

Seleziona intervallo di date

FREQUENTANTI

DIPARTIMENTO: DICAR (1)

INSEGNAMENTO

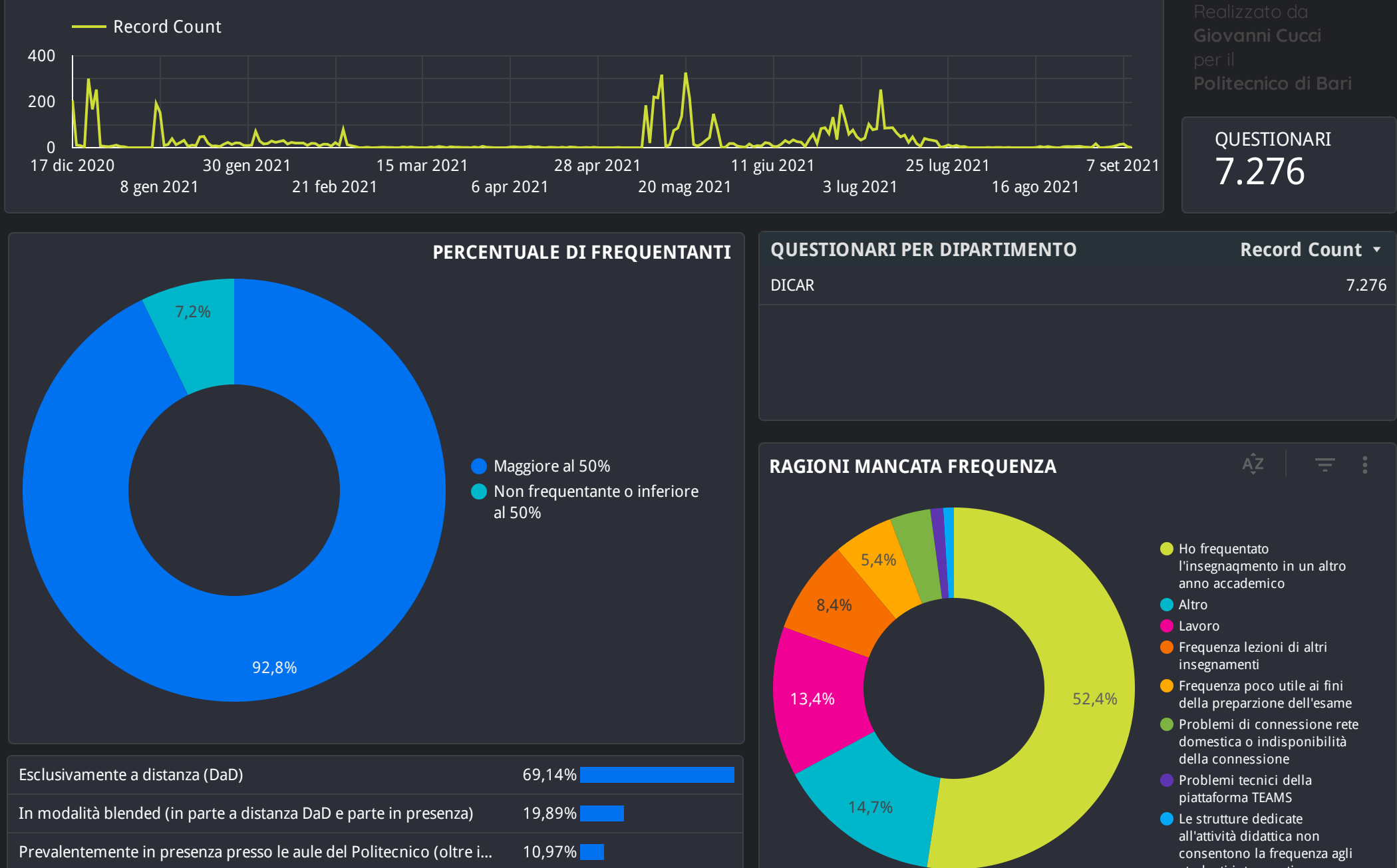
DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA



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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D04 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	27	55	1	0	83
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	6	13	0	0	19
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	47	15	15	5	82
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	3	3	0	0	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	16	10	0	0	26
CALCOLO NUMERICO	36	33	4	0	73
DESIGN FOR ENGINEERING	36	21	3	2	62
DESIGN FOR INTERACTION	39	37	8	0	84
DISEGNO	46	24	10	0	80
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	50	27	7	4	88
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	8	11	0	0	19
ESTIMO	62	39	3	3	107
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	40	42	3	1	86
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	18	18	1	0	37
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	43	40	4	1	88
FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	3	0	0	7
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	8	4	1	0	13
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	66	44	12	4	126
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	7	17	0	0	24
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	60	42	0	0	102
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	10	16	0	0	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	82	81	11	5	179
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	97	25	19	3	144
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	82	50	10	1	143
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	16	8	0	2	26
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	85	18	9	4	116
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	85	53	22	1	161
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	105	56	21	4	186
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	128	46	17	4	195
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	100	72	18	4	194
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	65	50	5	5	125
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	86	61	8	0	155
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	83	76	3	2	164
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	82	44	16	3	145
LABORATORIO DI RESTAURO	83	60	6	3	152
LUCE, SUONO, CLIMA	62	43	1	3	109
MARKETING INDUSTRIALE	48	40	0	1	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	52	67	1	0	120
MATERIALS FOR DESIGN	9	9	1	0	19
MODELLI DI BUSINESS	49	39	0	0	88
MORFOLOGIA STRUTTURALE	24	30	1	0	55
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	24	11	1	2	38
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	16	8	6	1	31
PRODUCT STRATEGIES	49	34	5	0	88
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	33	28	0	1	62
PROGETTAZIONE GRAFICA I	45	29	2	0	76
PROGETTAZIONE GRAFICA II	43	21	11	5	80
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	6	2	1	1	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	86	44	10	8	148
RIGENERAZIONE URBANA	2	5	0	0	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	66	50	5	0	121
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	26	18	5	1	50
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	36	57	1	1	95
SOCIOLOGIA URBANA	42	50	3	0	95
STATICA	62	77	7	0	146

