

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: ARCOD (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA

Record Count

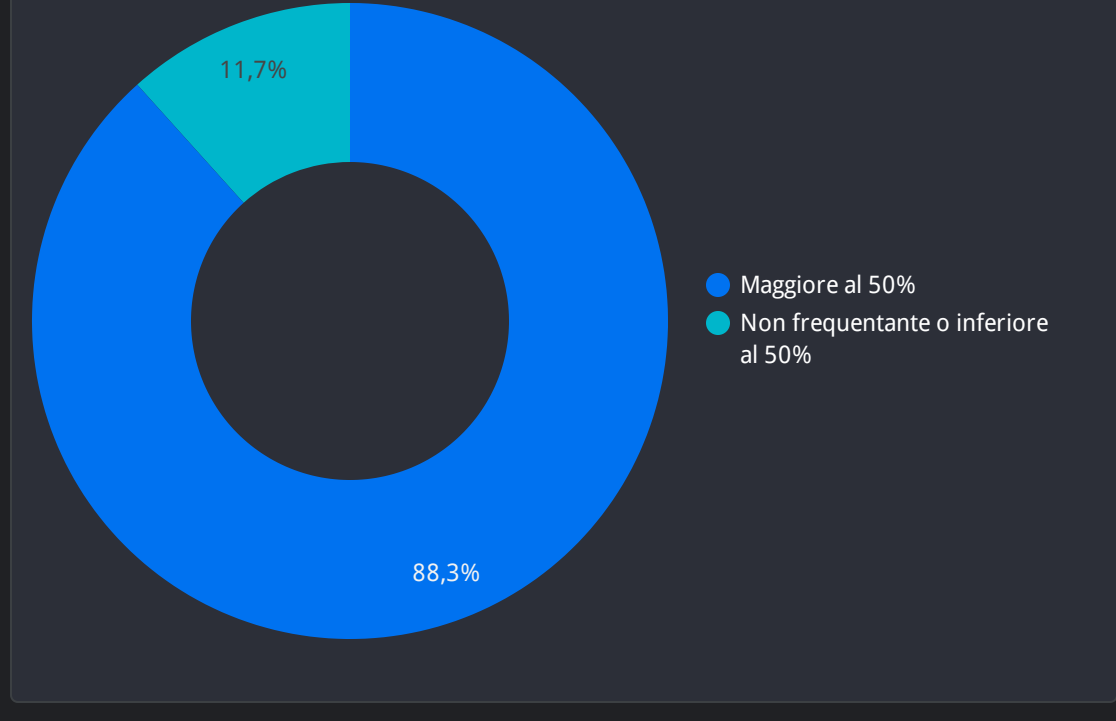


RICEZIONE GIORNALIERA DEI QUESTIONARI

Realizzato da Giovanni Cucci per il Politecnico di Bari

QUESTIONARI 6.909

PERCENTUALE DI FREQUENTANTI



Maggiore al 50%

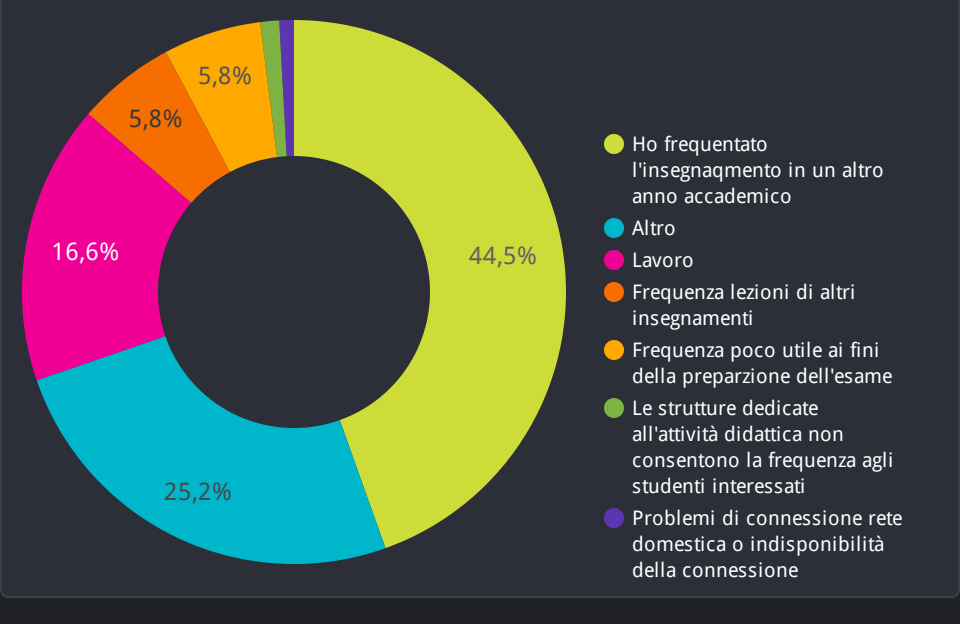
Non frequentante o inferiore al 50%

QUESTIONARI PER DIPARTIMENTO

Numero

ARCOD	6.909
-------	-------

RAGIONI MANCATA FREQUENZA



Ho frequentato l'insegnamento in un altro anno accademico

Frequenza lezioni di altri insegnamenti

Lavoro

Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame

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

Problemi di connessione rete domestica o indisponibilità della connessione

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

90,61%

In modalità blended (in parte a distanza DaD e parte in presenza)

6,49%

Esclusivamente a distanza (DaD)

2,9%

DIDATTICA A DISTANZA

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

88,13%

% GIUDIZI NEGATIVI

11,87%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

86,56%

% GIUDIZI NEGATIVI

13,44%

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

70,33%

% GIUDIZI NEGATIVI

29,67%

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

87,43%

% GIUDIZI NEGATIVI

12,57%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

86,87%

% GIUDIZI NEGATIVI

13,13%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

87,96%

% GIUDIZI NEGATIVI

12,04%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

84,47%

% GIUDIZI NEGATIVI

15,53%

INSEGNAMENTO

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

77,97%

% GIUDIZI NEGATIVI

22,03%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

83,6%

% GIUDIZI NEGATIVI

16,4%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

83,31%

% GIUDIZI NEGATIVI

16,69%

Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

82,4%

% GIUDIZI NEGATIVI

17,6%

DOCENZA (freq.)

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

87,48%

% GIUDIZI NEGATIVI

12,52%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

85,2%

% GIUDIZI NEGATIVI

14,8%

Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

86,3%

% GIUDIZI NEGATIVI

13,7%

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

FOCUS

% NON PREVISTE

18,15%

% GIUDIZI POSITIVI

72,42%

% GIUDIZI NEGATIVI

9,42%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

89,96%

% GIUDIZI NEGATIVI

10,04%

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

88,43%

% GIUDIZI NEGATIVI

11,57%

DOCENZA (non freq.)

