

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO in SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA VERBALE N. 6 _ Seduta del 4 novembre 2021

Il giorno mercoledì **4 novembre 2021,** alle ore 15,00 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 (fino alle 16,20), Borsi Stefano, Buono Mario, Calabrò Marco, Cirillo Ornella, Corniello Luigi, Costanzo Francesco, De Matteis Gianfranco, Frettoloso Caterina, Frunzio Giorgio (dalle 15.50), Iannace Gino, Lenza Concetta, Olivares Lucio, Pisacane Nicola (fino alle 16)

Assenti: Guida Giuseppe, Jacazzi Danila, Silvestrini Paolo

Assenti giustificati: Berardo Sacha Antony, Cirillo Vincenzo, De Biase Claudia, Forte Fabiana, Giordano Paolo, Ventre Viviana, Zerlenga Ornella

Rappresentanti degli studenti assenti: Caterino Marco

Il Presidente, costatato 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

1. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente apre la seduta porgendo il benvenuto ai docenti che insegnano per la prima volta in questo CdS, Borsi, Calabrò, Giordano, Guida, ringraziandoli del contributo che, con la loro competenza ed esperienza, apporteranno alla crescita del Corso di Studio.

A seguire aggiorna i presenti sul numero delle immatricolazioni al 29.10.21, pari a **63:** il dato, in crescita nonostante lo stato di crisi pandemica rispetto ai 44 nello stesso periodo del 2020, è fonte di soddisfazione e pertanto formula un sentito ringraziamento a tutti i docenti che hanno consentito di conseguirlo, sia con attività di orientamento, sia contribuendo al buon accreditamento del Corso. Contestualmente il Presidente precisa che è stata comunicata dagli Uffici amministrativi la proroga delle immatricolazioni per i Corsi ad accesso libero al 15.12.2021, che potrebbe condurre a un ulteriore lieve incremento.

In merito alle procedure necessarie per la gestione del CdS, comunica inoltre che i quadri della Scheda SUA in scadenza il 15.9.2021 sono stati regolarmente caricati e che la successiva scadenza per la compilazione del commento alla scheda di Monitoraggio Annuale del CdS è stata anticipata al 25 novembre 2021. Invita, pertanto, il GAQ a prenderne atto, per le azioni conseguenti.

Informa, infine, che di recente si sono svolte le elezioni dei rappresentanti degli studenti, i cui esiti non sono ancora formalmente noti.

Come ogni anno dall'istituzione di questo CdS, anche per l'aa 2021/22 è intenzione del Presidente organizzare un evento di prolusione delle attività didattiche, che auspica di concordare con i docenti di progettazione. Si invitano tutti i docenti a partecipare e a moltiplicare le occasioni di approfondimento formativo per gli studenti delle diverse annualità.

A seguire, il Presidente informa che il 9 e 10 novembre è in programma il JOB FESTIVAL 2021 dell'Università della Campania L. Vanvitelli. L'iniziativa è una due giorni di eventi ideata per orientare i laureandi e neolaureati sugli sbocchi professionali verso cui indirizzarsi al termine degli studi. Per due giorni sono in programma presentazioni aziendali di imprese nelle sedi di Aversa e Capua in contemporanea e le presentazioni saranno rivolte a specifici target di studenti.

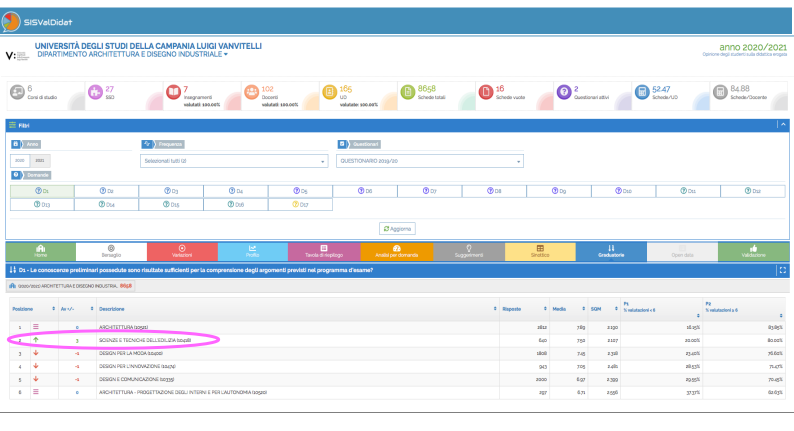
L'apertura ufficiale dell'evento è prevista il 9 novembre alle 15:00 nell'Aula Magna della Sede di Ingegneria ad Aversa.

In conclusione di questo punto all'O.d.G., il Presidente illustra gli esiti dei questionari di valutazione del Corso formulati dal sistema SisValditat e compilati da parte degli studenti, evidenziando non solo la sempre più numerosa partecipazione a questa forma di indagine prevista da AVA, ma i risultati molto soddisfacenti che questi test registrano, anche in confronto con gli altri Corsi di Studio del Dipartimento. In quasi tutti i quesiti, infatti, come emerge nelle immagini che seguono, le perfomance di STE sono migliorate



nettamente, raggiungendo il primo o al massimo il secondo posto nella graduatoria del DADI. Pertanto, ringrazia i docenti per i risultati conseguiti, invitandoli a collaborare ancora perché tali dati si possano confermare anche in futuro.