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D05 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	28	51	4	-	83
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	6	13	-	-	19
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	44	16	17	5	82
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	3	3	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	16	9	1	-	26
CALCOLO NUMERICO	36	34	3	-	73
DESIGN FOR ENGINEERING	32	20	6	4	62
DESIGN FOR INTERACTION	40	30	13	1	84
DISEGNO	39	15	20	6	80
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	43	25	15	5	88
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	10	9	-	-	19
ESTIMO	59	38	9	1	107
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	40	35	9	2	86
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	19	16	2	-	37
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	43	38	7	-	88
FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	3	-	-	7
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	7	2	4	-	13
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	60	18	44	4	126
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	11	13	-	-	24
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	60	36	5	1	102
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	10	16	-	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	83	78	15	3	179
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	85	25	29	5	144
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	78	43	19	3	143
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	13	8	4	1	26
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	84	15	11	6	116
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	74	46	33	8	161
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	107	47	25	7	186
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	118	43	28	6	195
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	101	62	26	5	194
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	55	44	19	7	125
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	84	54	17	-	155
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	97	60	7	-	164
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	69	35	32	9	145
LABORATORIO DI RESTAURO	84	50	11	7	152
LUCE, SUONO, CLIMA	63	42	2	2	109
MARKETING INDUSTRIALE	52	29	5	3	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	52	55	13	-	120
MATERIALS FOR DESIGN	6	9	3	1	19
MODELLI DI BUSINESS	52	33	2	1	88
MORFOLOGIA STRUTTURALE	28	25	2	-	55
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	24	13	1	-	38
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	21	3	2	5	31
PRODUCT STRATEGIES	48	30	10	-	88
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	30	30	1	1	62
PROGETTAZIONE GRAFICA I	42	31	2	1	76
PROGETTAZIONE GRAFICA II	43	18	15	4	80
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	6	2	-	2	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	90	40	10	8	148
RIGENERAZIONE URBANA	2	5	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	62	41	14	4	121
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	25	19	5	1	50
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	42	49	3	1	95
SOCIOLOGIA URBANA	43	48	4	-	95
STATICA	61	74	11	-	146



POLITECNICO DI BARI

2020/2021

ESITI DELLA RILEVAZIONE DELL'OPINIONE DEGLI STUDENTI

Seleziona intervallo di date

FREQUENTANTI

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	DS	PSCN	PNCS	DN	D06 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	43	23	16	1	83
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	12	4	3	-	19
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	15	23	38	6	82
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	4	-	2	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	10	7	8	1	26
CALCOLO NUMERICO	28	27	18	-	73
DESIGN FOR ENGINEERING	17	21	19	5	62
DESIGN FOR INTERACTION	27	31	26	-	84
DISEGNO	16	19	38	7	80
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	23	24	34	7	88
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	11	5	3	-	19
ESTIMO	37	35	33	2	107
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	33	26	25	2	86
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	17	12	8	-	37
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	33	32	22	1	88
FONDAMENTI DI INFORMATICA	5	1	1	-	7
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	1	4	6	2	13
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	21	41	61	3	126
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	14	4	6	-	24
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	29	28	44	1	102
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	12	6	8	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	74	65	38	2	179
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	26	60	54	4	144
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	41	52	45	5	143
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	7	5	13	1	26
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	21	47	43	5	116
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	45	55	58	3	161
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	53	60	62	11	186
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	47	66	75	7	195
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	59	61	67	7	194
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	46	38	36	5	125
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	56	54	45	-	155
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	65	46	53	-	164
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	35	49	52	9	145
LABORATORIO DI RESTAURO	47	42	57	6	152
LUCE, SUONO, CLIMA	40	32	33	4	109
MARKETING INDUSTRIALE	29	25	31	4	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	44	45	31	-	120
MATERIALS FOR DESIGN	7	6	5	1	19
MODELLI DI BUSINESS	32	27	29	-	88
MORFOLOGIA STRUTTURALE	21	23	11	-	55
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	13	14	11	-	38
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	4	10	13	4	31
PRODUCT STRATEGIES	31	33	24	-	88
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	26	20	15	1	62
PROGETTAZIONE GRAFICA I	32	28	15	1	76
PROGETTAZIONE GRAFICA II	18	28	29	5	80
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	3	1	4	2	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	40	47	53	8	148
RIGENERAZIONE URBANA	5	2	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	43	47	24	7	121
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	19	14	16	1	50
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	45	35	14	1	95
SOCIOLOGIA URBANA	52	17	26	-	95
STATICA	68	43	34	1	146

