

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: DICAR (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA

Record Count

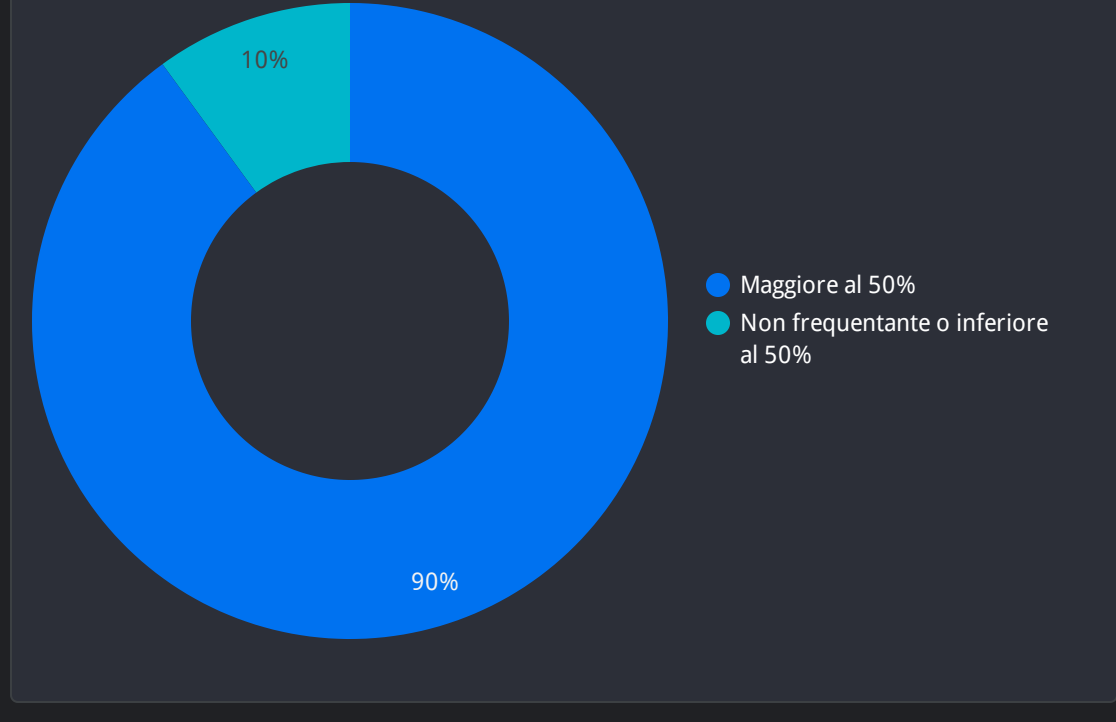


RICEZIONE GIORNALIERA DEI QUESTIONARI

Realizzato da Giovanni Cucci per il Politecnico di Bari

QUESTIONARI 7.082

PERCENTUALE DI FREQUENTANTI



Maggiore al 50%

Non frequentante o inferiore al 50%

Prevalentemente in presenza presso le aule del Politecnico (oltre il 75%) 53,92%

In modalità blended (in parte a distanza DaD e parte in presenza) 29,26%

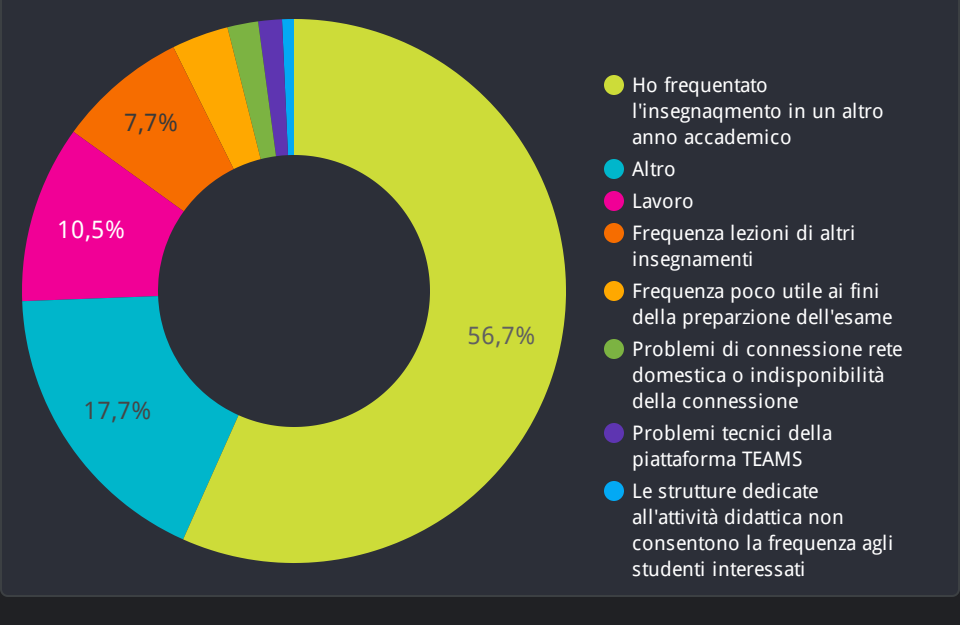
Esclusivamente a distanza (DaD) 16,83%

QUESTIONARI PER DIPARTIMENTO

Record Count

DICAR 7.082

RAGIONI MANCATA FREQUENZA



Ho frequentato l'insegnamento in un altro anno accademico

Altro

Lavoro

Frequenza lezioni di altri insegnamenti

Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame

Problemi di connessione rete domestica o indisponibilità della connessione

Problemi tecnici della piattaforma TEAMS

Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati

DIDATTICA A DISTANZA

Le attività didattiche (lezioni, esercitazioni, laboratori, ecc) on line per questo insegnamento sono di facile accesso e utilizzo?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 92,3%

% GIUDIZI NEGATIVI 7,7%

Le lezioni in modalità a distanza per questo insegnamento consentono di seguire il corso in maniera appropriata ed efficace?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 89,1%

% GIUDIZI NEGATIVI 10,9%

La modalità di erogazione a distanza consente di seguire le attività integrative previste per questo insegnamento (esercitazioni, laboratori, ecc) in maniera appropriata ed efficace?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 71,25%

% GIUDIZI NEGATIVI 28,75%

Ritiene che i contenuti e i metodi didattici del corso utilizzati dal docente siano adeguati alla modalità di erogazione della didattica a distanza?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 89,2%

% GIUDIZI NEGATIVI 10,8%

I contenuti digitali resi disponibili in modalità asincrona sono risultati utili all'apprendimento della materia?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 88,87%

% GIUDIZI NEGATIVI 11,13%

Il docente ha garantito la possibilità di interazione con gli studenti (per esempio tramite ricevimenti collettivi, chat, forum)?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 90,16%

% GIUDIZI NEGATIVI 9,84%

Si ritiene complessivamente soddisfatto dell'organizzazione del servizio di erogazione on-line della didattica?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 89,41%

% GIUDIZI NEGATIVI 10,59%

INSEGNAMENTO

Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 80,66%

% GIUDIZI NEGATIVI 19,34%

Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 84,2%

% GIUDIZI NEGATIVI 15,8%

Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 86,6%

% GIUDIZI NEGATIVI 13,4%

Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 84,62%

% GIUDIZI NEGATIVI 15,38%

DOCENZA (freq.)

Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 89,67%

% GIUDIZI NEGATIVI 10,33%

Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 88,15%

% GIUDIZI NEGATIVI 11,85%

Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 89,09%

% GIUDIZI NEGATIVI 10,91%

Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?

FOCUS

% NON PREVISTE 16,47%

% GIUDIZI POSITIVI 75,95%

% GIUDIZI NEGATIVI 7,58%

L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 92,07%

% GIUDIZI NEGATIVI 7,93%

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 91,02%

% GIUDIZI NEGATIVI 8,98%

DOCENZA (non freq.)

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 76,51%

% GIUDIZI NEGATIVI 23,49%

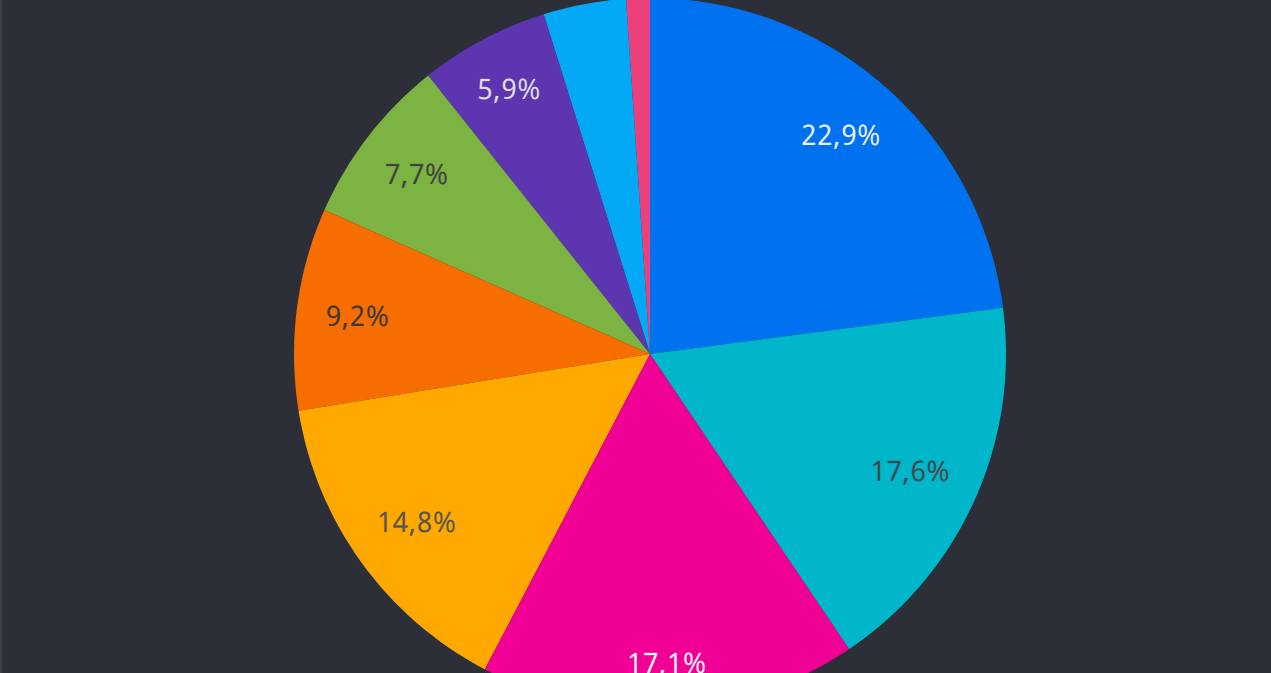
INTERESSE

E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 86,5%

% GIUDIZI NEGATIVI 13,5%



SUGGERIMENTI

Migliorare la qualità del materiale didattico

Alleggerire il carico didattico complessivo

Fornire più conoscenze di base

Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti

Inserire prove d'esame intermedie

Aumentare l'attività di supporto didattico

Fornire in anticipo il materiale didattico

Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti

Attivare insegnamenti serali

Le attività didattiche (lezioni, esercitazioni, laboratori, ecc) on line per questo insegnamento sono di facile accesso e utilizzo?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D04 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	0	35	0	21	56
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	0	12	1	2	15
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	2	7	4	24	37
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	6	1	9	18
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	0	8	1	14	23
DESIGN FOR ENGINEERING	1	15	3	20	39
DESIGN FOR INTERACTION	1	11	5	21	38
DISEGNO	0	10	4	11	25
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	3	6	3	19	31
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	0	1	0	3	4
ESTIMO	3	32	5	37	77
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	8	6	12	23	49
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	2	9	2	21	34
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	0	41	2	26	69
FONDAMENTI DI INFORMATICA	0	16	4	14	34
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	11	3	17	33
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	0	19	2	19	40
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	21	3	32	57
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	0	18	0	14	32
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	0	114	6	63	183
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	0	3	0	7	10
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	0	3	3	3	9
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	0	0	0	3	3
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	0	12	3	26	41
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	3	3	17	24
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	0	13	0	18	31
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	3	17	9	82	111
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	1	12	1	28	42
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	0	8	0	10	18
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	0	20	0	14	34
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	26	2	39	70
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	2	10	1	28	41
LABORATORIO DI RESTAURO	2	44	7	74	127
LUCE, SUONO, CLIMA	0	36	0	28	64
MARKETING INDUSTRIALE	0	34	2	35	71
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	0	11	1	19	31
MATERIALS FOR DESIGN	0	18	4	33	55
MODELLI DI BUSINESS	2	21	3	33	59
MORFOLOGIA STRUTTURALE	0	0	0	2	2
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	0	2	1	2	5
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	10	4	19	43	76
PRODUCT STRATEGIES	0	9	3	15	27
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	0	15	1	6	22
PROGETTAZIONE GRAFICA I	0	13	1	8	22
PROGETTAZIONE GRAFICA II	2	5	4	11	22
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	0	4	1	3	8
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	0	12	0	5	17
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	2	4	3	18	27
RIGENERAZIONE URBANA	0	3	0	2	5
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	0	23	0	26	49
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	0	38	5	73	116
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	1	28	0	26	55
SOCIOLOGIA URBANA.4	0	7	0	14	21
STATICA	2	31	1	38	72
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	0	1	0	5	6