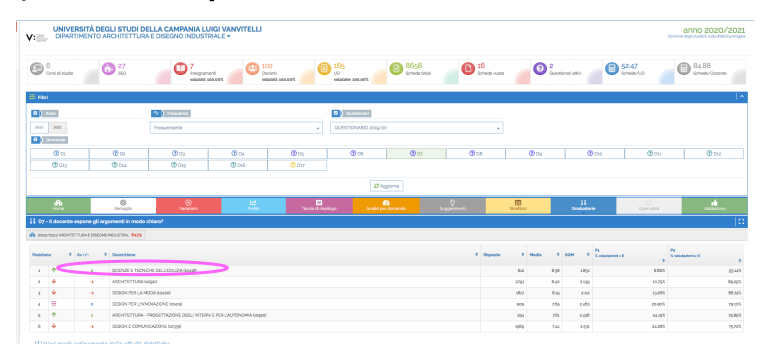
Quesito sulle Conoscenze preliminari sufficienti alla comprensione degli argomenti:



Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Via San Lorenzo Abazia di San Lorenzo ad Septimum 81031 Aversa (CE) T.: +39 081 5010700 F.: +39 081 5010704

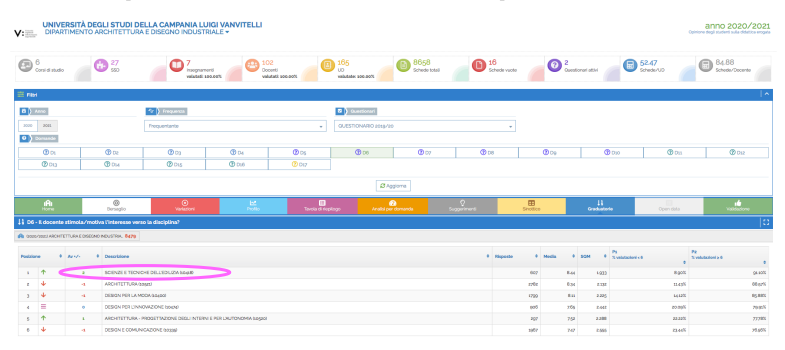


Quesito sulla chiarezza espositiva del docente



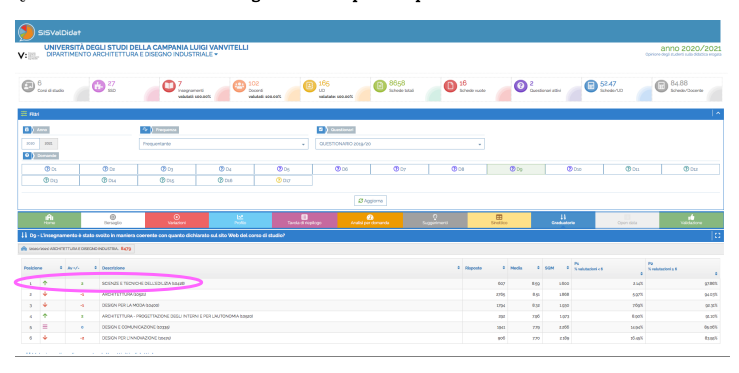


Quesito sulla capacità del docente di creare interesse verso disciplina



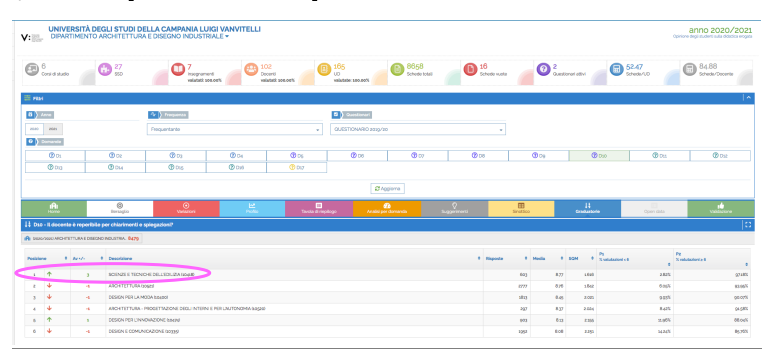


Quesito sulla coerenza dell'insegnamento rispetto a quanto dichiarato nel sito



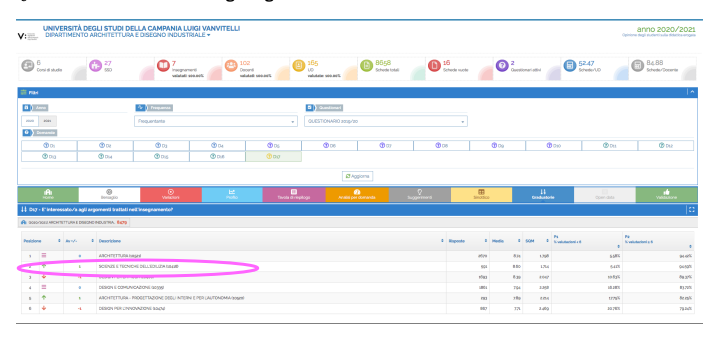


Quesito sulla reperibilità del docente per chiarimenti





Quesito sull'interesse verso gli argomenti trattati nel CdS



Omissis

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

Il Presidente affronta il punto dedicato all'AQ invitando la prof.ssa Cirillo, responsabile del GAQ di STE, a riferire gli esiti degli incontri del 13.9.2021 e del 3.11.2021.