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D07 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	22	59	2	-	83
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	7	12	-	-	19
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	38	14	20	10	82
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	3	3	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	13	10	3	-	26
CALCOLO NUMERICO	41	29	3	-	73
DESIGN FOR ENGINEERING	36	19	4	3	62
DESIGN FOR INTERACTION	47	28	8	1	84
DISEGNO	46	17	14	3	80
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	48	25	11	4	88
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	9	10	-	-	19
ESTIMO	58	36	10	3	107
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	49	29	5	3	86
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	18	16	2	1	37
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	44	36	7	1	88
FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	3	-	-	7
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	5	4	3	1	13
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	65	39	18	4	126
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	12	12	-	-	24
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	65	34	3	-	102
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	12	13	1	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	82	79	15	3	179
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	91	25	24	4	144
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	78	43	17	5	143
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	13	7	5	1	26
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	82	21	10	3	116
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	93	49	16	3	161
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	95	51	31	9	186
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	125	43	23	4	195
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	100	59	29	6	194
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	63	45	10	7	125
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	84	58	13	-	155
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	90	66	8	-	164
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	78	37	26	4	145
LABORATORIO DI RESTAURO	82	54	9	7	152
LUCE, SUONO, CLIMA	64	36	6	3	109
MARKETING INDUSTRIALE	50	34	4	1	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	52	67	1	-	120
MATERIALS FOR DESIGN	10	7	2	-	19
MODELLI DI BUSINESS	53	32	2	1	88
MORFOLOGIA STRUTTURALE	28	25	2	-	55
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	26	11	1	-	38
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	21	2	5	3	31
PRODUCT STRATEGIES	52	28	8	-	88
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	30	30	1	1	62
PROGETTAZIONE GRAFICA I	43	29	4	-	76
PROGETTAZIONE GRAFICA II	47	16	10	7	80
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	5	3	-	2	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	85	46	11	6	148
RIGENERAZIONE URBANA	2	5	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	75	41	3	2	121
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	25	17	6	2	50
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	39	52	4	-	95
SOCIOLOGIA URBANA	42	49	3	1	95
STATICA	70	70	6	-	146

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D08 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	26	54	2	1	83
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	4	15	-	-	19
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	39	14	22	6	81
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	3	3	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	13	13	-	-	26
CALCOLO NUMERICO	38	31	2	-	71
DESIGN FOR ENGINEERING	30	17	9	3	59
DESIGN FOR INTERACTION	40	29	10	3	82
DISEGNO	41	28	8	1	78
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	49	31	5	2	87
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	8	11	-	-	19
ESTIMO	56	39	10	1	106
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	35	37	11	3	86
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	18	17	2	-	37
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	37	42	6	-	85
FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	3	-	-	7
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	9	4	-	-	13
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	36	83	5	2	126
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	8	16	-	-	24
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	60	37	4	-	101
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	15	10	-	1	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	86	81	7	5	179
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	92	28	19	5	144
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	73	46	16	8	143
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	13	7	4	2	26
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	81	20	8	5	114
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	85	55	20	1	161
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	95	49	24	14	182
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	125	48	19	3	195
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	113	59	13	4	189
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	66	38	13	6	123
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	82	60	11	-	153
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	85	69	8	1	163
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	78	50	12	5	145
LABORATORIO DI RESTAURO	80	57	9	5	151
LUCE, SUONO, CLIMA	63	42	1	2	108
MARKETING INDUSTRIALE	47	37	3	1	88
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	36	82	1	-	119
MATERIALS FOR DESIGN	10	6	3	-	19
MODELLI DI BUSINESS	47	35	2	1	85
MORFOLOGIA STRUTTURALE	26	29	-	-	55
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	25	11	2	-	38
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	17	4	7	3	31
PRODUCT STRATEGIES	54	28	3	-	85
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	28	30	1	1	60
PROGETTAZIONE GRAFICA I	45	30	-	1	76
PROGETTAZIONE GRAFICA II	44	16	11	7	78
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	6	2	1	1	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	86	42	9	9	146
RIGENERAZIONE URBANA	2	5	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	67	49	2	2	120
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	22	21	5	2	50
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	35	58	1	-	94
SOCIOLOGIA URBANA	39	52	3	1	95
STATICA	69	68	5	1	143

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D09 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	32	45	6	-	83
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	8	11	-	-	19
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	43	18	15	6	82
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	1	5	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	11	14	1	-	26
CALCOLO NUMERICO	37	32	4	-	73
DESIGN FOR ENGINEERING	29	24	8	1	62
DESIGN FOR INTERACTION	35	45	3	1	84
DISEGNO	42	22	11	5	80
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	39	43	5	1	88
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	7	12	-	-	19
ESTIMO	59	41	6	1	107
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	41	37	7	1	86
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	19	18	-	-	37
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	42	41	5	-	88
FONDAMENTI DI INFORMATICA	3	4	-	-	7
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	7	3	3	-	13
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	34	86	5	1	126
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	4	16	4	-	24
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	60	41	1	-	102
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	14	12	-	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	67	105	4	3	179
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	86	36	19	3	144
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	71	49	14	9	143
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	14	6	3	3	26
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	78	21	14	3	116
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	78	60	22	1	161
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	102	62	17	5	186
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	118	47	25	5	195
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	101	74	16	3	194
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	53	56	11	5	125
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	77	67	11	-	155
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	88	68	8	-	164
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	70	65	7	3	145
LABORATORIO DI RESTAURO	74	65	9	4	152
LUCE, SUONO, CLIMA	65	32	10	2	109
MARKETING INDUSTRIALE	51	33	4	1	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	52	62	5	1	120
MATERIALS FOR DESIGN	6	12	1	-	19
MODELLI DI BUSINESS	46	39	3	-	88
MORFOLOGIA STRUTTURALE	24	31	-	-	55
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	20	18	-	-	38
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	16	13	1	1	31
PRODUCT STRATEGIES	56	28	3	1	88
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	26	33	2	1	62
PROGETTAZIONE GRAFICA I	34	39	2	1	76
PROGETTAZIONE GRAFICA II	49	19	7	5	80
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	6	2	1	1	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	83	48	11	6	148
RIGENERAZIONE URBANA	2	5	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	59	59	1	2	121
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	23	20	6	1	50
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	27	67	1	-	95
SOCIOLOGIA URBANA	43	49	1	2	95
STATICA	59	82	4	1	146