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

79,9%

% GIUDIZI NEGATIVI

20,1%

INTERESSE

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

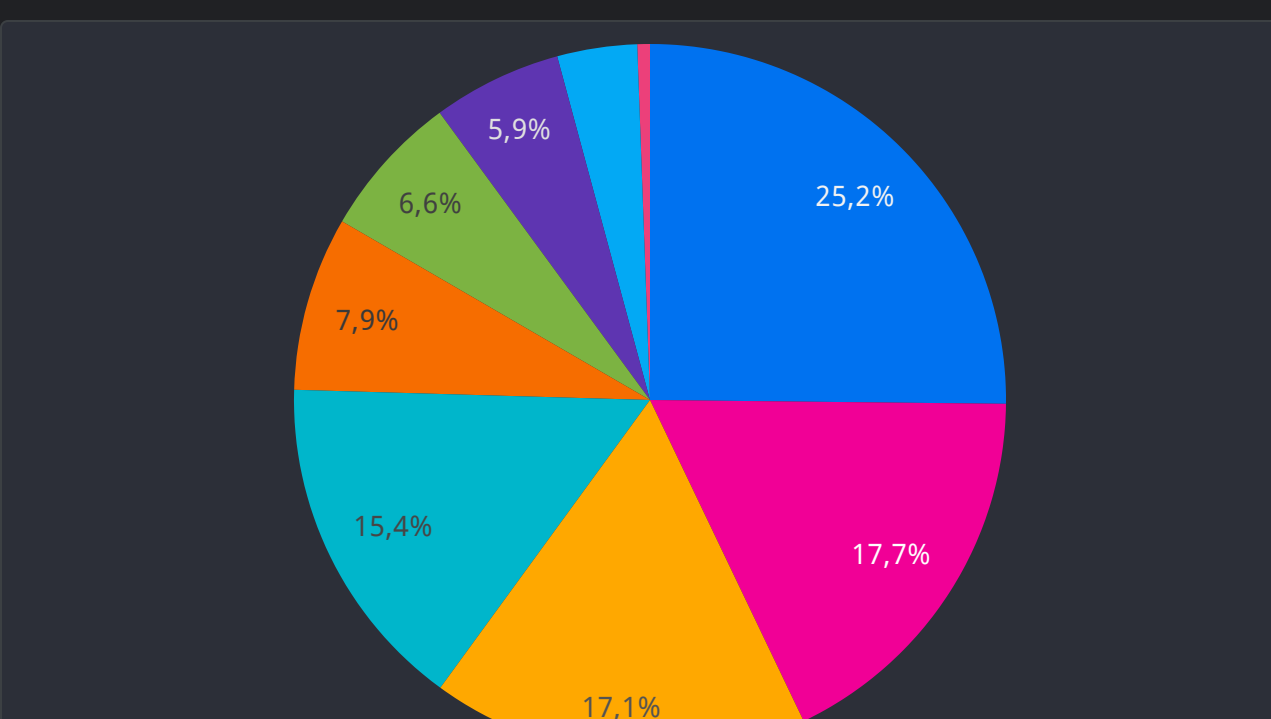
FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI

85,45%

% GIUDIZI NEGATIVI

14,55%



SUGGERIMENTI

Migliorare la qualità del materiale didattico

Fornire più conoscenze di base

Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti

Alleggerire il carico didattico complessivo

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	2	0	2	4
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	0	3	0	0	3
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	0	0	0	1	1
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	0	2	0	1	3
CALCOLO NUMERICO	0	0	0	2	2
DESIGN FOR ENGINEERING	0	11	5	11	27
DESIGN FOR INTERACTION	0	4	2	5	11
DISEGNO	0	1	0	4	5
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	0	1	0	1	2
ESTIMO	1	2	0	8	11
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	0	0	5	8	13
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	1	0	0	2
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	1	14	0	5	20
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	1	3	3	5	12
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	0	0	0	1	1
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	0	0	0	4	4
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	0	1	0	4	5
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	0	49	1	22	72
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	1	2	0	0	3
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	0	0	0	1	1
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	0	1	0	1	2
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	0	9	4	21	34
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	0	3	1	0	4
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	0	0	0	2	2
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	0	0	1	1	2
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	0	0	0	6	6
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	1	0	0	0	1
LABORATORIO DI RESTAURO	0	2	0	10	12
MARKETING INDUSTRIALE	0	14	1	17	32
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	0	0	0	1	1
MATERIALS FOR DESIGN	1	1	0	2	4
MODELLI DI BUSINESS	0	0	0	1	1
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	0	0	1	4	5
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	3	3	3	10	19
PRODUCT STRATEGIES	0	4	3	4	11
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	0	0	0	1	1
PROGETTAZIONE GRAFICA I	0	0	1	0	1
PROGETTAZIONE GRAFICA II	0	1	0	2	3
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA.5	0	3	0	1	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	0	0	0	2	2
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	0	0	2	6	8
RIGENERAZIONE URBANA	0	4	0	5	9
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	0	0	0	2	2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	3	22	6	45	76
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	0	2	1	3	6
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	0	0	0	1	1
SOCIOLOGIA URBANA	0	2	0	4	6
STATICA	1	3	0	10	14
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	0	0	0	1	1
STORIA DEL DESIGN E DELLE ARTI INDUSTRIALI	0	0	0	2	2
STORIA DELL'ARCHITETTURA I	1	9	3	10	23
STORIA DELL'ARCHITETTURA II	0	3	2	2	7
STORIA DELL'ARCHITETTURA III	0	4	2	10	16
STORIA DELL'ARCHITETTURA IV	2	7	1	8	18
STORIA DELLE ARTI APPLICATE IN ETA' CONTEMPORANEA	0	1	0	1	2

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: ARCOD (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA

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	-	1	-	3	4
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	3	-	-	3
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	-	-	-	1	1
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	2	-	1	3
CALCOLO NUMERICO	-	-	-	2	2
DESIGN FOR ENGINEERING	3	6	5	13	27
DESIGN FOR INTERACTION	1	3	3	4	11
DISEGNO	-	2	-	3	5
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA,5	-	1	1	-	2
ESTIMO	1	2	-	8	11
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	-	-	6	7	13
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	1	-	-	2
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	1	12	-	7	20
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	3	4	3	12
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	1	-	-	1
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	-	-	4	4
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	1	-	4	5
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	50	1	21	72
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	-	2	1	-	3
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	1	-	1
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	1	-	-	2
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	-	8	5	21	34
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	2	-	2	4
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	-	1	1	2
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	-	-	2	2
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	1	2	3	6
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	1	-	-	-	1
LABORATORIO DI RESTAURO	-	1	1	10	12
MARKETING INDUSTRIALE	-	15	2	15	32
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	-	1	-	1
MATERIALS FOR DESIGN	-	1	1	2	4
MODELLI DI BUSINESS	-	-	-	1	1
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	-	1	4	5
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	4	3	4	8	19
PRODUCT STRATEGIES	-	2	1	8	11
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	-	-	-	1	1
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	-	1	-	1
PROGETTAZIONE GRAFICA II	-	1	-	2	3
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA,5	-	2	-	2	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	-	-	2	2
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	-	-	1	7	8
RIGENERAZIONE URBANA	-	2	-	7	9
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	1	-	1	2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	3	20	2	51	76
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	2	-	4	6
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	-	-	1	1
SOCIOLOGIA URBANA	-	3	-	3	6
STATICA	1	2	1	10	14
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	-	-	-	1	1
STORIA DEL DESIGN E DELLE ARTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
STORIA DELL'ARCHITETTURA I	-	9	4	10	23
STORIA DELL'ARCHITETTURA II	-	3	1	3	7
STORIA DELL'ARCHITETTURA III	-	4	2	10	16
STORIA DELL'ARCHITETTURA IV	2	8	1	7	18
STORIA DELLE ARTI APPLICATE IN ETA' CONTEMPORANEA	-	1	-	1	2

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: ARCOD (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	2	1	4
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	3	-	-	3
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	-	-	-	1	1
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	2	-	1	3
CALCOLO NUMERICO	-	-	1	1	2
DESIGN FOR ENGINEERING	1	10	4	12	27
DESIGN FOR INTERACTION	-	3	7	1	11
DISEGNO	-	1	-	4	5
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA,5	-	1	1	-	2
ESTIMO	1	2	4	4	11
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	-	1	4	8	13
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	1	-	-	2
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	1	12	3	4	20
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	3	4	3	12
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	1	-	-	1
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	-	1	3	4
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	1	2	2	5
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	51	7	14	72
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	-	2	-	1	3
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	-	1	1
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	-	1	-	2
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	-	8	14	12	34
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	2	2	-	4
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	-	-	2	2
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	-	1	1	2
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	2	2	2	6
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	1	-	-	-	1
LABORATORIO DI RESTAURO	-	1	4	7	12
MARKETING INDUSTRIALE	-	15	6	11	32
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	-	-	1	1
MATERIALS FOR DESIGN	-	1	1	2	4
MODELLI DI BUSINESS	-	-	-	1	1
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	-	1	4	5
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	3	3	7	6	19
PRODUCT STRATEGIES	-	2	4	5	11
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	-	-	1	-	1
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	-	-	1	1
PROGETTAZIONE GRAFICA II	-	1	1	1	3
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA,5	-	3	-	1	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	-	-	2	2
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	-	-	6	2	8
RIGENERAZIONE URBANA	-	2	3	4	9
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	-	-	2	2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	4	18	22	32	76
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	1	-	5	6
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	-	1	-	1
SOCIOLOGIA URBANA	-	4	1	1	6
STATICA	1	4	4	5	14
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	-	-	-	1	1
STORIA DEL DESIGN E DELLE ARTI INDUSTRIALI	-	-	1	1	2
STORIA DELL'ARCHITETTURA I	-	9	6	8	23
STORIA DELL'ARCHITETTURA II	-	1	3	3	7
STORIA DELL'ARCHITETTURA III	-	4	8	4	16
STORIA DELL'ARCHITETTURA IV	2	7	3	6	18
STORIA DELLE ARTI APPLICATE IN ETA' CONTEMPORANEA	-	1	1	-	2

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	-	1	-	3	4
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	3	-	-	3
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	-	-	-	1	1
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	2	-	1	3
CALCOLO NUMERICO	-	-	-	2	2
DESIGN FOR ENGINEERING	1	6	6	14	27
DESIGN FOR INTERACTION	-	3	3	5	11
DISEGNO	-	2	1	2	5
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA,5	-	2	-	-	2
ESTIMO	1	2	-	8	11
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	-	1	4	8	13
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	1	-	-	2
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	1	11	1	7	20
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	3	5	2	12
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	1	-	-	1
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	-	-	4	4
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	1	1	3	5
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	48	-	24	72
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	1	2	-	-	3
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	1	-	1
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	-	-	1	2
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	-	10	3	21	34
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	4	-	-	4
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	-	1	1	2
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	-	2	-	2
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	2	-	4	6
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	1	-	-	-	1
LABORATORIO DI RESTAURO	-	2	-	10	12
MARKETING INDUSTRIALE	-	13	2	17	32
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	-	1	-	1
MATERIALS FOR DESIGN	-	1	1	2	4
MODELLI DI BUSINESS	-	-	-	1	1
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	-	2	3	5
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	3	3	4	9	19
PRODUCT STRATEGIES	-	2	2	7	11
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	-	-	-	1	1
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	-	1	-	1
PROGETTAZIONE GRAFICA II	-	1	-	2	3
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA,5	-	3	-	1	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	-	-	2	2
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	1	-	-	7	8
RIGENERAZIONE URBANA	-	3	-	6	9
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	1	-	1	2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	4	19	6	47	76
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	2	-	4	6
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	-	-	1	1
SOCIOLOGIA URBANA	-	3	1	2	6
STATICA	1	2	-	11	14
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	-	1	-	-	1
STORIA DEL DESIGN E DELLE ARTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
STORIA DELL'ARCHITETTURA I	-	8	-	15	23
STORIA DELL'ARCHITETTURA II	-	3	-	4	7
STORIA DELL'ARCHITETTURA III	-	5	1	10	16
STORIA DELL'ARCHITETTURA IV	2	8	1	7	18
STORIA DELLE ARTI APPLICATE IN ETA' CONTEMPORANEA	-	1	-	1	2