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Via San Lorenzo Abazia di San Lorenzo ad Septimum 81031 Aversa (CE) T.: +39 081 5010700 F.: +39 081 5010704



In merito alla didattica, la prof.ssa Cirillo illustra i dati emersi dal monitoraggio dei CFU in debito reperiti attraverso la piattaforma Esse3, presentando le seguenti tabelle di sintesi:

	A95 - SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA									
Codice	Insegnamento	TAF	In piano	Sostenibili	Sostenuti	Convalidati	Dispensati	In debito	Media esame	Num. lodi
A95013	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Е	B	1	1	1	0	0	0 20	
A95002	ANALISI MATEMATICA - GEOMETRIA	A		1	1	1	0	0	0 18	3
A95010	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	В	3	1	1	1	0	0	0 30	
A95018	PROG. ARCHITETTONICA (MOD.1)-PROG. ARCHITETTONICA (MOD.	В	B	1	1	1	0	0	0 28	3
A95014	STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELLA CITTA'	A	L.	1	1	1	0	0	0 23	3
A95031	PROVA FINALE	F	3	1	1	0	0	0	1	
1 95007	ARCHITETTURA TECNICA-TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	В	3	1	1	1	0	0	0 24	l l
A95026	DESIGN DI SISTEMI E COMPONENTI PER L'EDILIZIA ECO-	C	:	1	1	1	0	0	0 27	7
A95021	FONDAMENTI DI IDRAULICA - IMPIANTI IDRICI PER L'EDILIZIA	C	3	1	1	1	0	0	0 24	l l
421583	Analisi Matematica II	A		1	1	1	0	0	0 18	3
421590	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	В	В	1	1	0	0	0	1	
\95024	GEOTECNICA	C	:	1	1	1	0	0	0 22	2
A95030	LINGUA INGLESE	F	7	1	1	1	0	0	0	
\95005	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	A		1	1	1	0	0	0 22	2
A421586	TECNICHE URBANISTICHE - ESTIMO	Е	3	1	1	1	0	0	0 28	3
195029	ALTRE ATTIVITA'	F	7	1	1	0	0	0	1	
A92003	CHIMICA	Г		1	1	1	0	0	0 27	7
195027	PRINCIPI DI RESTAURO	В	3	1	1	1	0	0	0 28	3
421228	DISEGNO	C	3	1	1	1	0	0	0 26	5
195012	FISICA TECNICA	В	3	1	1	1	0	0	0 30	
421589	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Е	s	1	1	1	0	0	0 27	/
A95001	FISICA	A		1	1	1	0	0	0 24	ı
421596	FONDAMENTI DI INFORMATICA	Г		1	1	1	0	0	0 28	3
422387	TIROCINIO	F	7	1	1	0	0	1	0	
195019	TOPOGRAFIA	Е	3	1	1	1	0	0	0 30	



	A95 - SCIENZE E TEC	MICHE D	ייני איני איני	177/1/7 al ariann	- 2 11 2021	(attuala inizia	2 anno fo)			
Codice	Insegnamento	TAF	In piano	Sostenibili	Sostenuti	Convalidati	Dispensati	In debito	Media esame	Num. lodi
A95027	PRINCIPI DI RESTAURO	E	3	5	5	5	0	0	0 30	
A95026	DESIGN DI SISTEMI E COMPONENTI PER L'EDILIZIA ECO-	C		5	5	5	0	0	0 24,4	4
A95018	PROG. ARCHITETTONICA (MOD.1)-PROG. ARCHITETTONICA (MOD.	Е	3	5	5	5	0	0	0 30)
A95014	STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELLA CITTA'	A	1	5	5	5	0	0	0 25,4	4
A95007	ARCHITETTURA TECNICA-TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	E	3	5	5	5	0	0	0 19,0	5
A95030	LINGUA INGLESE	I	7	5	5	4	0	1	0	1
A421590	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	E	3	5	5	1	0	0	4 27	į į
A95005	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	A	N.	5	5	5	0	0	0 26,2	2
A421589	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	E	3	5	5	5	0	0	0 26,2	2
A421583	Analisi Matematica II	A	V	5	5	2	0	0	3 22	2
A12003	CHIMICA	Γ)	5	5	4	0	1	0 21,	3
A95013	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	E	3	5	5	5	0	0	0 23,0	5
A95029	ALTRE ATTIVITA'	I	7	5	5	1	0	0	4	
A95012	FISICA TECNICA	E	3	5	5	5	0	0	0 23,	3
A95021	FONDAMENTI DI IDRAULICA - IMPIANTI IDRICI PER L'EDILIZIA	C	C	5	5	1	0	0	4 22	Ł
A95031	PROVA FINALE	I	3	5	5	0	0	0	5	
A95002	ANALISI MATEMATICA - GEOMETRIA	A	X.	5	5	5	0	0	0 20,	3
A95001	FISICA	A	1	5	5	5	0	0	0 23	j
A421596	FONDAMENTI DI INFORMATICA	I		5	5	5	0	0	0 26,4	\$
A92092	TIROCINIO	Γ)	2	2	2	0	0	0	
A95010	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	E	3	5	5	5	0	0	0 20	ó
A421228	DISEGNO		<u> </u>	5	5	5	0	0	0 20	j
A95024	GEOTECNICA	C		5	5	4	0	0	1 27,:	5
A421586	TECNICHE URBANISTICHE - ESTIMO	E	3	5	5	5	0	0	0 25,4	4
A95019	TOPOGRAFIA	E	3	5	5	2	0	0	3 22	1