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D10 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	36	43	3	1	83
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	7	11	-	1	19
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	42	11	18	11	82
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	4	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	10	11	4	1	26
CALCOLO NUMERICO	46	24	3	-	73
DESIGN FOR ENGINEERING	31	21	8	2	62
DESIGN FOR INTERACTION	40	32	11	1	84
DISEGNO	47	16	11	6	80
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	45	25	12	6	88
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	10	9	-	-	19
ESTIMO	62	34	6	5	107
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	44	34	6	2	86
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	18	16	3	-	37
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	51	31	3	3	88
FONDAMENTI DI INFORMATICA	5	2	-	-	7
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	5	3	4	1	13
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	66	34	22	4	126
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	8	14	1	1	24
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	66	31	3	2	102
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	15	11	-	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	81	81	11	6	179
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	78	27	28	11	144
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	67	48	21	7	143
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	11	7	6	2	26
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	81	20	8	7	116
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	90	47	18	6	161
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	101	51	27	7	186
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	120	46	19	10	195
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	102	60	27	5	194
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	63	42	10	10	125
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	91	51	12	1	155
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	88	70	6	-	164
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	78	35	24	8	145
LABORATORIO DI RESTAURO	88	45	12	7	152
LUCE, SUONO, CLIMA	64	37	6	2	109
MARKETING INDUSTRIALE	58	27	2	2	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	57	58	4	1	120
MATERIALS FOR DESIGN	7	9	1	2	19
MODELLI DI BUSINESS	55	31	2	-	88
MORFOLOGIA STRUTTURALE	28	26	1	-	55
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	22	15	1	-	38
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	18	6	2	5	31
PRODUCT STRATEGIES	56	24	8	-	88
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	31	29	2	-	62
PROGETTAZIONE GRAFICA I	44	29	3	-	76
PROGETTAZIONE GRAFICA II	44	19	9	8	80
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	6	2	1	1	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	86	40	15	7	148
RIGENERAZIONE URBANA	2	4	1	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	70	41	7	3	121
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	28	16	4	2	50
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	41	51	3	-	95
SOCIOLOGIA URBANA	48	42	2	3	95
STATICA	75	67	3	1	146

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D11 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	47	32	17	4	100
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	9	13	-	-	22
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	47	17	17	5	86
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	3	1	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	15	10	1	-	26
CALCOLO NUMERICO	59	23	20	5	107
DESIGN FOR ENGINEERING	38	19	5	-	62
DESIGN FOR INTERACTION	39	26	14	15	94
DISEGNO	47	22	23	7	99
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	44	23	18	6	91
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	7	13	-	-	20
ESTIMO	76	32	15	5	128
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	82	27	39	18	166
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	36	12	13	3	64
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	60	22	17	11	110
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	2	1	-	9
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	3	3	5	3	14
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	72	33	31	10	146
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	14	14	3	-	31
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	59	22	23	5	109
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	17	9	-	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	96	50	44	12	202
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	112	39	30	15	196
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	88	31	23	4	146
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	15	6	5	2	28
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	90	33	20	8	151
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	81	59	35	23	198
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	102	58	25	5	190
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	145	45	33	4	227
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	105	76	15	6	202
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	64	44	10	8	126
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	81	65	13	1	160
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	93	65	11	1	170
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	80	33	29	9	151
LABORATORIO DI RESTAURO	105	37	22	9	173
LUCE, SUONO, CLIMA	96	39	32	7	174
MARKETING INDUSTRIALE	49	21	21	3	94
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	63	37	24	8	132
MATERIALS FOR DESIGN	9	8	3	-	20
MODELLI DI BUSINESS	48	22	19	5	94
MORFOLOGIA STRUTTURALE	28	24	3	4	59
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	23	12	4	-	39
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	13	10	8	2	33
PRODUCT STRATEGIES	58	27	8	-	93
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	35	22	6	1	64
PROGETTAZIONE GRAFICA I	48	28	10	5	91
PROGETTAZIONE GRAFICA II	42	17	12	10	81
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	6	2	-	2	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	96	40	14	6	156
RIGENERAZIONE URBANA	2	5	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	70	41	13	3	127
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	48	15	35	11	109
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	61	36	8	1	106
SOCIOLOGIA URBANA	59	54	12	-	125
STATICA	120	48	47	16	231

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D12 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	48	32	15	5	100
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	8	8	5	1	22
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	48	12	14	12	86
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	4	2	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	12	7	7	-	26
CALCOLO NUMERICO	62	36	8	1	107
DESIGN FOR ENGINEERING	39	20	3	-	62
DESIGN FOR INTERACTION	48	27	11	8	94
DISEGNO	53	27	17	2	99
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	50	24	10	7	91
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	9	11	-	-	20
ESTIMO	82	28	13	5	128
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	99	35	23	9	166
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	34	19	7	4	64
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	56	26	21	7	110
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	3	-	-	9
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	6	1	3	4	14
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	81	49	13	3	146
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	10	18	3	-	31
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	71	31	6	1	109
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	16	7	2	1	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	94	94	10	4	202
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	114	56	17	9	196
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	75	55	12	4	146
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	17	9	1	1	28
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	93	42	9	7	151
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	95	93	9	1	198
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	104	51	25	10	190
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	140	46	35	6	227
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	104	74	17	7	202
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	59	49	9	9	126
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	84	66	9	1	160
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	98	62	8	2	170
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	92	36	18	5	151
LABORATORIO DI RESTAURO	92	45	19	17	173
LUCE, SUONO, CLIMA	96	42	27	9	174
MARKETING INDUSTRIALE	58	28	6	2	94
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	76	46	9	1	132
MATERIALS FOR DESIGN	6	12	1	1	20
MODELLI DI BUSINESS	58	25	8	3	94
MORFOLOGIA STRUTTURALE	26	30	3	-	59
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	23	15	1	-	39
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	16	11	1	5	33
PRODUCT STRATEGIES	60	28	5	-	93
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	36	23	3	2	64
PROGETTAZIONE GRAFICA I	50	38	2	1	91
PROGETTAZIONE GRAFICA II	34	17	13	17	81
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	6	2	-	2	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	95	45	10	6	156
RIGENERAZIONE URBANA	2	5	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	72	51	4	-	127
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	42	15	21	31	109
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	51	36	13	6	106
SOCIOLOGIA URBANA	61	61	3	-	125
STATICA	116	67	33	15	231