Le lezioni in modalità a distanza per questo insegnamento consentono di seguire il corso in maniera appropriata ed efficace?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D05 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	-	35	-	21	56
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	13	1	1	15
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	2	6	5	24	37
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	1	5	2	10	18
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	7	2	14	23
DESIGN FOR ENGINEERING	1	14	3	21	39
DESIGN FOR INTERACTION	3	13	2	20	38
DISEGNO	1	10	5	9	25
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	7	3	4	17	31
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	1	-	3	4
ESTIMO	3	29	9	36	77
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	13	6	11	19	49
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	5	8	3	18	34
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	-	46	1	22	69
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	17	3	14	34
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	8	5	18	33
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	19	2	19	40
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	14	2	40	57
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	15	-	17	32
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	1	107	5	70	183
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	-	3	-	7	10
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	1	2	3	3	9
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	1	2	3
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	1	11	5	24	41
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	2	7	15	24
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	-	13	1	17	31
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	3	17	21	70	111
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	1	13	3	25	42
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	8	-	10	18
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	22	-	12	34
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	4	23	1	42	70
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	2	13	1	25	41
LABORATORIO DI RESTAURO	3	47	15	62	127
LUCE, SUONO, CLIMA	-	39	1	24	64
MARKETING INDUSTRIALE	-	34	3	34	71
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	14	3	14	31
MATERIALS FOR DESIGN	-	19	2	34	55
MODELLI DI BUSINESS	1	18	7	33	59
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	-	-	2	2
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	2	-	3	5
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	11	2	23	40	76
PRODUCT STRATEGIES	-	7	7	13	27
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	1	14	1	6	22
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	12	2	8	22
PROGETTAZIONE GRAFICA II	2	7	6	7	22
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	4	1	3	8
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	12	-	5	17
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	2	4	4	17	27
RIGENERAZIONE URBANA	-	2	-	3	5
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	20	7	22	49
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	1	42	6	67	116
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	1	27	1	26	55
SOCIOLOGIA URBANA.4	-	7	-	14	21
STATICA	1	31	5	35	72
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	-	3	1	2	6

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: DICAR (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA

La modalità di erogazione a distanza consente di seguire le attività integrative previste per questo insegnamento (esercitazioni, laboratori, ecc) in maniera appropriata ed efficace?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D06 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	1	30	6	19	56
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	11	1	3	15
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	2	7	12	16	37
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	6	6	4	18
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	8	3	12	23
DESIGN FOR ENGINEERING	1	14	15	9	39
DESIGN FOR INTERACTION	3	13	9	13	38
DISEGNO	-	10	8	7	25
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	6	3	10	12	31
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	1	2	1	4
ESTIMO	3	31	17	26	77
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	11	5	24	9	49
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	6	8	8	12	34
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	1	41	11	16	69
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	17	8	9	34
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	3	8	9	13	33
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	14	12	14	40
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	17	16	23	57
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	15	6	11	32
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	94	37	52	183
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	-	3	1	6	10
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	3	3	1	2	9
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	1	2	3
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	14	18	9	41
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	2	11	11	24
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	1	13	9	8	31
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	5	15	53	38	111
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	3	13	9	17	42
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	8	3	7	18
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	21	7	6	34
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	24	22	21	70
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	2	11	17	11	41
LABORATORIO DI RESTAURO	5	41	35	46	127
LUCE, SUONO, CLIMA	-	34	11	19	64
MARKETING INDUSTRIALE	-	31	15	25	71
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	11	11	9	31
MATERIALS FOR DESIGN	-	18	10	27	55
MODELLI DI BUSINESS	2	19	16	22	59
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	1	-	1	2
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	3	-	2	5
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	11	1	25	39	76
PRODUCT STRATEGIES	-	8	11	8	27
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	-	14	5	3	22
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	12	6	4	22
PROGETTAZIONE GRAFICA II	2	7	8	5	22
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	4	1	3	8
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	14	2	1	17
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	3	4	6	14	27
RIGENERAZIONE URBANA	-	3	-	2	5
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	21	15	13	49
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2	42	32	40	116
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	29	7	19	55
SOCIOLOGIA URBANA.4	-	7	5	9	21
STATICA	1	28	16	27	72
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	-	3	2	1	6

Ritiene che i contenuti e i metodi didattici del corso utilizzati dal docente siano adeguati alla modalità di erogazione della didattica a distanza?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D07 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	-	31	-	25	56
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	12	1	2	15
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	2	7	4	24	37
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	1	6	2	9	18
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	1	8	2	12	23
DESIGN FOR ENGINEERING	2	14	4	19	39
DESIGN FOR INTERACTION	3	13	4	18	38
DISEGNO	-	11	4	10	25
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	3	3	6	19	31
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	1	-	3	4
ESTIMO	4	31	5	37	77
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	10	5	13	21	49
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	4	7	4	19	34
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	2	44	1	22	69
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	18	4	12	34
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	10	6	15	33
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	16	2	22	40
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	15	1	40	57
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	14	-	18	32
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	1	96	5	81	183
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	-	3	1	6	10
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	1	3	3	2	9
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	1	2	3
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	8	3	30	41
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	2	5	16	24
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	-	12	4	15	31
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	4	18	19	70	111
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	1	12	-	29	42
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	8	-	10	18
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	19	-	15	34
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	24	4	39	70
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	3	12	3	23	41
LABORATORIO DI RESTAURO	2	44	16	65	127
LUCE, SUONO, CLIMA	-	37	3	24	64
MARKETING INDUSTRIALE	-	36	3	32	71
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	15	1	15	31
MATERIALS FOR DESIGN	1	18	4	32	55
MODELLI DI BUSINESS	2	20	4	33	59
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	-	-	2	2
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	2	1	2	5
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	13	1	28	34	76
PRODUCT STRATEGIES	-	9	3	15	27
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	-	13	-	9	22
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	12	3	7	22
PROGETTAZIONE GRAFICA II	2	9	3	8	22
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	4	1	3	8
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	12	1	4	17
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	4	4	3	16	27
RIGENERAZIONE URBANA	-	3	-	2	5
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	1	18	3	27	49
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2	40	5	69	116
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	27	4	24	55
SOCIOLOGIA URBANA.4	-	5	-	16	21
STATICA	-	30	2	40	72
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	-	4	1	1	6