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	-	1	-	3	4
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	2	-	1	3
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	-	-	-	1	1
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	2	-	1	3
CALCOLO NUMERICO	-	-	-	2	2
DESIGN FOR ENGINEERING	1	6	5	15	27
DESIGN FOR INTERACTION	1	4	1	5	11
DISEGNO	-	1	-	4	5
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA,5	-	2	-	-	2
ESTIMO	1	2	1	7	11
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	-	-	4	9	13
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	-	-	1	2
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	1	12	1	6	20
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	5	-	5	12
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	1	-	-	1
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	-	-	4	4
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	1	1	3	5
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	51	-	20	71
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	-	2	1	-	3
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	1	-	-	-	1
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	1	-	-	2
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	-	10	4	20	34
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	3	-	1	4
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	-	1	1	2
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	-	1	1	2
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	-	-	6	6
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	1	-	-	-	1
LABORATORIO DI RESTAURO	-	4	-	8	12
MARKETING INDUSTRIALE	-	16	1	15	32
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	-	1	-	1
MATERIALS FOR DESIGN	-	1	1	2	4
MODELLI DI BUSINESS	-	-	-	1	1
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	-	1	4	5
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	4	3	4	8	19
PRODUCT STRATEGIES	-	2	4	5	11
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	-	-	-	1	1
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	-	1	-	1
PROGETTAZIONE GRAFICA II	-	1	-	2	3
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA,5	-	4	-	-	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	-	-	2	2
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	-	2	3	3	8
RIGENERAZIONE URBANA	-	2	-	7	9
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	-	-	2	2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	4	25	6	41	76
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	2	1	3	6
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	-	-	1	1
SOCIOLOGIA URBANA	-	2	1	3	6
STATICA	1	5	-	8	14
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	-	-	-	1	1
STORIA DEL DESIGN E DELLE ARTI INDUSTRIALI	-	-	-	2	2
STORIA DELL'ARCHITETTURA I	-	7	4	12	23
STORIA DELL'ARCHITETTURA II	-	3	-	4	7
STORIA DELL'ARCHITETTURA III	-	3	2	10	15
STORIA DELL'ARCHITETTURA IV	2	8	1	7	18
STORIA DELLE ARTI APPLICATE IN ETA' CONTEMPORANEA	-	1	-	1	2

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	-	1	-	3	4
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	3	-	-	3
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	-	-	-	1	1
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	2	-	1	3
CALCOLO NUMERICO	-	-	-	2	2
DESIGN FOR ENGINEERING	-	8	5	14	27
DESIGN FOR INTERACTION	-	6	1	4	11
DISEGNO	-	2	-	3	5
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA,5	-	2	-	-	2
ESTIMO	1	3	-	7	11
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	-	-	3	10	13
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	-	-	1	2
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	1	11	2	6	20
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	1	9	1	1	12
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	1	-	-	1
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	1	-	3	4
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	-	1	4	5
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	51	-	21	72
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	-	2	1	-	3
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	-	1	1
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	1	-	-	2
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	-	10	2	22	34
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	3	-	1	4
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	1	-	1	2
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	-	1	1	2
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	1	1	4	6
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	1	-	-	-	1
LABORATORIO DI RESTAURO	-	5	-	7	12
MARKETING INDUSTRIALE	-	15	2	15	32
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	-	1	-	1
MATERIALS FOR DESIGN	-	3	-	1	4
MODELLI DI BUSINESS	-	-	-	1	1
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	-	2	3	5
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	2	4	3	10	19
PRODUCT STRATEGIES	-	3	4	4	11
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	-	-	-	1	1
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	-	1	-	1
PROGETTAZIONE GRAFICA II	-	1	-	2	3
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA,5	-	4	-	-	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	-	-	2	2
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	-	1	2	5	8
RIGENERAZIONE URBANA	-	2	-	7	9
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	1	-	1	2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	4	21	6	45	76
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	2	1	3	6
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	-	-	1	1
SOCIOLOGIA URBANA	-	3	2	1	6
STATICA	1	4	-	9	14
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	-	-	-	1	1
STORIA DEL DESIGN E DELLE ARTI INDUSTRIALI	-	-	-	2	2
STORIA DELL'ARCHITETTURA I	1	6	3	13	23
STORIA DELL'ARCHITETTURA II	-	3	-	4	7
STORIA DELL'ARCHITETTURA III	-	3	1	12	16
STORIA DELL'ARCHITETTURA IV	2	6	1	9	18
STORIA DELLE ARTI APPLICATE IN ETA' CONTEMPORANEA	-	1	-	1	2

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	-	2	-	2	4
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	3	-	-	3
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	-	-	-	1	1
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	2	-	1	3
CALCOLO NUMERICO	-	-	-	2	2
DESIGN FOR ENGINEERING	1	7	6	13	27
DESIGN FOR INTERACTION	-	4	2	5	11
DISEGNO	-	3	-	2	5
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA,5	-	2	-	-	2
ESTIMO	1	2	1	7	11
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	-	-	6	7	13
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	1	-	-	2
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	1	13	1	5	20
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	3	3	4	12
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	1	-	-	1
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	1	-	3	4
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	1	1	3	5
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	51	-	21	72
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	1	2	-	-	3
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	1	-	1
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	-	1	-	2
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	-	9	5	20	34
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	2	1	1	4
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	-	-	2	2
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	-	2	-	2
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	-	2	4	6
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	1	-	-	-	1
LABORATORIO DI RESTAURO	-	3	-	9	12
MARKETING INDUSTRIALE	-	13	2	17	32
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	-	1	-	1
MATERIALS FOR DESIGN	-	2	-	2	4
MODELLI DI BUSINESS	-	-	-	1	1
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	-	-	1	4	5
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	4	3	5	7	19
PRODUCT STRATEGIES	1	2	4	4	11
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	-	-	-	1	1
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	-	1	-	1
PROGETTAZIONE GRAFICA II	-	1	-	2	3
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA,5	-	3	-	1	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	-	-	2	2
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	-	-	2	6	8
RIGENERAZIONE URBANA	-	2	-	7	9
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	1	-	1	2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	4	22	7	43	76
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	2	1	3	6
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	-	-	1	1
SOCIOLOGIA URBANA	-	3	-	3	6
STATICA	1	2	1	10	14
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	-	-	-	1	1
STORIA DEL DESIGN E DELLE ARTI INDUSTRIALI	-	-	-	2	2
STORIA DELL'ARCHITETTURA I	1	9	3	10	23
STORIA DELL'ARCHITETTURA II	-	3	-	4	7
STORIA DELL'ARCHITETTURA III	-	4	2	10	16
STORIA DELL'ARCHITETTURA IV	2	6	1	9	18
STORIA DELLE ARTI APPLICATE IN ETA' CONTEMPORANEA	-	1	-	1	2
STORIA DELLE ARTI CONTEMPORANEE	-	-	-	1	1
STRUMENTI CONOSCITIVI PER LO STUDIO DEL PATRIMONIO	-	8	-	2	10
TECNICHE INGEGNERISTICHE	-	2	1	8	11
TEORIE E STORIA DELLA FORMA URBANA	-	-	-	1	1
TRANSIZIONE ECOLOGICA	-	-	1	2	3
URBANISTICA	1	-	1	5	7

