenza della materie di base e ampliare la discussione sulle proposte di didattica integrativa.

Si sollecitano tutte quelle attività che rafforzano la conoscenza delle **interrelazioni disciplinari qualificate** dei contenuti formativi del CdS anche attraverso il rafforzamento e l'incentivazione dell'organizzazione di esperienze didattiche (visite e sopralluoghi) fuori sede finalizzate all'osservazione diretta del cantiere edilizio.

La CPDS propone di considerare la **promozione di attività culturali** a diverso carattere (anche riguardanti discipline liminari rispetto a quelle previste dall'OO.FF., eventualmente a carattere ciclico e fuori dall'orario didattico).

C2. Le modalità di valutazione dell'apprendimento sono adatte alle caratteristiche dei risultati di apprendimento attesi e sono capaci di distinguere i livelli di raggiungimento di detti risultati?

SUGGERIMENTO:

La CPDS propone di attivare ulteriori iniziative tese a **incrementare le conoscenze preliminari** (anche con attività di tutoraggio) non limitate alle sole discipline storiche e matematiche, e di mantenere alcune delle **modalità di tirocini smart** sperimentate durante l'emergenza pandemica.

In chiusura del punto all'O.d.G. si sollecita il referente **all'orientamento** del CdS, prof. C. De Biase, a contattare scuole del basso Lazio e di aree extra regionali per avviare attività di orientamento necessarie ad arricchire il range delle provenienze regionali e comunque a conservare anche per il prossimo a.a. gli alti numeri di immatricolati di quest'anno.

Omissis

Punto 5. all'OdG _ Autorizzazione workshop all'estero

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta dai proff. Luigi Corniello, Vincenzo Cirillo e Alice Palmieri la richiesta di autorizzazione allo svolgimento del workshop internazionale dal titolo *Sideway*, nell'ambito del Corso di Tecniche informatiche per l'edilizia e il territorio, al I anno del CdS in Scienze e Tecniche dell'Edilizia, concepito in collaborazione con l'Università Politecnica di Tirana (Albania). L'esperienza intende affrontare le questioni tematiche relative alla conoscenza delle strumentazioni digitali per il rilievo del costruito e verrà articolata in giornate di studio con brevi lezioni frontali e attività di rilievo manuale e strumentale sul campo. Oggetto della ricerca sono i fronti urbani di Rruga e Kavajes nella città di Tirana. L'attività formativa si svolgerà dal 12 al 15 marzo 2022.

Il Presidente, considerata l'indubbia validità formativa del workshop, il suo respiro internazionale e la pertinenza ai temi del Corso di studio, propone al Consiglio di autorizzarne lo svolgimento e di inviare tale autorizzazione al Dipartimento per gli adempimenti di propria competenza.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Omissis

Alle ore 13,40 la seduta è tolta.
Del che è verbale.

Il Segretario
prof. arch. Ornella Cirillo

Il Presidente
prof. arch. Concetta Lenza