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D13 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	51	46	2	1	100
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	8	13	1	-	22
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	50	12	16	8	86
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	3	3	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	13	11	2	-	26
CALCOLO NUMERICO	63	40	3	1	107
DESIGN FOR ENGINEERING	31	20	9	2	62
DESIGN FOR INTERACTION	52	27	13	2	94
DISEGNO	49	40	10	-	99
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	50	31	9	1	91
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	9	11	-	-	20
ESTIMO	80	38	8	2	128
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	88	39	27	12	166
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	33	17	11	3	64
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	64	40	5	1	110
FONDAMENTI DI INFORMATICA	5	4	-	-	9
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	10	2	2	-	14
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	65	70	9	2	146
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	11	19	1	-	31
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	68	31	10	-	109
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	15	10	1	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	102	83	11	6	202
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	126	43	20	7	196
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	73	42	25	6	146
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	14	8	5	1	28
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	94	37	13	7	151
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	102	73	17	6	198
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	110	48	25	7	190
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	145	49	29	4	227
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	110	64	22	6	202
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	74	38	8	6	126
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	92	58	8	2	160
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	92	64	13	1	170
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	86	37	20	8	151
LABORATORIO DI RESTAURO	90	56	20	7	173
LUCE, SUONO, CLIMA	106	52	9	7	174
MARKETING INDUSTRIALE	61	24	7	2	94
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	48	80	4	-	132
MATERIALS FOR DESIGN	9	7	4	-	20
MODELLI DI BUSINESS	61	26	7	-	94
MORFOLOGIA STRUTTURALE	24	30	4	1	59
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	24	15	-	-	39
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	12	9	7	5	33
PRODUCT STRATEGIES	54	30	9	-	93
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	35	27	1	1	64
PROGETTAZIONE GRAFICA I	52	38	1	-	91
PROGETTAZIONE GRAFICA II	46	15	13	7	81
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	5	3	-	2	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	91	46	14	5	156
RIGENERAZIONE URBANA	2	5	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	68	54	3	2	127
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	53	18	29	9	109
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	47	55	3	1	106
SOCIOLOGIA URBANA	63	57	5	-	125
STATICA	117	85	26	3	231



POLITECNICO DI BARI

2020/2021

ESITI DELLA RILEVAZIONE DELL'OPINIONE DEGLI STUDENTI

Seleziona intervallo di date

FREQUENTANTI

DIPARTIMENTO: DICAR (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA

Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D14 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	36	61	3	-	100
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	9	12	1	-	22
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	35	17	24	10	86
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	4	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	12	9	5	-	26
CALCOLO NUMERICO	51	50	5	1	107
DESIGN FOR ENGINEERING	35	21	5	1	62
DESIGN FOR INTERACTION	49	31	10	4	94
DISEGNO	44	37	14	4	99
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	51	22	12	6	91
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	10	10	-	-	20
ESTIMO	79	36	12	1	128
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	89	39	25	13	166
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	35	20	4	5	64
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	37	69	3	1	110
FONDAMENTI DI INFORMATICA	5	3	1	-	9
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	7	1	5	1	14
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	53	71	18	4	146
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	9	21	1	-	31
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	63	40	5	1	109
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	10	15	1	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	80	102	11	9	202
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	81	33	49	33	196
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	68	50	14	14	146
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	13	6	4	5	28
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	86	26	30	9	151
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	100	69	25	4	198
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	101	55	22	12	190
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	135	55	34	3	227
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	105	62	26	9	202
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	63	44	7	12	126
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	86	57	15	2	160
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	85	71	13	1	170
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	72	37	34	8	151
LABORATORIO DI RESTAURO	94	49	21	9	173
LUCE, SUONO, CLIMA	101	45	19	9	174
MARKETING INDUSTRIALE	56	35	1	2	94
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	55	36	36	5	132
MATERIALS FOR DESIGN	6	10	2	2	20
MODELLI DI BUSINESS	55	31	7	1	94
MORFOLOGIA STRUTTURALE	31	25	1	2	59
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	18	19	2	-	39
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	13	7	7	6	33
PRODUCT STRATEGIES	47	30	14	2	93
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	32	28	3	1	64
PROGETTAZIONE GRAFICA I	44	40	4	3	91
PROGETTAZIONE GRAFICA II	46	16	12	7	81
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	6	2	1	1	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	91	45	12	8	156
RIGENERAZIONE URBANA	1	5	-	1	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	68	51	8	-	127
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	49	21	27	12	109
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	48	55	2	1	106
SOCIOLOGIA URBANA	60	62	2	1	125
STATICA	118	94	15	4	231