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	9	42	20	62	133
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	11	-	3	14
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	4	19	11	50	84
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	27	-	21	48
CALCOLO NUMERICO	2	38	7	40	87
DESIGN FOR ENGINEERING	-	25	11	34	70
DESIGN FOR INTERACTION	22	34	18	65	139
DISEGNO	5	32	23	40	100
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	5	23	13	46	87
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	1	40	1	28	70
ESTIMO	3	19	14	41	77
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	10	14	24	57	105
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	2	7	2	16	27
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	18	27	24	35	104
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	10	45	37	69	161
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	2	12	5	27	46
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	6	21	9	64	100
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	13	2	17	32
ILLUMINOTECNICA.5	-	-	-	1	1
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	7	47	16	60	130
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	34	25	63	84	206
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	10	20	33	66	129
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	9	33	52	106	200
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	51	113	106	175	445
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	6	47	28	85	166
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	6	47	31	113	197
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	10	34	22	95	161
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	43	17	70	133
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	80	10	78	170
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	9	54	20	74	157
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	5	48	22	88	163
LABORATORIO DI RESTAURO	5	61	21	93	180
LUCE, SUONO, CLIMA	7	22	19	37	85
MARKETING INDUSTRIALE	8	18	10	53	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	10	30	31	41	112
MATERIALS FOR DESIGN	1	21	3	42	67
MODELLI DI BUSINESS	-	17	5	36	58
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	12	1	31	44
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	2	20	3	26	51
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	3	31	15	53	102
PRODUCT STRATEGIES	8	39	5	65	117
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	1	13	1	25	40
PROGETTAZIONE GRAFICA I	10	25	31	41	107
PROGETTAZIONE GRAFICA II	5	22	20	27	74
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	27	-	25	52
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	1	2	1	10	14
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA.5	-	-	-	4	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	2	19	3	35	59
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	2	24	6	60	92
RIGENERAZIONE URBANA	-	29	1	28	58
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	3	67	10	67	147
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	28	34	51	128	241
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	1	45	16	47	109
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	1	6	5	12	24
SOCIOLOGIA URBANA	1	23	7	40	71
STATICA	18	45	48	99	210
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	1	-	4	19	24
STORIA DEL DESIGN E DELLE ARTI INDUSTRIALI	2	31	10	64	107
STORIA DELL'ARCHITETTURA I	9	28	37	50	124
STORIA DELL'ARCHITETTURA II	1	29	7	52	89
STORIA DELL'ARCHITETTURA III	-	25	8	51	84
STORIA DELL'ARCHITETTURA IV	5	10	2	26	43
STORIA DELLE ARTI APPLICATE IN ETA' CONTEMPORANEA	5	31	8	42	86
STORIA DELLE ARTI CONTEMPORANEE	-	22	12	41	75
STRUMENTI CONOSCITIVI PER LO STUDIO DEL PATRIMONIO	-	15	3	12	30
TECNICHE INGEGNERISTICHE	8	34	16	49	107
TECNOLOGIE INFORMATICHE PER IL DESIGN	2	2	3	2	9
TEORIE E STORIA DELLA FORMA URBANA	-	11	3	17	31
TRANSIZIONE ECOLOGICA	-	6	4	15	25
URBANISTICA	11	14	39	62	126

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D12 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	2	37	15	79	133
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	1	9	1	3	14
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	24	12	16	32	84
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	1	28	3	16	48
CALCOLO NUMERICO	1	45	-	41	87
DESIGN FOR ENGINEERING	-	22	7	41	70
DESIGN FOR INTERACTION	22	35	16	66	139
DISEGNO	2	37	15	46	100
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	4	24	8	51	87
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	43	1	26	70
ESTIMO	1	22	4	50	77
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	4	16	22	63	105
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	2	7	-	18	27
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	16	25	24	39	104
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	8	46	24	83	161
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	2	13	3	28	46
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	35	3	62	100
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	19	1	12	32
ILLUMINOTECNICA.5	-	-	-	1	1
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	3	64	8	55	130
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	13	45	32	116	206
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	4	41	17	67	129
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	3	50	17	130	200
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	16	173	49	207	445
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	6	64	20	76	166
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	6	54	27	110	197
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	11	40	16	94	161
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	52	12	67	133
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	84	9	74	170
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	9	57	10	81	157
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	10	34	42	77	163
LABORATORIO DI RESTAURO	8	60	25	87	180
LUCE, SUONO, CLIMA	1	28	8	48	85
MARKETING INDUSTRIALE	2	31	4	52	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	3	39	10	60	112
MATERIALS FOR DESIGN	1	20	2	44	67
MODELLI DI BUSINESS	-	28	2	28	58
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	10	2	32	44
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	2	21	2	26	51
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	9	27	11	55	102
PRODUCT STRATEGIES	7	42	8	60	117
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	2	12	3	23	40
PROGETTAZIONE GRAFICA I	5	23	13	66	107
PROGETTAZIONE GRAFICA II	6	23	13	32	74
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	2	27	2	21	52
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	2	2	1	9	14
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA.5	-	1	-	3	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	1	18	2	38	59
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	2	27	5	58	92
RIGENERAZIONE URBANA	-	31	1	26	58
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	1	79	7	60	147
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	57	32	50	102	241
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	3	49	11	46	109
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	5	3	16	24
SOCIOLOGIA URBANA	2	23	3	43	71

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	2	54	13	64	133
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	11	-	3	14
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	5	13	23	43	84
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	29	2	17	48
CALCOLO NUMERICO	1	43	2	41	87
DESIGN FOR ENGINEERING	2	20	12	36	70
DESIGN FOR INTERACTION	12	42	15	70	139
DISEGNO	2	39	8	51	100
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	4	25	12	46	87
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	1	37	-	32	70
ESTIMO	1	33	3	40	77
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	5	20	18	62	105
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	3	9	2	13	27
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	6	38	8	52	104
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	4	56	17	84	161
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	3	14	5	24	46
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	39	5	56	100
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	1	13	3	15	32
ILLUMINOTECNICA.5	-	-	-	1	1
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	2	70	4	54	130
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	24	28	53	101	206
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	6	31	30	62	129
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	8	40	37	115	200
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	36	117	80	212	445
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	8	51	27	80	166
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	10	58	26	103	197
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	9	30	34	88	161
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	4	50	18	61	133
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	69	19	82	170
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	17	56	18	66	157
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	3	54	24	82	163
LABORATORIO DI RESTAURO	4	79	12	85	180
LUCE, SUONO, CLIMA	-	44	4	37	85
MARKETING INDUSTRIALE	1	32	7	49	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	42	7	63	112
MATERIALS FOR DESIGN	2	20	8	37	67
MODELLI DI BUSINESS	1	29	1	27	58
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	10	3	31	44
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	2	20	4	25	51
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	14	25	18	45	102
PRODUCT STRATEGIES	8	39	6	64	117
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	1	12	5	22	40
PROGETTAZIONE GRAFICA I	6	28	8	65	107
PROGETTAZIONE GRAFICA II	4	27	6	37	74
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	30	-	22	52
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	3	2	2	7	14
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA.5	-	2	-	2	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	1	15	5	38	59
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	2	24	5	61	92
RIGENERAZIONE URBANA	-	31	1	26	58
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	1	72	7	67	147
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	27	46	40	128	241
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	2	65	1	41	109
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	7	2	15	24
SOCIOLOGIA URBANA	2	19	5	45	71

Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D14 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	2	74	5	52	133
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	10	1	3	14
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	6	19	21	38	84
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	28	2	18	48
CALCOLO NUMERICO	4	37	10	36	87
DESIGN FOR ENGINEERING	2	21	8	39	70
DESIGN FOR INTERACTION	14	37	22	66	139
DISEGNO	2	47	2	49	100
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	5	34	11	37	87
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	40	3	27	70
ESTIMO	1	30	4	42	77
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	7	20	17	61	105
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	4	10	3	10	27
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	3	63	4	34	104
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	6	72	23	60	161
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	2	16	3	25	46
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	45	2	53	100
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	16	1	15	32
ILLUMINOTECNICA.5	-	-	1	-	1
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	1	83	2	44	130
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	22	29	65	90	206
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	10	30	23	66	129
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	20	36	51	93	200
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	46	125	95	179	445
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	11	51	32	72	166
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	7	69	24	97	197
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	9	42	22	88	161
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	5	59	19	50	133
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	7	62	18	83	170
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	16	59	16	66	157
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	14	41	29	79	163
LABORATORIO DI RESTAURO	3	90	5	82	180
LUCE, SUONO, CLIMA	-	56	2	27	85
MARKETING INDUSTRIALE	1	36	6	46	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	3	53	9	47	112
MATERIALS FOR DESIGN	5	18	15	29	67
MODELLI DI BUSINESS	-	32	2	24	58
MORFOLOGIA STRUTTURALE	2	7	6	29	44
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	2	21	3	25	51
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	28	21	16	37	102
PRODUCT STRATEGIES	6	37	3	71	117
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	1	10	7	22	40
PROGETTAZIONE GRAFICA I	6	30	18	53	107
PROGETTAZIONE GRAFICA II	3	30	5	36	74
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	28	2	22	52
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	1	4	-	9	14
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA.5	-	3	-	1	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	2	15	6	36	59
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	4	26	6	56	92
RIGENERAZIONE URBANA	-	33	1	24	58
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	3	82	8	54	147
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	26	51	38	126	241
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	65	6	38	109
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	8	2	14	24
SOCIOLOGIA URBANA	3	19	7	42	71

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: ARCOD (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	-	82	1	31	114
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	10	-	2	12
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	5	17	13	46	81
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	1	24	1	15	41
CALCOLO NUMERICO	-	31	3	42	76
DESIGN FOR ENGINEERING	2	24	10	31	67
DESIGN FOR INTERACTION	10	48	1	60	119
DISEGNO	-	51	4	32	87
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	2	40	8	35	85
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	38	-	25	63
ESTIMO	1	29	-	31	61
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	1	30	5	34	70
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	10	1	8	20
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	1	28	3	15	47
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	1	88	6	43	138
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	1	9	4	23	37
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	34	1	32	67
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	16	-	9	25
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	79	2	40	121
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	16	51	33	96	196
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	16	38	20	54	128
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	10	38	36	107	191
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	45	125	72	187	429
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	7	55	24	75	161
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	3	65	18	68	154
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	6	48	12	91	157
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	65	18	47	132
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	10	69	20	65	164
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	13	48	12	74	147
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	3	60	15	77	155
LABORATORIO DI RESTAURO	1	93	2	69	165
LUCE, SUONO, CLIMA	-	41	1	24	66
MARKETING INDUSTRIALE	-	28	3	28	59
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	1	68	1	40	110
MATERIALS FOR DESIGN	2	26	4	30	62
MODELLI DI BUSINESS	-	25	1	16	42
MORFOLOGIA STRUTTURALE	2	7	3	31	43
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	1	19	3	25	48
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	8	27	9	41	85
PRODUCT STRATEGIES	7	36	7	62	112
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	1	12	2	22	37
PROGETTAZIONE GRAFICA I	3	50	7	46	106
PROGETTAZIONE GRAFICA II	-	39	4	31	74
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	26	2	19	47
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	4	1	8	13
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA.5	-	3	-	1	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	15	1	41	57
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	1	19	7	57	84
RIGENERAZIONE URBANA	-	29	1	25	55
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	2	80	9	50	141
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	17	39	27	107	190
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	52	2	27	81
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	14	-	6	20
SOCIOLOGIA URBANA	-	23	2	32	57
STATICA	2	106	9	64	181

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D16 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	1	66	5	42	114
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	12	-	1	13
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	10	11	18	42	81
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	29	1	13	43
CALCOLO NUMERICO	4	14	20	38	76
DESIGN FOR ENGINEERING	2	17	6	42	67
DESIGN FOR INTERACTION	13	34	12	60	119
DISEGNO	1	45	5	36	87
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	3	31	12	39	85
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	1	41	-	21	63
ESTIMO	1	21	2	37	61
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	1	20	8	42	71
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	12	1	6	20
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	3	14	9	22	48
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	65	19	52	138
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	2	19	1	15	37
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	31	-	36	67
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	13	2	11	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	54	5	62	121
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	26	36	50	84	196
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	6	35	14	74	129
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	9	53	29	100	191
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	30	155	47	198	430
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	9	60	26	66	161
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	5	59	18	72	154
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	13	28	39	77	157
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	69	6	55	132
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	3	68	15	79	165
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	13	47	6	81	147
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	7	37	31	82	157
LABORATORIO DI RESTAURO	1	81	3	80	165
LUCE, SUONO, CLIMA	2	16	8	40	66
MARKETING INDUSTRIALE	1	20	3	35	59
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	1	48	7	54	110
MATERIALS FOR DESIGN	3	18	6	35	62
MODELLI DI BUSINESS	1	23	-	18	42
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	12	1	30	43
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	1	20	2	25	48
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	13	23	16	33	85
PRODUCT STRATEGIES	6	38	6	62	112
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	1	12	5	19	37
PROGETTAZIONE GRAFICA I	7	28	16	55	106
PROGETTAZIONE GRAFICA II	2	32	5	35	74
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	24	1	22	47
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	5	1	7	13
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA.5	-	3	-	1	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	19	2	36	57
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	1	31	4	48	84
RIGENERAZIONE URBANA	-	32	-	23	55
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	2	84	5	50	141
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	53	27	98	190
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	1	45	1	34	81
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	8	2	10	20
SOCIOLOGIA URBANA	2	18	7	30	57
STATICA	1	95	5	80	181

Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D17 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	2	65	2	45	114
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	11	-	2	13
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	10	11	13	47	81
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	29	1	13	43
CALCOLO NUMERICO	2	16	15	43	76
DESIGN FOR ENGINEERING	3	19	10	35	67
DESIGN FOR INTERACTION	13	33	14	59	119
DISEGNO	1	45	7	34	87
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	3	30	15	37	85
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	40	-	23	63
ESTIMO	1	25	2	33	61
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	2	18	7	44	71
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	2	10	1	7	20
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	2	19	5	22	48
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	3	54	22	59	138
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	12	4	21	37
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	33	-	34	67
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	14	2	10	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	64	6	51	121
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	22	27	55	92	196
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	5	35	18	71	129
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	7	52	30	102	191
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	33	157	43	197	430
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	3	57	24	77	161
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	7	56	19	72	154
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	16	28	32	81	157
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	58	12	62	132
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	62	16	86	165
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	13	43	8	83	147
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	7	34	19	97	157
LABORATORIO DI RESTAURO	1	80	5	79	165
LUCE, SUONO, CLIMA	-	31	4	31	66
MARKETING INDUSTRIALE	1	24	3	31	59
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	46	3	61	110
MATERIALS FOR DESIGN	2	19	9	32	62
MODELLI DI BUSINESS	-	24	2	16	42
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	10	2	31	43
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	1	21	1	25	48
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	11	21	12	41	85
PRODUCT STRATEGIES	6	39	7	60	112
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	2	14	4	17	37
PROGETTAZIONE GRAFICA I	4	29	9	64	106
PROGETTAZIONE GRAFICA II	3	30	6	35	74
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	26	1	20	47
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	6	1	6	13
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA.5	-	3	-	1	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	17	3	37	57
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	1	30	2	51	84
RIGENERAZIONE URBANA	-	33	-	22	55
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	1	85	4	51	141
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	49	19	110	190
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	1	53	2	25	81
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	9	2	9	20
SOCIOLOGIA URBANA	-	21	7	29	57
STATICA	1	111	7	62	181

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	-	17	78	4	15	114
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	6	4	1	2	13
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	5	16	13	13	34	81
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	28	5	1	9	43
CALCOLO NUMERICO	2	15	28	6	25	76
DESIGN FOR ENGINEERING	2	18	10	5	32	67
DESIGN FOR INTERACTION	13	38	13	5	50	119
DISEGNO	2	37	15	1	32	87
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	2	34	14	6	29	85
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	33	14	1	15	63
ESTIMO	1	25	3	2	30	61
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	2	19	14	9	27	71
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	2	7	4	-	7	20
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	2	20	12	1	13	48
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	1	59	22	8	48	138
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	1	14	9	2	11	37
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	26	15	-	25	67
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	8	10	-	8	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	63	31	1	26	121
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	17	39	14	34	92	196
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	3	38	14	16	58	129
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	6	70	17	18	80	191
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	16	164	88	21	141	430
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	2	51	27	12	69	161
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	8	61	18	14	53	154
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	10	36	26	16	69	157
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	70	10	7	45	132
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	76	27	9	51	165
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	9	54	18	12	54	147
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	5	34	57	12	49	157
LABORATORIO DI RESTAURO	1	78	20	-	66	165
LUCE, SUONO, CLIMA	-	26	20	1	19	66
MARKETING INDUSTRIALE	-	17	17	1	24	59
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	69	11	1	29	110
MATERIALS FOR DESIGN	4	21	7	3	27	62
MODELLI DI BUSINESS	-	15	10	1	16	42
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	11	3	3	26	43
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	1	22	6	3	16	48
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	8	26	14	11	26	85
PRODUCT STRATEGIES	6	43	14	3	46	112
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	1	11	7	2	16	37
PROGETTAZIONE GRAFICA I	5	31	9	11	50	106
PROGETTAZIONE GRAFICA II	1	30	15	2	26	74
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	28	5	1	13	47
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	4	3	-	6	13
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA.5	-	1	2	-	1	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	23	6	2	26	57
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	1	38	7	1	37	84
RIGENERAZIONE URBANA	-	32	9	-	14	55
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	1	80	15	1	44	141
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	13	70	20	15	72	190
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	31	33	2	15	81
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	7	3	1	9	20
SOCIOLOGIA URBANA	-	18	6	6	27	57
STATICA	1	97	24	2	57	181

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: ARCOD (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA

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	-	55	-	59	114
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	10	-	3	13
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	5	13	13	50	81
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	29	3	11	43
CALCOLO NUMERICO	1	23	5	47	76
DESIGN FOR ENGINEERING	2	21	5	39	67
DESIGN FOR INTERACTION	13	32	4	70	119
DISEGNO	1	37	8	41	87
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	2	26	4	53	85
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	36	2	25	63
ESTIMO	1	21	-	39	61
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	1	21	7	42	71
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	10	1	8	20
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	2	24	2	20	48
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	1	63	4	70	138
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	-	13	2	22	37
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	26	-	41	67
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	14	-	12	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	64	2	55	121
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	18	29	44	105	196
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	1	25	11	92	129
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	5	36	27	123	191
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	21	130	47	232	430
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	5	51	16	89	161
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	6	53	16	79	154
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	5	40	21	91	157
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	54	7	71	132
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	2	64	8	91	165
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	6	50	6	85	147
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	3	40	21	93	157
LABORATORIO DI RESTAURO	1	73	2	89	165
LUCE, SUONO, CLIMA	-	28	3	35	66
MARKETING INDUSTRIALE	1	21	2	35	59
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	42	1	67	110
MATERIALS FOR DESIGN	3	17	4	38	62
MODELLI DI BUSINESS	-	20	1	21	42
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	11	4	28	43
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	2	18	5	23	48
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	10	21	14	40	85
PRODUCT STRATEGIES	7	41	1	63	112
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	1	13	3	20	37
PROGETTAZIONE GRAFICA I	4	25	16	61	106
PROGETTAZIONE GRAFICA II	-	32	3	39	74
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	26	1	20	47
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	4	1	8	13
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA.5	-	3	-	1	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	19	1	37	57
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	1	26	4	53	84
RIGENERAZIONE URBANA	-	31	1	23	55
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	1	67	3	70	141
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	17	39	18	116	190
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	39	1	41	81
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	6	-	14	20
SOCIOLOGIA URBANA	-	15	5	37	57
STATICA	1	81	2	97	181