	AOS GOIENIZE E TECNICITE DELL'IEDIL	JZ70017/1	0 -1 -:	0 10 0	001 (-44-	-1- !!!	20 T	7.00		
	A95 - SCIENZE E TECNICHE DELL'EDIL		. — -					'.C.)	_	
Codice	Insegnamento	TAF	In	Sostenibi	Sostenu	Convalida	Dispens	In dobito	Media	Num.
A95027	PRINCIPI DI RESTAURO	В	11	11	10	0	1	0	27,73	1
A421445	ANALISI STORICA DELL'ARCHITETTURA E DEI CONTESTI	D	3	3	3	0	0	0	30	3
A95010	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	В	11	11	9	0	2	0	28,09	1
A95013	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	В	11	11	9	0	1	1	22,3	0
A95001	FISICA	A	11	11	10	1	0	0	19,6	0
A421596	FONDAMENTI DI INFORMATICA	D	6	6	4	0	0	2	27,75	0
A95030	LINGUA INGLESE	F	11	11	10	0	1	0		0
A95005	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	A	11	11	9	0	1	1	25,9	0
A422387	TIROCINIO	F	10	10	0	0	0	10		0
A421228	DISEGNO	C	11	11	9	0	2	0	23	0
A95021	FONDAMENTI DI IDRAULICA - IMPIANTI IDRICI PER L'EDILIZIA	C	11	9	0	0	0	9		0
A95018	PROG. ARCHITETTONICA (MOD.1)-PROG. ARCHITETTONICA	В	11	11	9	0	2	0	27,64	0
A95031	PROVA FINALE	Е	11	11	0	0	0	11		0
A00103	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	2	2	0	0	2	0	26,5	0
AD_INT	Attività Didattica integrativa	F	1	1	0	0	0	1		0
A12003	CHIMICA	D	5	5	0	0	0	5		0
A95012	FISICA TECNICA	В	11	11	9	0	1	1	26,5	0
A421589	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	В	11	11	4	0	1	6	25,6	0
A421586	TECNICHE URBANISTICHE - ESTIMO	В	11	11	8	0	2	1	24,4	0
A95007	ARCHITETTURA TECNICA-TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	В	11	11	8	0	2	1	22,6	0
A95026	DESIGN DI SISTEMI E COMPONENTI PER L'EDILIZIA ECO-	C	11	11	1	0	1	9	26	0
A421590	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	В	11	11	5	0	0	6	25,8	0
A422215	GEOMETRIA	A	11	11	10	0	1	0	21	0
A422214	ANALISI MATEMATICA	A	11	11	8	1	2	0	19,8	0
A00104	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	2	2	0	0	2	0	26,5	0
A95024	GEOTECNICA	C	11	11	6	0	0	5	25,83	0
A95014	STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELLA CITTA'	A	11	10	8	0	1	1	24,89	0
A95019	TOPOGRAFIA	В	11	11	2	0	2	7	25,75	0
A92003	CHIMICA	D	1	1	0	1	0	0		0
A421584	CULTURA E PROGETTO DEL DESIGN	D	3	3	3	0	0	0	30	0



	A95 - SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA	aa	2018/19	al giorno	8.10.202	21 (attuale	1° anno F	.C.)		
Codice	Insegnamento	TAF	In	Sosten	Soste	Convali	Dispe	In dabita	Media	Num.
A422215	GEOMETRIA	Α	43	43	33	0	3	7	20,06	0
A422666	STORIA DELLA CITTA'	A	43	43	17	0	3	23	26,2	0
A95029	ALTRE ATTIVITA'	F	43	43	0	0	29	14		0
A421445	ANALISI STORICA DELL'ARCHITETTURA E	D	38	38	32	0	0	6	29	7
A00104	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	1	1	0	0	1	0	26	0
A422664	DISEGNO TECNICO PER L'EDILIZIA	A	43	43	33	0	5	5	25,92	2
A422670	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE	В	43	43	37	0	3	3	28,38	10
A422672	SISTEMI E COMPONENTI PER L EDILIZIA	С	43	43	21	0	1	21	25,5	0
A95005	STORIA DELL'ARCHITETTURA	A	43	43	35	0	5	3	25,6	1
A422214	ANALISI MATEMATICA	Α	43	43	35	0	6	2	22,2	0
A422669	ELEMENTI DI LEGISLAZIONE EDILIZIA E	С	43	43	32	0	2	9	25,97	4
A95013	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE	В	43	43	7	0	0	36	19,86	0
A422667	LABORATORIO DI URBANISTICA E	В	43	43	31	0	0	12	24,97	1
A95030	LINGUA INGLESE	F	43	43	35	0	5	3		0
A95031	PROVA FINALE	Е	43	43	2	0	0	41		0
A00103	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	1	1	0	0	1	0	30	0
A95001	FISICA	Α	43	43	32	0	2	9	23,18	0
A95012	FISICA TECNICA	В	43	43	33	0	0	10	26,64	0
A422962	FONDAMENTI BIM	D	39	39	29	0	0	10	26,97	4
A421590	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE	В	43	43	2	0	0	41	24	0
A422665	LABORATORIO DI TECNOLOGIA	В	43	43	33	0	4	6	25,46	2
A422671	PRINCIPI PER IL RECUPERO DEL	В	43	43	33	0	1	9	28,24	2
A0096	PROGETTAZIONE DEI SISTEMI AMBIENTALI	D	1	1	1	0	0	0	30	0
A0044	TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE	D	1	1	1	0	0	0	28	0
A421436	DESIGN DELL'ENERGIA	D	1	1	1	0	0	0	30	1
A422673	ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE	В	43	43	15	0	0	28	26,27	0
A422674	WORKSHOP SULLA RIGENERAZIONE	С	43	43	29	0	1	13	27,87	3
A95028	A SCELTA DELLO STUDENTE	D	1	1	0	0	1	0	30	0
A95010	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	В	43	43	36	0	3	4	27,15	4
A422668	PRINCIPI DI GEOTECNICA PER IL	В	42	42	21	0	0	21	26,76	4
A422668	Att.Did.int./Principi di geot. per il recupero ediliz	В	1	1	1	0	0	0	30	0