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D15 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	26	63	1	-	90
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	4	16	-	-	20
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	31	16	22	16	85
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	-	6	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	8	18	-	-	26
CALCOLO NUMERICO	31	45	-	-	76
DESIGN FOR ENGINEERING	37	21	1	1	60
DESIGN FOR INTERACTION	36	48	4	2	90
DISEGNO	59	24	12	2	97
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	46	34	9	1	90
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	7	12	-	-	19
ESTIMO	70	34	11	3	118
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	68	69	6	3	146
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	31	20	1	-	52
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	35	54	4	1	94
FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	3	-	-	7
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	2	3	4	4	13
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	38	92	6	2	138
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	10	16	-	-	26
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	51	49	2	1	103
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	13	13	-	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	72	107	5	1	185
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	110	48	27	8	193
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	71	55	10	9	145
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	10	9	4	3	26
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	95	32	19	3	149
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	96	59	27	12	194
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	94	63	21	7	185
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	125	52	30	7	214
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	108	60	21	2	191
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	59	49	6	12	126
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	72	48	29	9	158
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	84	76	5	-	165
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	66	66	12	5	149
LABORATORIO DI RESTAURO	91	54	9	6	160
LUCE, SUONO, CLIMA	47	62	1	2	112
MARKETING INDUSTRIALE	43	44	1	1	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	57	59	13	1	130
MATERIALS FOR DESIGN	8	11	1	-	20
MODELLI DI BUSINESS	45	43	1	-	89
MORFOLOGIA STRUTTURALE	24	31	-	-	55
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	20	17	1	-	38
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	15	12	3	3	33
PRODUCT STRATEGIES	50	27	8	-	85
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	22	37	1	1	61
PROGETTAZIONE GRAFICA I	42	40	1	3	86
PROGETTAZIONE GRAFICA II	44	14	13	8	79
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	6	2	2	-	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	88	46	11	7	152
RIGENERAZIONE URBANA	2	5	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	53	67	4	-	124
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	46	25	9	4	84
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	27	70	-	-	97
SOCIOLOGIA URBANA	36	62	3	1	102
STATICA	93	88	9	2	192

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D16 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	34	54	2	-	90
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	3	17	-	-	20
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	44	13	21	7	85
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	3	3	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	12	14	-	-	26
CALCOLO NUMERICO	47	23	7	-	77
DESIGN FOR ENGINEERING	38	17	5	2	62
DESIGN FOR INTERACTION	41	40	10	3	94
DISEGNO	48	45	5	1	99
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	45	31	7	7	90
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	6	13	-	-	19
ESTIMO	68	41	5	5	119
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	76	49	15	6	146
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	28	18	5	1	52
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	47	23	20	5	95
FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	3	-	-	7
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	7	1	4	1	13
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	55	70	8	5	138
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	8	19	-	-	27
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	64	30	7	2	103
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	12	14	-	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	89	76	14	6	185
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	104	54	25	11	194
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	71	43	17	14	145
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	12	11	-	3	26
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	85	42	13	9	149
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	107	73	13	2	195
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	99	52	30	6	187
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	124	41	38	11	214
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	100	69	16	9	194
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	61	43	13	9	126
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	77	65	14	2	158
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	87	71	7	1	166
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	74	44	24	7	149
LABORATORIO DI RESTAURO	78	59	14	9	160
LUCE, SUONO, CLIMA	58	36	15	3	112
MARKETING INDUSTRIALE	51	32	5	1	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	65	62	3	-	130
MATERIALS FOR DESIGN	8	12	-	-	20
MODELLI DI BUSINESS	55	28	6	-	89
MORFOLOGIA STRUTTURALE	28	27	-	-	55
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	17	21	-	-	38
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	15	9	7	2	33
PRODUCT STRATEGIES	46	24	18	-	88
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	30	29	2	1	62
PROGETTAZIONE GRAFICA I	43	41	2	1	87
PROGETTAZIONE GRAFICA II	49	16	11	4	80
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	6	2	2	-	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	90	47	10	5	152
RIGENERAZIONE URBANA	2	5	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	59	59	6	1	125
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	45	14	18	7	84
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	30	66	1	1	98
SOCIOLOGIA URBANA	54	46	2	1	103
STATICA	98	75	19	1	193

Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D17 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	22	68	-	-	90
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	6	14	-	-	20
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	44	15	21	5	85
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	3	3	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	15	10	-	1	26
CALCOLO NUMERICO	42	35	-	-	77
DESIGN FOR ENGINEERING	39	15	4	4	62
DESIGN FOR INTERACTION	46	35	11	2	94
DISEGNO	45	46	7	1	99
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	46	37	4	3	90
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	7	12	-	-	19
ESTIMO	63	43	10	3	119
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	76	40	20	10	146
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	33	14	4	1	52
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	49	32	12	2	95
FONDAMENTI DI INFORMATICA	3	4	-	-	7
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	7	3	3	-	13
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	49	78	8	3	138
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	9	17	1	-	27
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	63	35	4	1	103
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	12	13	1	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	74	90	13	8	185
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	111	46	25	12	194
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	68	49	19	9	145
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	11	8	6	1	26
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	89	39	17	4	149
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	109	62	22	2	195
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	105	54	23	5	187
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	122	44	41	7	214
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	101	68	16	9	194
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	67	44	7	8	126
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	79	62	15	2	158
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	87	66	12	1	166
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	70	36	30	13	149
LABORATORIO DI RESTAURO	75	66	10	9	160
LUCE, SUONO, CLIMA	58	44	7	3	112
MARKETING INDUSTRIALE	51	36	1	1	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	38	91	1	-	130
MATERIALS FOR DESIGN	9	10	1	-	20
MODELLI DI BUSINESS	48	34	7	-	89
MORFOLOGIA STRUTTURALE	22	32	1	-	55
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	21	17	-	-	38
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	14	11	6	2	33
PRODUCT STRATEGIES	50	26	11	1	88
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	27	34	-	1	62
PROGETTAZIONE GRAFICA I	47	38	2	-	87
PROGETTAZIONE GRAFICA II	48	16	13	3	80
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	4	4	1	1	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	89	48	8	7	152
RIGENERAZIONE URBANA	2	5	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	60	59	3	3	125
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	51	16	13	4	84
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	32	65	1	-	98
SOCIOLOGIA URBANA	52	48	2	1	103
STATICA	90	88	13	2	193