I contenuti digitali resi disponibili in modalità asincrona sono risultati utili all'apprendimento della materia?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D08 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	-	30	-	23	53
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	12	1	2	15
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	3	8	4	22	37
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	3	6	1	8	18
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	8	2	13	23
DESIGN FOR ENGINEERING	1	12	8	16	37
DESIGN FOR INTERACTION	3	13	6	15	37
DISEGNO	2	13	2	8	25
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	3	6	4	18	31
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	1	-	3	4
ESTIMO	5	28	9	34	76
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	9	6	7	27	49
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	2	11	5	16	34
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	-	47	1	19	67
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	16	4	14	34
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	1	10	8	13	32
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	20	1	16	37
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	18	-	36	55
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	11	1	20	32
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	107	5	70	182
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	-	3	1	6	10
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	1	4	1	3	9
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	-	3	3
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	12	5	24	41
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	5	2	16	24
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	3	10	-	17	30
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	4	17	16	70	107
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	1	12	-	28	41
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	8	-	9	17
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	21	-	13	34
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	24	7	36	70
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	2	16	1	22	41
LABORATORIO DI RESTAURO	4	47	15	60	126
LUCE, SUONO, CLIMA	-	37	1	25	63
MARKETING INDUSTRIALE	1	35	2	32	70
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	15	1	14	30
MATERIALS FOR DESIGN	-	20	4	29	53
MODELLI DI BUSINESS	1	17	6	33	57
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	-	-	2	2
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	3	-	2	5
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	22	2	24	27	75
PRODUCT STRATEGIES	-	9	3	15	27
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	-	12	1	9	22
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	13	2	7	22
PROGETTAZIONE GRAFICA II	1	8	4	9	22
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	4	1	3	8
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	12	-	3	15
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	4	4	2	16	26
RIGENERAZIONE URBANA	-	3	-	2	5
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	21	3	25	49
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	-	46	8	62	116
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	1	26	2	26	55
SOCIOLOGIA URBANA.4	-	5	1	13	19
STATICA	1	28	5	37	71
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	-	4	-	2	6

Il docente ha garantito la possibilità di interazione con gli studenti (per esempio tramite ricevimenti collettivi, chat, forum)?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D09 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	-	30	3	23	56
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	12	1	2	15
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	2	8	3	24	37
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	7	-	9	18
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	11	2	10	23
DESIGN FOR ENGINEERING	1	12	4	22	39
DESIGN FOR INTERACTION	3	11	3	21	38
DISEGNO	-	12	4	9	25
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	4	7	5	15	31
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	1	-	3	4
ESTIMO	3	30	6	38	77
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	3	11	9	26	49
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	2	9	4	19	34
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	-	40	3	26	69
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	17	1	16	34
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	1	10	5	17	33
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	18	4	18	40
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	21	-	35	57
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	16	-	16	32
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	1	117	6	59	183
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	1	4	-	5	10
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	-	3	4	2	9
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	1	2	3
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	1	10	6	24	41
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	6	3	15	24
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	-	12	2	17	31
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	3	18	16	74	111
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	2	12	4	24	42
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	10	-	8	18
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	21	1	12	34
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	24	5	38	70
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	2	15	2	22	41
LABORATORIO DI RESTAURO	3	48	11	65	127
LUCE, SUONO, CLIMA	-	33	1	30	64
MARKETING INDUSTRIALE	-	37	1	33	71
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	10	5	16	31
MATERIALS FOR DESIGN	-	25	2	28	55
MODELLI DI BUSINESS	2	22	4	31	59
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	-	-	2	2
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	2	1	2	5
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	11	6	14	45	76
PRODUCT STRATEGIES	1	9	5	12	27
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	-	12	1	9	22
PROGETTAZIONE GRAFICA I	1	12	1	8	22
PROGETTAZIONE GRAFICA II	1	8	2	11	22
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	4	-	4	8
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	12	-	5	17
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	3	4	3	17	27
RIGENERAZIONE URBANA	-	3	-	2	5
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	24	-	25	49
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	-	43	9	64	116
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	1	30	1	23	55
SOCIOLOGIA URBANA.4	-	6	1	14	21
STATICA	-	32	2	38	72
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	-	4	1	1	6

Si ritiene complessivamente soddisfatto dell'organizzazione del servizio di erogazione on-line della didattica?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D10 / Record Count Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	-	29	1	26	56
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	10	2	3	15
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	3	6	2	26	37
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	1	6	-	11	18
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	9	1	13	23
DESIGN FOR ENGINEERING	-	13	8	18	39
DESIGN FOR INTERACTION	2	12	5	19	38
DISEGNO	-	9	2	14	25
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	5	4	4	18	31
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	1	-	3	4
ESTIMO	5	29	4	39	77
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	12	6	9	22	49
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	5	7	3	19	34
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	1	44	-	24	69
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	14	2	18	34
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	5	6	20	33
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	18	3	19	40
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	16	4	36	57
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	13	-	19	32
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	99	1	83	183
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	-	2	2	6	10
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	2	2	1	4	9
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	1	2	3
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	8	5	28	41
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	5	2	16	24
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	1	12	-	18	31
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	3	17	19	72	111
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	1	11	4	26	42
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	9	-	9	18
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	21	-	13	34
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	23	5	39	70
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	2	10	2	27	41
LABORATORIO DI RESTAURO	3	46	10	68	127
LUCE, SUONO, CLIMA	-	37	-	27	64
MARKETING INDUSTRIALE	-	34	1	36	71
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	14	2	15	31
MATERIALS FOR DESIGN	-	24	5	26	55
MODELLI DI BUSINESS	3	20	3	33	59
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	-	-	2	2
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	2	1	2	5
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	26	-	20	30	76
PRODUCT STRATEGIES	-	8	5	14	27
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	-	13	1	8	22
PROGETTAZIONE GRAFICA I	1	11	1	9	22
PROGETTAZIONE GRAFICA II	3	6	3	10	22
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	4	-	4	8
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	11	-	6	17
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	3	4	5	15	27
RIGENERAZIONE URBANA	-	3	-	2	5
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	19	3	27	49
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	1	37	9	69	116
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	29	3	23	55
SOCIOLOGIA URBANA.4	-	6	-	15	21
STATICA	-	25	6	41	72
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	-	3	-	3	6
STORIA DEL DESIGN E DELLE ARTI INDUSTRIALI	-	13	6	19	38
STORIA DELL'ARCHITETTURA I	-	25	3	23	51
STORIA DELL'ARCHITETTURA II	2	27	4	33	66
STORIA DELL'ARCHITETTURA III	-	14	1	27	42
STORIA DELL'ARCHITETTURA.5	-	2	-	5	7
STORIA DELLE ARTI CONTEMPORANEE	-	56	5	53	114
STORIA DELLE TECNICHE COSTRUTTIVE ANTICHE	-	6	-	4	10
TECNICHE INGEGNERISTICHE	1	48	-	53	102
TEORIA DEL RESTAURO	-	10	1	7	18
TEORIA DELL'ARCHITETTURA	4	33	10	48	95
TEORIE E STORIA DELLA FORMA URBANA	-	16	-	3	19
URBANISTICA	1	29	7	50	87

Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D11 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	3	49	34	94	180
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	14	1	8	23
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	7	20	15	63	105
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	9	3	12	26
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	7	6	12	25
DESIGN FOR ENGINEERING	2	19	4	32	57
DESIGN FOR INTERACTION	7	22	24	50	103
DISEGNO	2	38	11	26	77
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	14	21	22	54	111
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	10	1	9	20
ESTIMO	4	38	20	70	132
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	6	20	21	53	100
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	2	19	13	31	65
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	7	40	9	37	93
FONDAMENTI DI INFORMATICA	10	8	7	15	40
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	10	19	29	49	107
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	2	14	3	32	51
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	6	21	9	51	87
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	13	1	19	33
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	16	66	56	99	237
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	21	34	52	75	182
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	5	40	17	70	132
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	3	3	6
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	10	47	39	87	183
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	8	55	36	80	179
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	-	90	8	86	184
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	9	26	27	136	198
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	6	51	11	102	170
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	4	37	9	85	135
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	8	87	12	82	189
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	10	99	21	116	246
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	9	40	7	73	129
LABORATORIO DI RESTAURO	6	103	33	179	321
LUCE, SUONO, CLIMA	4	37	13	60	114
MARKETING INDUSTRIALE	6	26	12	40	84
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	6	24	15	35	80
MATERIALS FOR DESIGN	2	19	12	52	85
MODELLI DI BUSINESS	4	19	13	32	68
MORFOLOGIA STRUTTURALE	2	1	3	7	13
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	11	2	12	25
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	11	9	29	38	87
PRODUCT STRATEGIES	2	15	13	31	61
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	2	31	7	32	72
PROGETTAZIONE GRAFICA I	5	27	14	36	82
PROGETTAZIONE GRAFICA II	5	21	15	38	79
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	1	9	1	11	22
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	2	16	2	27	47
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	35	-	16	51
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	8	35	9	50	102
RIGENERAZIONE URBANA	-	12	-	15	27
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	6	78	14	92	190
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	41	38	54	116	249
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	3	38	5	48	94
SOCIOLOGIA URBANA.4	2	6	2	19	29
STATICA	20	69	36	119	244
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	-	6	3	16	25
STORIA DEL DESIGN E DELLE ARTI INDUSTRIALI	-	28	18	52	98
STORIA DELL'ARCHITETTURA I	11	28	24	70	133
STORIA DELL'ARCHITETTURA II	4	41	17	99	161
STORIA DELL'ARCHITETTURA III	2	19	8	56	85
STORIA DELL'ARCHITETTURA.5	-	7	-	11	18
STORIA DELLE ARTI CONTEMPORANEE	1	66	19	78	164
STORIA DELLE TECNICHE COSTRUTTIVE ANTICHE	-	7	-	4	11
STRUMENTI CONOSCITIVI PER LO STUDIO DEL PATRIMONIO	-	1	-	-	1
TECNICHE INGEGNERISTICHE	4	65	16	94	179
TEORIA DEL RESTAURO	-	6	3	9	18
TEORIA DELL'ARCHITETTURA	7	40	19	74	140
TEORIE E STORIA DELLA FORMA URBANA	-	13	3	8	24
URBANISTICA	18	35	30	111	194

Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D12 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	7	50	27	96	180
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	1	12	3	7	23
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	15	20	23	47	105
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	3	6	4	13	26
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	1	8	2	14	25
DESIGN FOR ENGINEERING	3	17	5	32	57
DESIGN FOR INTERACTION	12	27	19	45	103
DISEGNO	5	31	8	33	77
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	14	29	20	48	111
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	10	-	10	20
ESTIMO	3	43	12	74	132
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	4	14	15	67	100
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	2	20	8	35	65
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	6	37	8	42	93
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	11	4	25	40
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	8	26	13	60	107
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	22	2	27	51
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	2	25	3	57	87
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	15	3	15	33
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	5	101	12	119	237
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	8	53	16	105	182
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	5	46	11	70	132
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	1	5	6
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	1	77	7	98	183
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	5	83	10	81	179
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	-	92	5	87	184
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	10	27	20	141	198
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	7	55	10	98	170
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	4	51	5	75	135
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	7	97	15	70	189
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	12	106	16	112	246
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	8	50	11	60	129
LABORATORIO DI RESTAURO	17	109	32	163	321
LUCE, SUONO, CLIMA	2	51	6	55	114
MARKETING INDUSTRIALE	2	38	4	40	84
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	1	27	6	46	80
MATERIALS FOR DESIGN	1	28	7	49	85
MODELLI DI BUSINESS	2	18	10	38	68
MORFOLOGIA STRUTTURALE	3	4	-	6	13
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	1	12	-	12	25
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	21	1	22	43	87
PRODUCT STRATEGIES	2	14	10	35	61
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	4	29	9	30	72
PROGETTAZIONE GRAFICA I	2	32	6	42	82
PROGETTAZIONE GRAFICA II	21	13	10	35	79
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	1	13	1	7	22
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	1	23	3	20	47
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	32	-	19	51
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	9	31	7	55	102
RIGENERAZIONE URBANA	-	13	3	11	27
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	2	91	8	89	190
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	65	37	54	93	249
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	48	3	43	94
SOCIOLOGIA URBANA.4	2	4	2	21	29
STATICA	10	81	33	120	244

Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D13 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	1	73	13	93	180
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	16	1	6	23
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	12	19	19	55	105
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	10	1	13	26
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	11	2	12	25
DESIGN FOR ENGINEERING	3	15	6	33	57
DESIGN FOR INTERACTION	3	32	19	49	103
DISEGNO	2	37	3	35	77
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	7	29	17	58	111
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	9	1	10	20
ESTIMO	5	49	13	65	132
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	5	18	13	64	100
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	2	19	6	38	65
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	-	52	5	36	93
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	15	3	22	40
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	3	32	10	62	107
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	25	2	24	51
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	30	5	51	87
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	10	3	20	33
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	1	109	8	119	237
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	12	35	47	88	182
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	5	44	16	67	132
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	-	6	6
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	57	18	108	183
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	65	14	97	179
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	2	89	10	83	184
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	7	29	26	136	198
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	8	49	13	100	170
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	5	46	10	74	135
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	8	91	14	76	189
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	10	99	16	121	246
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	8	46	10	65	129
LABORATORIO DI RESTAURO	7	105	27	182	321
LUCE, SUONO, CLIMA	-	57	6	51	114
MARKETING INDUSTRIALE	3	37	5	39	84
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	36	3	41	80
MATERIALS FOR DESIGN	1	26	7	51	85
MODELLI DI BUSINESS	2	21	4	41	68
MORFOLOGIA STRUTTURALE	3	3	-	7	13
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	1	12	2	10	25
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	27	-	27	33	87
PRODUCT STRATEGIES	4	12	13	32	61
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	4	27	10	31	72
PROGETTAZIONE GRAFICA I	1	35	6	40	82
PROGETTAZIONE GRAFICA II	2	29	8	40	79
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	1	12	-	9	22
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	1	20	4	22	47
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	33	-	18	51
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	11	31	4	56	102
RIGENERAZIONE URBANA	2	12	2	11	27
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	2	81	10	97	190
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	35	50	42	122	249
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	50	2	42	94
SOCIOLOGIA URBANA.4	3	4	1	21	29
STATICA	8	93	17	126	244

Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D14 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	-	87	13	80	180
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	15	1	7	23
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	11	21	15	58	105
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	9	2	13	26
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	9	3	13	25
DESIGN FOR ENGINEERING	3	18	8	28	57
DESIGN FOR INTERACTION	9	30	17	47	103
DISEGNO	-	46	3	28	77
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	16	37	14	44	111
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	10	1	9	20
ESTIMO	6	55	10	61	132
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	11	12	26	51	100
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	21	10	33	65
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	-	64	3	26	93
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	12	4	24	40
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	8	31	9	59	107
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	22	4	25	51
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	3	27	4	53	87
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	3	12	3	15	33
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	152	6	79	237
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	17	42	36	87	182
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	6	43	14	69	132
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	-	6	6
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	10	44	37	92	183
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	4	61	28	86	179
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	4	83	10	87	184
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	5	35	28	130	198
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	12	47	20	91	170
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	6	47	11	71	135
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	8	93	21	67	189
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	7	108	12	119	246
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	6	42	9	72	129
LABORATORIO DI RESTAURO	5	119	24	173	321
LUCE, SUONO, CLIMA	-	66	3	45	114
MARKETING INDUSTRIALE	2	41	4	37	84
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	1	37	14	28	80
MATERIALS FOR DESIGN	2	37	9	37	85
MODELLI DI BUSINESS	3	23	10	32	68
MORFOLOGIA STRUTTURALE	2	4	-	7	13
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	12	2	11	25
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	35	3	30	19	87
PRODUCT STRATEGIES	10	13	15	23	61
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	3	29	8	32	72
PROGETTAZIONE GRAFICA I	2	38	9	33	82
PROGETTAZIONE GRAFICA II	7	31	5	36	79
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	1	12	-	9	22
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	1	18	5	23	47
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	34	1	16	51
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	15	30	6	51	102
RIGENERAZIONE URBANA	-	12	5	10	27
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	2	89	9	90	190
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	35	59	31	124	249
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	1	50	3	40	94
SOCIOLOGIA URBANA.4	1	6	2	20	29
STATICA	4	123	10	107	244

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: DICAR (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA

Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D15 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	-	122	1	43	166
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	14	-	3	17
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	10	26	9	52	97
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	-	12	1	12	25
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	13	2	9	24
DESIGN FOR ENGINEERING	-	16	7	28	51
DESIGN FOR INTERACTION	3	42	7	42	94
DISEGNO	1	50	-	21	72
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	8	32	14	53	107
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	11	1	8	20
ESTIMO	4	57	7	53	121
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	4	21	5	54	84
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	21	4	29	55
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	-	50	2	22	74
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	22	-	11	33
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	8	33	9	45	95
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	1	21	2	24	48
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	2	39	2	33	76
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	19	-	13	32
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	136	5	69	210
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	14	48	26	86	174
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	5	42	11	70	128
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	2	4	6
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	1	76	6	95	178
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	20	49	32	70	171
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	2	95	6	79	182
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	9	25	30	104	168
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	10	39	19	97	165
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	56	8	63	128
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	13	80	22	60	175
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	4	86	17	105	212
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	4	50	8	63	125
LABORATORIO DI RESTAURO	6	121	16	136	279
LUCE, SUONO, CLIMA	-	51	-	25	76
MARKETING INDUSTRIALE	-	40	1	36	77
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	30	13	34	77
MATERIALS FOR DESIGN	2	38	5	38	83
MODELLI DI BUSINESS	4	28	3	29	64
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	4	1	5	10
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	1	10	3	10	24
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	14	14	17	38	83
PRODUCT STRATEGIES	5	12	9	30	56
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	1	36	2	23	62
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	45	-	34	79
PROGETTAZIONE GRAFICA II	9	19	13	35	76
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	11	-	7	18
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	17	4	24	45
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	30	-	15	45
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	6	31	6	51	94
RIGENERAZIONE URBANA	-	9	5	12	26
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	80	4	96	180
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	60	17	100	183
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	1	53	1	29	84
SOCIOLOGIA URBANA.4	-	6	-	18	24
STATICA	4	108	5	89	206

Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D16 / Record Count Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	1	93	1	72	167
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	12	-	5	17
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	11	22	21	43	97
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	10	2	11	25
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	14	1	9	24
DESIGN FOR ENGINEERING	1	12	12	26	51
DESIGN FOR INTERACTION	5	35	10	44	94
DISEGNO	1	55	2	16	74
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	12	33	16	46	107
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	11	1	8	20
ESTIMO	4	56	7	54	121
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	8	21	13	42	84
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	3	26	3	23	55
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	1	35	7	31	74
FONDAMENTI DI INFORMATICA	1	12	5	16	34
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	4	28	13	51	96
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	20	2	27	49
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	31	3	42	77
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	12	2	18	32
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	5	81	18	106	210
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	20	47	35	74	176
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	5	55	11	57	128
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	1	-	1	4	6
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	2	83	24	69	178
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	70	17	83	173
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	4	92	5	81	182
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	7	24	25	112	168
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	10	46	11	98	165
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	57	7	62	128
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	9	90	16	61	176
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	89	15	105	212
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	5	51	11	58	125
LABORATORIO DI RESTAURO	6	126	16	131	279
LUCE, SUONO, CLIMA	1	30	3	42	76
MARKETING INDUSTRIALE	-	37	3	37	77
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	36	7	35	78
MATERIALS FOR DESIGN	1	40	4	40	85
MODELLI DI BUSINESS	3	24	8	30	65
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	2	1	7	10
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	14	3	7	24
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	28	2	23	33	86
PRODUCT STRATEGIES	5	13	8	31	57
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	3	32	1	27	63
PROGETTAZIONE GRAFICA I	1	47	4	27	79
PROGETTAZIONE GRAFICA II	4	25	5	42	76
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	10	-	8	18
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	20	-	25	45
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	34	-	13	47
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	5	30	6	53	94
RIGENERAZIONE URBANA	-	14	-	12	26
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	1	86	7	86	180
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	15	47	24	97	183
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	53	1	30	84
SOCIOLOGIA URBANA.4	-	6	-	19	25
STATICA	6	85	14	103	208

Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D17 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	1	108	1	57	167
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	14	-	3	17
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	13	22	9	53	97
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	4	10	1	10	25
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	12	2	10	24
DESIGN FOR ENGINEERING	1	13	11	26	51
DESIGN FOR INTERACTION	6	33	9	46	94
DISEGNO	-	49	4	21	74
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	8	34	15	50	107
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	11	1	8	20
ESTIMO	4	52	7	58	121
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	4	17	11	52	84
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	23	5	26	55
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	1	37	4	32	74
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	13	2	19	34
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	30	15	49	96
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	24	2	23	49
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	35	2	39	77
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	14	2	16	32
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	2	90	17	101	210
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	15	37	40	84	176
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	4	46	11	67	128
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	-	6	6
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	8	65	12	93	178
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	64	19	89	173
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	3	89	4	86	182
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	7	25	21	115	168
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	8	45	17	95	165
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	50	7	69	128
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	7	86	16	67	176
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	4	80	11	117	212
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	5	43	14	63	125
LABORATORIO DI RESTAURO	6	127	17	129	279
LUCE, SUONO, CLIMA	-	43	3	30	76
MARKETING INDUSTRIALE	-	39	4	34	77
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	35	3	40	78
MATERIALS FOR DESIGN	2	36	8	39	85
MODELLI DI BUSINESS	2	26	7	30	65
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	4	-	6	10
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	1	13	1	9	24
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	19	2	32	33	86
PRODUCT STRATEGIES	6	13	10	28	57
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	2	34	3	24	63
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	43	4	32	79
PROGETTAZIONE GRAFICA II	4	26	7	39	76
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	11	-	7	18
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	26	-	19	45
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	32	-	15	47
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	7	31	8	48	94
RIGENERAZIONE URBANA	-	16	2	8	26
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	86	5	89	180
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	5	52	20	106	183
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	50	-	34	84
SOCIOLOGIA URBANA.4	-	7	-	18	25
STATICA	6	100	10	92	208

Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?

INSEGNAMENTO	DN	DS	Non previste	PNCS	PSCN	D18 / Record Count
						Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	1	24	110	3	29	167
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	8	6	-	3	17
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	10	19	10	8	50	97
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	9	4	1	9	25
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	12	-	-	12	24
DESIGN FOR ENGINEERING	-	24	6	6	15	51
DESIGN FOR INTERACTION	1	39	10	8	36	94
DISEGNO	-	48	6	2	18	74
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	3	48	7	11	38	107
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	10	4	1	5	20
ESTIMO	5	49	5	6	56	121
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	5	23	24	6	26	84
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	-	18	9	2	26	55
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	-	34	12	4	24	74
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	15	5	1	13	34
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	39	10	4	41	96
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	8	23	1	17	49
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	28	17	-	31	77
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	13	5	-	14	32
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	1	86	58	6	59	210
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	14	52	16	12	82	176
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	3	51	14	10	50	128
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	3	1	1	1	6
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	1	86	11	9	71	178
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	101	12	9	50	173
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	2	90	11	4	75	182
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	6	46	13	11	92	168
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	7	70	9	10	69	165
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	63	11	8	46	128
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	5	87	24	12	48	176
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	5	98	22	9	78	212
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	5	51	14	10	45	125
LABORATORIO DI RESTAURO	7	120	34	11	107	279
LUCE, SUONO, CLIMA	-	31	17	2	26	76
MARKETING INDUSTRIALE	1	21	30	2	23	77
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	41	8	1	28	78
MATERIALS FOR DESIGN	2	31	14	5	33	85
MODELLI DI BUSINESS	3	19	13	4	26	65
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	4	1	-	5	10
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	1	12	4	2	5	24
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	20	3	18	17	28	86
PRODUCT STRATEGIES	3	22	8	4	20	57
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	3	27	14	2	17	63
PROGETTAZIONE GRAFICA I	1	46	10	2	20	79
PROGETTAZIONE GRAFICA II	2	43	3	2	26	76
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	14	1	-	3	18
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	21	2	1	21	45
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	27	9	-	11	47
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	4	40	8	6	36	94
RIGENERAZIONE URBANA	-	11	5	1	9	26
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	98	22	4	56	180
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	48	27	19	80	183
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	42	12	-	30	84
SOCIOLOGIA URBANA.4	-	5	6	-	14	25
STATICA	3	94	43	7	61	208

L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D19 / Record Count Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	-	85	1	81	167
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	14	-	3	17
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	11	21	11	54	97
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	9	2	12	25
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	1	10	1	12	24
DESIGN FOR ENGINEERING	2	20	3	26	51
DESIGN FOR INTERACTION	6	28	6	54	94
DISEGNO	1	44	1	28	74
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	8	33	8	58	107
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	11	1	8	20
ESTIMO	5	44	12	60	121
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	6	17	8	53	84
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	23	3	28	55
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	-	44	2	28	74
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	14	1	19	34
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	32	7	55	96
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	17	1	31	49
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	25	-	51	77
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	13	-	19	32
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	115	6	89	210
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	8	41	25	102	176
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	-	47	13	68	128
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	2	-	-	4	6
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	2	48	10	118	178
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	64	13	95	173
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	2	79	4	97	182
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	6	23	11	128	168
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	8	41	8	108	165
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	53	2	71	128
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	7	89	13	67	176
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	6	80	8	118	212
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	4	44	5	72	125
LABORATORIO DI RESTAURO	6	106	11	156	279
LUCE, SUONO, CLIMA	-	35	2	39	76
MARKETING INDUSTRIALE	-	36	1	40	77
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	32	3	43	78
MATERIALS FOR DESIGN	2	28	8	47	85
MODELLI DI BUSINESS	2	21	2	40	65
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	2	-	8	10
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	1	14	-	9	24
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	12	2	34	38	86
PRODUCT STRATEGIES	4	11	6	36	57
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	4	28	3	28	63
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	38	3	38	79
PROGETTAZIONE GRAFICA II	3	24	5	44	76
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	9	-	9	18
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	21	1	23	45
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	31	-	16	47
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	4	28	9	53	94
RIGENERAZIONE URBANA	-	12	4	10	26
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	80	2	98	180
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	11	48	11	113	183
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	1	39	3	41	84
SOCIOLOGIA URBANA.4	-	5	-	20	25
STATICA	2	91	7	108	208