	A95 - SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZI	A aa. 201	9/20 al g	giorno 8.1	0.2021 (attuale iniz	zio 3 anno	o)		
Codice	Insegnamento	TAF	In	Sosten	Soste	Convali	Dispe	In dobit	Media	Num.
A95005	STORIA DELL'ARCHITETTURA	A	46	46	38	0	2	6	25,65	3
A95029	ALTRE ATTIVITA'	F	11	0	0	0	0	0		0
A422670	Attività Didattica integrativa/Lab.Progettazione	В	1	1	0	0	0	1		0
A422666	Attività Didattica integrativa/STORIA DELLA	A	1	1	0	0	0	1		0
A422669	ELEMENTI DI LEGISLAZIONE EDILIZIA E	C	46	46	28	0	1	17	25,24	0
A95012	FISICA TECNICA	В	45	45	29	0	1	15	26,47	0
A422672	SISTEMI E COMPONENTI PER L EDILIZIA	C	11	0	0	0	0	0		0
A422674	WORKSHOP SULLA RIGENERAZIONE	C	11	0	0	0	0	0		0
A422664	DISEGNO TECNICO PER L'EDILIZIA	A	45	45	39	0	1	5	25,55	2
A422215	GEOMETRIA	A	46	44	27	0	1	16	19,75	0
A95001	FISICA	A	45	45	33	0	1	11	20,76	1
A422670	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE	В	45	45	31	0	1	13	28,34	5
A95030	LINGUA INGLESE	F	11	0	0	0	0	0		0
A95031	PROVA FINALE	Е	11	0	0	0	0	0		0
A422666	STORIA DELLA CITTA'	A	45	45	23	0	0	22	26,57	4
A422214	ANALISI MATEMATICA	A	46	46	37	0	3	6	21,2	0
A422664	Attività Didattica integrativa	A	1	1	1	0	0	0	30	1
A95001	Attività Didattica int./FISICA	A	1	1	1	0	0	0	27	0
A95012	Attività Didattica int./FISICA TECNICA	В	1	1	1	0	0	0	25	0
A95010	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	В	45	45	35	0	1	9	26,92	0
A95013	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	В	45	45	6	0	2	37	23,13	0
A422671	PRINCIPI PER IL RECUPERO DEL	В	11	0	0	0	0	0		0
A95013	Attività Didattica.int./ELEMENTI DI SCIENZA	В	1	1	1	0	0	0	22	0
A421590	FONDAMENTI DI TECNICA DELLE	В	11	0	0	0	0	0		0
A422665	LABORATORIO DI TECNOLOGIA	В	46	46	37	0	2	7	26,67	2
A422667	LABORATORIO DI URBANISTICA E	В	46	46	29	0	2	15	26	1
A422668	PRINCIPI DI GEOTECNICA PER IL	В	46	46	27	0	0	19	27,96	6
A9510	Attività Didattica int./COMPOSIZIONE	В	1	1	1	0	0	0	28	0
A422673	ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE	В	11	0	0	0	0	0		0



	A95 - SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA	_aa 2020/21 al giorno 8.10.2021 (attuale inizio 2° anno)									
Codice	Insegnamento	TAF	In ·	Sosten	Soste	Convali	Dispe	In dobit	Media	Num.	
A422664	DISEGNO TECNICO PER L'EDILIZIA	A	47	47	31	0	0		27,94	5	
A95013	ELEMENTI DI SCIENZA DELLE	В	12	0	0	0	0	0		0	
A95012	FISICA TECNICA	В	12	0	0	0	0	0		0	
A422670	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE	В	12	0	0	0	0	0		0	
A422667	LABORATORIO DI URBANISTICA E	В	12	0	0	0	0	0		0	
A422668	PRINCIPI DI GEOTECNICA PER IL	В	12	0	0	0	0	0		0	
A422666	STORIA DELLA CITTA'	A	12	0	0	0	0	0		0	
A95001	FISICA	A	47	47	13	0	1	33	22,29	0	
A422214	ANALISI MATEMATICA	A	47	47	28	1	1	17	22,72	0	
A95005	STORIA DELL'ARCHITETTURA	A	47	47	23	0	0	24	26,87	1	
A95010	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	В	47	47	19	0	0	28	26,05	0	
A422669	ELEMENTI DI LEGISLAZIONE EDILIZIA E	C	12	0	0	0	0	0		0	
A422665	LABORATORIO DI TECNOLOGIA	В	47	47	25	0	0	22	26,2	0	
A423289	TECNICHE INFORMATICHE PER L'EDILIZIA E	A	47	47	27	0	0	20	28,37	10	