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	Non previste	PNCS	DN	D18 / AD_DES
						Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	15	6	64	3	2	90
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	5	8	5	1	1	20
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	34	13	17	16	5	85
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	-	5	1	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	11	11	3	1	-	26
CALCOLO NUMERICO	29	34	13	1	-	77
DESIGN FOR ENGINEERING	23	24	10	4	1	62
DESIGN FOR INTERACTION	39	41	6	7	1	94
DISEGNO	34	55	7	3	-	99
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	32	44	8	4	2	90
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	4	10	5	-	-	19
ESTIMO	57	48	7	5	2	119
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	51	35	39	15	6	146
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	20	15	11	5	1	52
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	38	38	14	4	1	95
FONDAMENTI DI INFORMATICA	1	6	-	-	-	7
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	6	2	2	3	-	13
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	45	62	24	3	4	138
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	8	9	9	1	-	27
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	37	21	45	-	-	103
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	6	5	14	1	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	53	45	80	6	1	185
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	98	64	12	12	8	194
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	61	60	14	8	2	145
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	13	10	1	-	2	26
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	73	53	8	12	3	149
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	65	100	18	10	2	195
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	69	53	37	20	8	187
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	107	59	21	24	3	214
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	79	67	32	10	6	194
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	60	50	8	2	6	126
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	76	64	8	6	4	158
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	61	76	18	11	-	166
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	72	44	6	18	9	149
LABORATORIO DI RESTAURO	52	53	39	10	6	160
LUCE, SUONO, CLIMA	47	37	24	2	2	112
MARKETING INDUSTRIALE	25	17	44	2	1	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	44	74	11	1	-	130
MATERIALS FOR DESIGN	8	7	4	-	1	20
MODELLI DI BUSINESS	27	23	38	1	-	89
MORFOLOGIA STRUTTURALE	11	31	13	-	-	55
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	14	17	7	-	-	38
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	16	7	2	5	3	33
PRODUCT STRATEGIES	40	32	7	9	-	88
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	25	23	12	1	1	62
PROGETTAZIONE GRAFICA I	30	44	11	2	-	87
PROGETTAZIONE GRAFICA II	30	28	8	10	4	80
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	4	4	-	1	1	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	64	48	25	10	5	152
RIGENERAZIONE URBANA	1	4	2	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	48	71	5	-	1	125
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	39	22	9	10	4	84
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	30	49	15	4	-	98
SOCIOLOGIA URBANA	34	57	12	-	-	103
STATICA	72	75	36	9	1	193

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D19 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	37	52	1	-	90
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	6	14	-	-	20
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	54	12	13	6	85
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	4	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	13	13	-	-	26
CALCOLO NUMERICO	47	30	-	-	77
DESIGN FOR ENGINEERING	39	14	9	-	62
DESIGN FOR INTERACTION	53	34	6	1	94
DISEGNO	56	40	3	-	99
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	55	30	4	1	90
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	7	12	-	-	19
ESTIMO	74	37	7	1	119
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	87	43	13	3	146
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	29	14	8	1	52
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	55	32	7	1	95
FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	3	-	-	7
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	5	5	3	-	13
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	55	76	5	2	138
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	8	18	1	-	27
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	69	32	2	-	103
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	13	13	-	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	92	84	7	2	185
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	132	44	11	7	194
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	79	48	14	4	145
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	17	8	-	1	26
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	97	36	13	3	149
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	111	74	10	-	195
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	101	57	21	8	187
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	142	43	25	4	214
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	107	67	16	4	194
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	66	46	5	9	126
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	92	57	7	2	158
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	100	61	4	1	166
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	97	40	9	3	149
LABORATORIO DI RESTAURO	93	52	11	4	160
LUCE, SUONO, CLIMA	70	38	2	2	112
MARKETING INDUSTRIALE	56	29	2	2	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	65	63	1	1	130
MATERIALS FOR DESIGN	9	9	2	-	20
MODELLI DI BUSINESS	62	25	2	-	89
MORFOLOGIA STRUTTURALE	32	22	1	-	55
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	26	11	1	-	38
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	17	7	7	2	33
PRODUCT STRATEGIES	56	23	9	-	88
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	34	25	2	1	62
PROGETTAZIONE GRAFICA I	56	29	2	-	87
PROGETTAZIONE GRAFICA II	49	18	10	3	80
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	6	2	1	1	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	96	39	9	8	152
RIGENERAZIONE URBANA	2	5	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	69	51	5	-	125
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	47	17	13	7	84
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	40	57	1	-	98
SOCIOLOGIA URBANA	59	41	2	1	103
STATICA	104	79	9	1	193