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D20 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	-	99	3	65	167
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	14	-	3	17
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	8	22	7	60	97
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	1	11	2	11	25
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	15	1	8	24
DESIGN FOR ENGINEERING	1	16	9	25	51
DESIGN FOR INTERACTION	1	50	6	37	94
DISEGNO	-	45	7	22	74
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	5	48	10	44	107
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	12	1	7	20
ESTIMO	4	52	10	55	121
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	5	17	10	52	84
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	3	24	3	25	55
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	-	47	4	23	74
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	19	2	13	34
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	39	7	48	96
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	18	3	28	49
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	36	-	40	77
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	19	-	13	32
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	145	1	64	210
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	7	52	25	92	176
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	6	43	14	65	128
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	-	6	6
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	2	81	14	81	178
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	66	13	92	173
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	2	87	4	89	182
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	5	25	23	115	168
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	9	49	11	96	165
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	62	5	59	128
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	7	85	19	65	176
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	5	89	11	107	212
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	5	46	11	63	125
LABORATORIO DI RESTAURO	5	136	9	129	279
LUCE, SUONO, CLIMA	-	40	2	34	76
MARKETING INDUSTRIALE	-	41	2	34	77
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	34	12	32	78
MATERIALS FOR DESIGN	1	52	6	26	85
MODELLI DI BUSINESS	3	25	3	34	65
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	3	1	6	10
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	1	12	1	10	24
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	8	12	20	46	86
PRODUCT STRATEGIES	7	14	10	26	57
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	1	29	7	26	63
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	47	1	31	79
PROGETTAZIONE GRAFICA II	4	26	3	43	76
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	12	-	6	18
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	16	3	26	45
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	32	-	15	47
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	4	32	10	48	94
RIGENERAZIONE URBANA	-	14	3	9	26
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	88	3	89	180
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	66	14	97	183
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	55	1	28	84
SOCIOLOGIA URBANA.4	-	7	-	18	25
STATICA	1	114	5	88	208

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni? (non frequentanti)

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D21 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	-	6	1	6	13
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	2	1	3	6
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	1	-	2	5	8
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	1	-	-	-	1
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	-	-	1	1
DESIGN FOR ENGINEERING	2	1	1	2	6
DESIGN FOR INTERACTION	-	6	-	3	9
DISEGNO	-	1	-	2	3
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	-	-	4	-	4
ESTIMO	-	5	1	5	11
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	-	2	4	10	16
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	-	2	3	5	10
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	-	8	-	11	19
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	3	-	3	6
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	-	3	1	7	11
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	2	1	7	10
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	-	1	-	1
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	20	-	7	27
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	2	2	-	2	6
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	1	-	2	1	4
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	2	-	1	2	5
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	1	-	3	6
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	-	1	-	1	2
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	2	6	7	15	30
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	2	-	3	5
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	2	1	1	7
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	3	1	9	13
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	5	15	3	11	34
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	2	2	-	-	4
LABORATORIO DI RESTAURO	1	13	-	28	42
LUCE, SUONO, CLIMA	1	17	-	20	38
MARKETING INDUSTRIALE	2	1	1	3	7
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	1	-	1	2
MODELLI DI BUSINESS	-	-	1	2	3
MORFOLOGIA STRUTTURALE	2	-	1	-	3
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	1	-	-	1
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	-	-	-	1	1
PRODUCT STRATEGIES	-	1	2	1	4
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	3	1	3	2	9
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	2	-	1	3
PROGETTAZIONE GRAFICA II	-	1	1	1	3
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	1	-	-	3	4
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	1	-	-	1	2
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	2	-	2	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	5	-	-	3	8
RIGENERAZIONE URBANA	-	1	-	-	1
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	3	2	2	3	10
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	15	13	13	25	66
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	6	1	3	10
SOCIOLOGIA URBANA.4	1	1	-	2	4
STATICA	4	8	2	22	36
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	-	1	-	-	1
STORIA DEL DESIGN E DELLE ARTI INDUSTRIALI	1	2	-	7	10
STORIA DELL'ARCHITETTURA I	-	3	5	11	19

E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D22 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	2	84	17	77	180
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	1	16	2	4	23
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	11	27	15	52	105
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	10	3	11	26
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	15	3	7	25
DESIGN FOR ENGINEERING	3	20	5	29	57
DESIGN FOR INTERACTION	6	46	8	43	103
DISEGNO	1	56	-	20	77
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	9	41	15	46	111
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	12	1	7	20
ESTIMO	1	54	13	64	132
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	2	24	18	56	100
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	22	6	36	65
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	7	27	20	39	93
FONDAMENTI DI INFORMATICA	1	13	3	23	40
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	38	16	51	107
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	24	2	25	51
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	26	8	52	87
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	15	1	17	33
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	11	56	44	126	237
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	7	84	25	66	182
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	3	57	9	63	132
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	2	2	2	6
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	97	13	73	183
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	111	6	60	179
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	-	103	10	71	184
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	7	30	36	125	198
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	8	54	15	93	170
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	74	3	55	135
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	114	13	59	189
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	11	125	12	98	246
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	6	62	8	53	129
LABORATORIO DI RESTAURO	5	150	8	158	321
LUCE, SUONO, CLIMA	4	27	21	62	114
MARKETING INDUSTRIALE	1	31	7	45	84
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	46	4	30	80
MATERIALS FOR DESIGN	1	40	5	39	85
MODELLI DI BUSINESS	3	20	10	35	68
MORFOLOGIA STRUTTURALE	2	3	-	8	13
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	13	4	8	25
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	21	8	21	37	87
PRODUCT STRATEGIES	1	25	10	25	61
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	4	28	13	27	72
PROGETTAZIONE GRAFICA I	3	48	4	27	82
PROGETTAZIONE GRAFICA II	4	29	8	38	79
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	1	12	1	8	22
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	1	25	-	21	47
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	38	-	13	51
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	10	39	4	49	102
RIGENERAZIONE URBANA	-	21	-	6	27
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	4	92	11	83	190
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	42	43	47	117	249
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	48	2	44	94
SOCIOLOGIA URBANA.4	1	5	1	22	29
STATICA	18	76	44	106	244