A questo proposito, il Presidente richiama l'obiettivo del piano strategico per la didattica che punta alla riduzione degli abbandoni e dei CFU in debito, sottolineando la necessità di dare maggiore concretezza alla figura del **tutor** didattico e, pertanto, esortando i docenti a incontri periodici con gli studenti loro assegnati, nonché l'opportunità di svolgere attività di monitoraggio in itinere per risolvere le numerose criticità emerse in merito al mancato superamento degli esami, specie per gli studenti fuori corso e per quelli del 2° e 3° anno.

In particolare, emerge la necessità di organizzare ulteriori incontri tra i docenti della **filiera scientifica** per proseguire nelle azioni di supporto già poste in atto. Il Presidente, ad esempio, riferisce che, a valle dell'ultima riunione, il prof. Frunzio ha organizzato diversi incontri con gli studenti per il recupero di alcuni argomenti della sua disciplina. Si apre una breve discussione, nella quale intervengono i proff. Olivares e De Matteis, ribadendo nuovamente che molte difficoltà degli studenti sono dovute al fatto che il corso di Analisi matematica non prevede lo studio di limiti e integrali. Il Presidente prende la parola e, ribadita la difficoltà di inserire nel Manifesto degli studi un secondo esame di Analisi matematica, propone di insistere sull'ipotesi migliorativa, concordata con la stessa prof.ssa Ventre, di eliminare la mutuazione dell'insegnamento del 1° anno con quello del CdS in Architettura; ipotesi di cui andrà nuovamente verificata la fattibilità in termini di disponibilità di aule e di carico didattico dei docenti.



Prende la parola il prof. Borrelli, il quale sottolinea che l'alta numerosità riportata nelle tabelle del monitoraggio degli esami non corrisponde ai numeri effettivi degli studenti frequentanti e che risulta sempre più necessario ribadire la stretta continuità disciplinare tra gli esami progettuali del triennio: esiste una propedeuticità tra i corsi del 1° e del 2° anno, ma non è prevista analoga norma per il 3° anno, il che ha prodotto equivoci da parte di alcuni studenti. Il Presidente ricorda come l'orientamento del Consiglio sia stato quello di ridurre al massimo il vincolo formale delle propedeuticità, giungendo ad abolire anche quella tra Scienza delle Costruzioni e Tecnica, per non scoraggiare la frequenza degli studenti ancora non in regola con gli esami. Al tempo stesso, comprende le motivazioni espresse dal prof. Borrelli e suggerisce di insistere nel syllabus sulle conoscenze preliminari necessarie per accedere al corso, in maniera da sostituire di fatto le ragioni di una propedeuticità formativa a quella burocratica.

Sempre a proposito delle attività per l'Assicurazione della Qualità nella didattica, la prof.ssa Cirillo presenta la tabella di **Assegnazione dei tutor ai neoiscritti nell'aa 2021/22** che verrà pubblicata sul sito del DADI:

	matr	cognome	nome	tutor
1.	A95000429	AFFINITO	GIULIANA	BORRELLI MARINO
2.	A95000411	ALFANO	ALESSIA	BORRELLI MARINO
3.	A95000391	ARUTA	ANGELO	BORRELLI MARINO
4.	A95000392	AVERSANO	GIADA	BORRELLI MARINO
5.	A95000438	BALDASSANO	MARIAPIA	BORSI STEFANO
6.	A95000423	BARRETTA	ANIELLO	BORSI STEFANO
7.	A95000441	BELARDO	ANGELICA	BORSI STEFANO
8.	A95000424	BRANCACCIO	CARLO	BORSI STEFANO



9.	A95000442	BRANCACCIO	DONATO	CALABRO' MARCO
10.	A95000421	BUSCHINI	MARIACHIARA	CALABRO' MARCO
11.	A95000422	CANOZO	GIULIO	CALABRO' MARCO
12.	A95000381	CASTELLONE	VINCENZO	CALABRO' MARCO
13.	A95000393	CASTIELLO	DILETTA	CIRILLO ORNELLA
14.	A95000437	CHIANESE	NICOLINA	CIRILLO ORNELLA
15.	A95000433	CICATIELLO	ANTONIO	CIRILLO ORNELLA
16.	A95000425	CIOFFI	DOMENICO SAVIO	CIRILLO ORNELLA
17.	A95000383	CORTESE	PAOLA	CORNIELLO LUIGI
18.	A95000394	CORVINO	GIOVANNI	CORNIELLO LUIGI
19.	A95000395	D'ASCIA	ALESSANDRO	CORNIELLO LUIGI
20.	A95000396	D'AVANZO	LUISA	CORNIELLO LUIGI
21.	A95000397	D'ANGELO	LUIGI PIO	COSTANZO FRANCESCO
22.	A95000398	D'ANIELLO	DEBORA	COSTANZO FRANCESCO
23.	A95000412	DE GAETANO	ANDREA	COSTANZO FRANCESCO