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D20 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	-	72	4	38	114
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	11	-	2	13
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	3	15	10	53	81
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	33	-	10	43
CALCOLO NUMERICO	1	29	5	41	76
DESIGN FOR ENGINEERING	1	19	9	38	67
DESIGN FOR INTERACTION	10	44	4	61	119
DISEGNO	-	51	2	34	87
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	3	37	6	39	85
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	37	-	26	63
ESTIMO	1	19	9	32	61
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	2	20	5	44	71
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	9	2	8	20
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	1	22	2	23	48
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	1	89	4	44	138
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	1	17	3	16	37
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	35	-	32	67
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	11	-	15	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	93	2	26	121
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	13	37	50	96	196
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	7	33	18	71	129
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	6	45	33	107	191
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	41	150	45	194	430
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	11	60	19	71	161
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	8	57	21	68	154
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	5	45	13	94	157
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	80	10	42	132
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	5	72	16	72	165
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	10	45	9	83	147
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	4	46	22	85	157
LABORATORIO DI RESTAURO	-	86	5	74	165
LUCE, SUONO, CLIMA	-	36	5	25	66
MARKETING INDUSTRIALE	1	24	3	31	59
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	56	2	52	110
MATERIALS FOR DESIGN	1	34	2	25	62
MODELLI DI BUSINESS	1	24	-	17	42
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	13	3	27	43
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	1	18	4	25	48
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	8	32	10	35	85
PRODUCT STRATEGIES	5	39	6	62	112
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	1	14	2	20	37
PROGETTAZIONE GRAFICA I	1	36	14	55	106
PROGETTAZIONE GRAFICA II	2	42	1	29	74
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	26	2	19	47
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	5	-	8	13
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA.5	-	3	-	1	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	-	20	2	35	57
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	2	33	4	45	84
RIGENERAZIONE URBANA	1	34	-	20	55
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	3	76	3	59	141
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	73	12	93	190
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	59	-	22	81
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	9	-	11	20
SOCIOLOGIA URBANA	1	21	4	31	57
STATICA	1	119	2	59	181

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D21 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	1	4	2	12	19
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	1	-	-	1
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	-	3	-	-	3
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	5	-	-	5
CALCOLO NUMERICO	1	1	2	7	11
DESIGN FOR ENGINEERING	-	-	1	2	3
DESIGN FOR INTERACTION	1	10	1	8	20
DISEGNO	-	3	2	8	13
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	-	-	-	2	2
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	1	2	-	4	7
ESTIMO	-	8	3	5	16
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	3	1	6	24	34
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	1	3	2	1	7
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	2	21	3	30	56
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	1	11	-	11	23
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	1	2	2	4	9
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	-	15	1	17	33
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	2	-	4	6
ILLUMINOTECNICA.5	-	-	1	-	1
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	-	5	1	3	9
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	-	4	2	4	10
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	3	2	4	9
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	6	2	5	2	15
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	-	2	1	2	5
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	3	7	16	17	43
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	2	2	4
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	-	-	-	1
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	1	2	2	5
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	5	1	3	10
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	-	-	-	6	6
LABORATORIO DI RESTAURO	2	6	-	7	15
LUCE, SUONO, CLIMA	-	7	1	11	19
MARKETING INDUSTRIALE	1	9	2	18	30
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	1	-	1	2
MATERIALS FOR DESIGN	-	5	-	-	5
MODELLI DI BUSINESS	-	10	-	6	16
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	-	1	-	1
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	2	-	-	1	3
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	4	4	5	4	17
PRODUCT STRATEGIES	-	2	1	2	5
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	-	2	1	-	3
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	-	-	1	1
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	2	-	3	5
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	-	-	1	1
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	1	-	-	1	2
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	2	1	2	3	8
RIGENERAZIONE URBANA	-	1	-	2	3
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	4	-	2	6
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	4	13	8	26	51
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	1	20	1	6	28
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	-	2	2	4
SOCIOLOGIA URBANA	1	6	1	6	14
STATICA	4	9	1	15	29
STATICA DELLE FORME ARCHITETTONICHE	1	-	-	1	2
STORIA DEL DESIGN E DELLE ARTI INDUSTRIALI	1	8	-	7	16

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D22 / Record Count
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	2	56	12	63	133
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	-	10	-	4	14
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	7	22	11	44	84
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	-	34	3	11	48
CALCOLO NUMERICO	9	15	23	40	87
DESIGN FOR ENGINEERING	3	17	11	39	70
DESIGN FOR INTERACTION	14	47	14	64	139
DISEGNO	2	65	3	30	100
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	-	46	8	33	87
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	-	43	2	25	70
ESTIMO	2	25	12	38	77
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	6	21	20	58	105
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	2	8	1	16	27
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	12	24	31	37	104
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	7	70	11	73	161
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	2	21	2	21	46
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	1	41	11	47	100
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	-	18	1	13	32
ILLUMINOTECNICA.5	-	-	-	1	1
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	6	44	24	56	130
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	13	62	35	96	206
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	-	70	6	53	129
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	5	83	21	91	200
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	11	220	25	189	445
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	7	65	23	71	166
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	9	65	33	90	197
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	10	44	25	82	161
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	76	4	52	133
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	4	96	10	60	170
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	6	79	8	64	157
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	7	60	16	80	163
LABORATORIO DI RESTAURO	5	94	5	76	180
LUCE, SUONO, CLIMA	3	20	26	36	85
MARKETING INDUSTRIALE	3	27	11	48	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	-	61	1	50	112
MATERIALS FOR DESIGN	2	20	4	41	67
MODELLI DI BUSINESS	1	26	4	27	58
MORFOLOGIA STRUTTURALE	-	13	4	27	44
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	2	20	2	27	51
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	12	26	18	46	102
PRODUCT STRATEGIES	7	42	6	62	117
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	1	16	7	16	40
PROGETTAZIONE GRAFICA I	2	43	15	47	107
PROGETTAZIONE GRAFICA II	-	36	3	35	74
PROGETTAZIONE PER IL PAESAGGIO URBANO	-	29	-	23	52
PROGETTAZIONE PER IL PATRIMONIO	-	8	-	6	14
PROGETTAZIONE STEREOTOMICA.5	-	4	-	-	4
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	1	28	-	30	59
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	2	38	7	45	92
RIGENERAZIONE URBANA	-	33	1	24	58
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	4	83	10	50	147
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	18	42	58	123	241
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	-	56	3	50	109
SOCIOLOGIA PER IL DESIGN	-	7	3	14	24
SOCIOLOGIA URBANA	7	19	8	37	71