24.	A95000389	DE LUCA	MARTINA	COSTANZO FRANCESCO
25.	A95000426	DE ROSA	ENZO	DE BIASE CLAUDIA
26.	A95000400	DE ROSA	SALVATORE	DE BIASE CLAUDIA
27.	A95000399	DE ROSA	ANNA	DE BIASE CLAUDIA
28.	A95000390	DELL'AQUILA	RAFFAELE	DE BIASE CLAUDIA
29.	A95000434	DI CATERINO	CIPRIANO GIUSEPPE	DE MATTEIS GIANFRANCO
30.	A95000401	DI COSTANZO	SARA MARIE	DE MATTEIS GIANFRANCO
31.	A95000386	DI MICCO	DOMENICO	DE MATTEIS GIANFRANCO
32.	A95000402	DI RESTA	ROMANO	DE MATTEIS GIANFRANCO
33.	A95000403	DIANA	TERESA	FORTE FABIANA
34.	A95000404	ESPOSITO	MARCO	FORTE FABIANA
35.	A95000377	FALIVENE	FRANCESCO	FORTE FABIANA
36.	A95000378	FEDERICO	DOMENICO	FORTE FABIANA
37.	A95000413	GAROFALO	FLORA	FRETTOLOSO CATERINA
38.	A95000379	GIANCONE	EMANUELA	FRETTOLOSO CATERINA



39.	A95000419	GIORDANO	ALESSANDRO	FRETTOLOSO CATERINA
40.	A95000420	GIORDANO	RICCARDO	FRETTOLOSO CATERINA
41.	A95000439	GNARRA	MARIA	FRUNZIO GIORGIO
42.	A95000405	GRANATA	LUCREZIA	FRUNZIO GIORGIO
43.	A95000387	GRANO	CARLO	FRUNZIO GIORGIO
44.	A95000430	IANNOTTA	MARIAPIA	FRUNZIO GIORGIO
45.	A95000406	IAZZETTA	VINCENZO	GIORDANO PAOLO
46.	A95000407	IPPOLITO	DYLAN	GORDANO PAOLO
47.	A95000414	LICCARDO	RAFFAELE	GIORDANO PAOLO
48.	A95000388	MARGHERON	CARMEN MICHELA	GUIDA GIUSEPPE
49.	A95000415	MAURIELLO	FEDERICA	GUIDA GIUSEPPE
50.	A95000408	MICHELINO	ANTONIO	GUIDA GIUSEPPE
51.	A95000435	MOCCIA	EMANUELE	GINO IANNACE
52.	A95000409	MONTICELLI	CONCETTA GIOVANNA	GINO IANNACE
53.	A95000440	PAGANO	MARIA SIMONA	GINO IANNACE

T.: +39 081 5010700

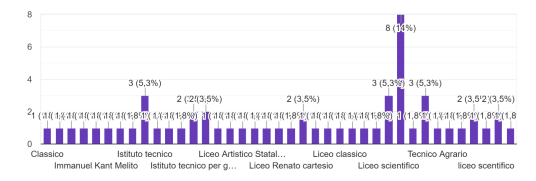
F.: +39 081 5010704



54.	A95000384	PALUMBO	LUIGI	GINO IANNACE
55.	A95000436	PARISI	ROSSELLA	DANILA JACAZZI
56.	A95000417	REA	CRESCENZO	DANILA JACAZZI
57.	A95000380	SANSONE	MARIO	DANILA JACAZZI
58.	A95000431	SILVESTRO	SAMUELE	CETTINA LENZA
59.	A95000432	TARTARONE	VINCENZO	CETTINA LENZA
60.	A95000385	VITALBA	ROSSELLA	CETTINA LENZA
61.	A95000418	VORZILLO	CHIARA	NICOLA PISACANE
62.	A95000428	ZARRILLO	ANTONIO	NICOLA PISACANE
63.	A95000382	ZUREK	RAFAL PIOTR	NICOLA PISACANE

Come di consueto, nei primi mesi di attività dell'aa, anche quest'anno il referente della Didattica, con l'ausilio della collega De Biase, ha provveduto a sottoporre ai nuovi immatricolati dei test per la valutazione delle provenienze geografiche e scolastiche, degli strumenti attraverso i quali hanno conosciuto l'esistenza del CdS e la loro valutazione dei sistemi informativi on line del Dipartimento; tali dati sono sintetizzati negli schemi che seguono e consentono di analizzare che sito web e "passaparola" sono i mezzi più efficaci, che solo il 17,9% ha partecipato ad attività di orientamento e che emergono giudizi piuttosto soddisfacenti in merito alla efficacia del sito e delle attività di orientamento seguite; inoltre, la gran parte degli intervistati intende proseguire gli studi in corsi di Laurea Magistrale e pochi di loro hanno sostenuto il test di ingresso al CdL in Architettura.

Istituto scolastico di provenienza (liceo classico, scientifico, istituto tecnico, ecc.) 57 risposte



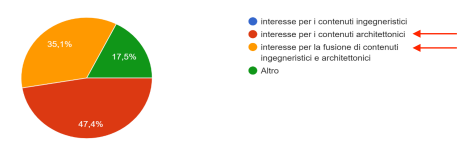
Come è venuto a conoscenza di questo Corso di Laurea presso l'Università "Luigi Vanvitelli"? 56 risposte



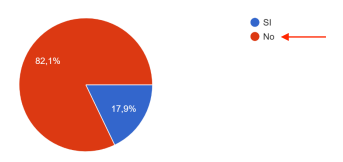
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Via San Lorenzo Abazia di San Lorenzo ad Septimum 81031 Aversa (CE) T.: +39 081 5010700 F.: +39 081 5010704



Perché ha scelto di iscriversi al Corso di Laurea in Scienze e tecniche dell'edilizia della Vanvitelli? 57 risposte



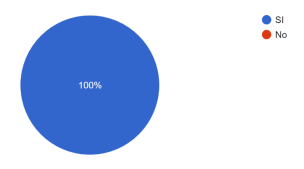
Ha partecipato ad attività di orientamento? 56 risposte



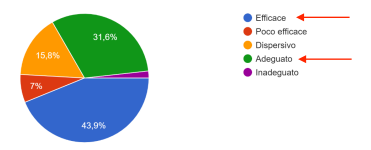
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Via San Lorenzo Abazia di San Lorenzo ad Septimum 81031 Aversa (CE) T.: +39 081 5010700 F.: +39 081 5010704



Ha consultato il sito del Dipartimento e del Corso di studio scelto? 57 risposte



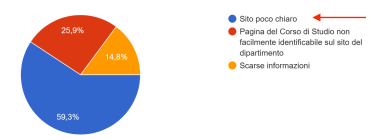
Se ha consultato il sito, come lo giudica? 57 risposte



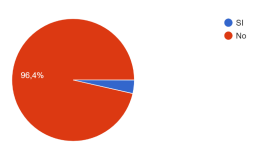
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Via San Lorenzo Abazia di San Lorenzo ad Septimum 81031 Aversa (CE) T.: +39 081 5010700 F.: +39 081 5010704



Se ha riscontrato criticità nel sito, potrebbe dirci cosa modificherebbe? 27 risposte



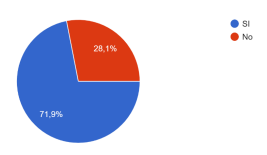
Ha partecipato quest'anno al test di ingresso ai corsi di Laurea in Architettura ^{56 risposte}



Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Via San Lorenzo Abazia di San Lorenzo ad Septimum 81031 Aversa (CE) T.: +39 081 5010700 F.: +39 081 5010704

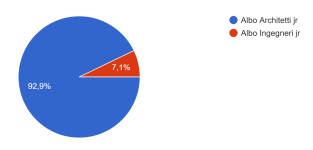


Intende proseguire gli studi in un percorso magistrale? 57 risposte



Una volta conseguita la Laurea in Scienze e Tecniche dell'Edilizia, a quale Albo professionale intende iscriversi?

56 risposte

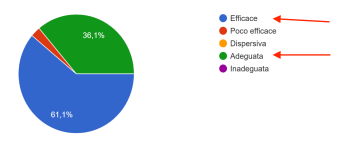


Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Via San Lorenzo Abazia di San Lorenzo ad Septimum 81031 Aversa (CE) T.: +39 081 5010700 F.: +39 081 5010704

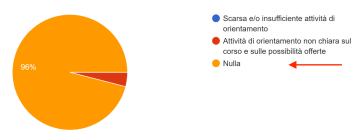


Se vi ha partecipato, come giudica l'attività di orientamento svolto da questo Corso di studio/Dipartimento?

36 risposte



Se ha partecipato alle attività di orientamento, potrebbe dirci cosa modificherebbe? ^{25 risposte}



Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Via San Lorenzo Abazia di San Lorenzo ad Septimum 81031 Aversa (CE) T.: +39 081 5010700 F.: +39 081 5010704



Relativamente **al monitoraggio in itinere** della **Didattica**, inoltre, la prof.ssa Cirillo informa i presenti che, a valle di alcune segnalazioni manifestate dagli studenti fuori corso riferite a difficoltà nel sostenere gli esami di Idraulica (ICAR 01 e ICAR 02) non più erogati dal Corso, in data 15.10.2021 si è svolto un incontro con il prof. Iervolino, la prof. Lenza, la prof. Cirillo stessa e gli studenti interessati, individuando azioni che consentiranno di agevolare lo studio di queste discipline e affrontare le prove di esame. Analogamente, il 22.10.2021, si è provveduto a incontrare gli studenti fuori corso per il riconoscimento dei tirocini svolti in modalità smart.

Per quanto attiene le attività di **Orientamento in ingresso**, la prof.ssa De Biase in occasione dell'incontro del Gruppo per l'AQ ha comunicato che sono in programma incontri con le scuole anche fuori regione e che il 27.10.2021 si è organizzato un incontro con le scuole di Catania e Palermo; le attività di orientamento in ingresso come di consueto saranno svolte alla scala dipartimentale, secondo il calendario degli eventi comunicato dal Referente, e alla scala del CdS con incontri definiti dai docenti stessi.

In merito **all'internazionalizzazione**, la prof.ssa Caterina Frettoloso ha ricordato che una studentessa sta frequentando le attività didattiche presso l'Univeristà di Cartegena e quelle risultate idonee nell'ambito del Programma Erasmus+ a.a.20/21 stanno completando le procedure amministrative presso gli Atenei stranieri.

Omissis

Alle ore 17,00 la seduta è tolta. Del che è verbale.

(Deuello Ornillo

Il Segretario prof. arch. Ornella Cirillo Il Presidente

prof. arch. Concetta Lenza