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D20 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	38	50	2	-	90
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	3	17	-	-	20
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	48	22	10	5	85
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	1	5	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	11	15	-	-	26
CALCOLO NUMERICO	34	42	1	-	77
DESIGN FOR ENGINEERING	30	20	9	3	62
DESIGN FOR INTERACTION	30	58	5	1	94
DISEGNO	44	34	18	3	99
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	36	48	5	1	90
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	9	10	-	-	19
ESTIMO	74	36	7	2	119
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	76	50	13	7	146
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	25	17	9	1	52
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	45	46	3	1	95
FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	3	-	-	7
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	9	3	1	-	13
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	32	100	5	1	138
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	8	17	2	-	27
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	56	43	4	-	103
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	8	18	-	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	58	121	5	1	185
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	108	56	22	8	194
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	70	47	18	10	145
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	14	6	4	2	26
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	85	41	17	6	149
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	104	68	17	6	195
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	96	63	21	7	187
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	135	44	28	7	214
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	99	76	16	3	194
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	56	55	9	6	126
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	78	66	13	1	158
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	86	69	11	-	166
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	59	83	5	2	149
LABORATORIO DI RESTAURO	86	59	10	5	160
LUCE, SUONO, CLIMA	63	41	5	3	112
MARKETING INDUSTRIALE	52	36	-	1	89
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	54	72	3	1	130
MATERIALS FOR DESIGN	6	13	1	-	20
MODELLI DI BUSINESS	47	38	3	1	89
MORFOLOGIA STRUTTURALE	25	29	1	-	55
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	23	14	1	-	38
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	14	16	2	1	33
PRODUCT STRATEGIES	57	27	3	1	88
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	26	34	1	1	62
PROGETTAZIONE GRAFICA I	39	46	1	1	87
PROGETTAZIONE GRAFICA II	53	17	8	2	80
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	6	2	1	1	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	91	43	13	5	152
RIGENERAZIONE URBANA	3	4	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	61	57	6	1	125
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	50	23	6	5	84
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	20	77	1	-	98
SOCIOLOGIA URBANA	48	51	3	1	103
STATICA	89	94	9	1	193

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D21 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	6	4	-	-	10
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	1	1	-	-	2
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	-	1	-	-	1
CALCOLO NUMERICO	13	17	-	-	30
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	-	1	-	-	1
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	1	-	-	-	1
ESTIMO	5	4	-	-	9
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	14	3	1	2	20
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	7	2	2	1	12
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	7	6	2	-	15
FONDAMENTI DI INFORMATICA	1	1	-	-	2
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	1	-	-	-	1
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	5	2	1	-	8
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	2	1	1	-	4
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	4	-	1	1	6
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	3	13	-	1	17
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	-	2	-	-	2
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	-	1	-	-	1
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	2	-	-	-	2
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	-	-	1	1	2
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	3	-	-	3
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	3	-	-	-	3
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	4	4	4	1	13
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	1	3	4	-	8
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	2	-	-	2
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	3	-	-	4
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	-	-	2	-	2
LABORATORIO DI RESTAURO	2	8	3	-	13
LUCE, SUONO, CLIMA	38	9	9	6	62
MARKETING INDUSTRIALE	4	1	-	-	5
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	2	-	-	-	2
MODELLI DI BUSINESS	4	1	-	-	5
MORFOLOGIA STRUTTURALE	1	1	1	1	4
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	1	-	-	-	1
PRODUCT STRATEGIES	1	3	1	-	5
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	-	2	-	-	2
PROGETTAZIONE GRAFICA I	-	3	1	-	4
PROGETTAZIONE GRAFICA II	-	-	1	-	1
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	1	1	2	-	4
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	-	1	1	-	2
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	11	10	4	-	25
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	5	3	-	-	8
SOCIOLOGIA URBANA	9	11	1	1	22
STATICA	18	16	1	3	38
STORIA DEL DESIGN E DELLE ARTI INDUSTRIALI	2	-	2	-	4
STORIA DELL'ARCHITETTURA I	19	12	-	4	35
STORIA DELL'ARCHITETTURA II	25	11	8	-	44
STORIA DELL'ARCHITETTURA III	4	1	1	-	6
STORIA DELL'ARCHITETTURA IV	7	1	3	-	11
STORIA DELLE ARTI CONTEMPORANEE	1	-	2	-	3
TECNICHE INGEGNERISTICHE	12	8	5	-	25
TEORIA DELL'ARCHITETTURA	3	1	-	-	4
URBANISTICA	4	2	1	-	7

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D22 / AD_DES
					Totale complessivo
ARCHEOLOGIA CLASSICA I	40	52	7	1	100
ARCHEOLOGIA CLASSICA II	4	16	2	-	22
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	51	22	12	1	86
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO.5	2	4	-	-	6
ARCHITETTURA DELLE FORME STRUTTURALI	9	16	1	-	26
CALCOLO NUMERICO	62	16	22	7	107
DESIGN FOR ENGINEERING	36	24	2	-	62
DESIGN FOR INTERACTION	34	43	14	3	94
DISEGNO	25	71	3	-	99
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	40	46	2	3	91
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA.5	6	14	-	-	20
ESTIMO	79	31	12	6	128
FISICA TECNICA AMBIENTALE I	93	39	24	10	166
FISICA TECNICA AMBIENTALE II	34	22	5	3	64
FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	57	14	29	10	110
FONDAMENTI DI INFORMATICA	5	4	-	-	9
FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	6	3	5	-	14
FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	65	62	15	4	146
FORME COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA	9	22	-	-	31
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	69	32	6	2	109
GRAMMATICHE DELLA FORMA URBANA	10	16	-	-	26
ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA	95	56	38	13	202
LABORATORIO 1° DI ARREDAMENTO	96	82	14	4	196
LABORATORIO 1° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	57	75	12	2	146
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	14	14	-	-	28
LABORATORIO 1° DI DISEGNO INDUSTRIALE	91	50	7	3	151
LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	60	132	6	-	198
LABORATORIO 2° DI ARREDAMENTO	98	65	17	10	190
LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	132	49	38	8	227
LABORATORIO 2° DI DISEGNO INDUSTRIALE	110	80	10	2	202
LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	46	74	2	4	126
LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	68	85	5	2	160
LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	72	89	8	1	170
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	66	65	14	6	151
LABORATORIO DI RESTAURO	85	79	9	-	173
LUCE, SUONO, CLIMA	95	38	30	11	174
MARKETING INDUSTRIALE	63	26	4	1	94
MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	50	79	3	-	132
MATERIALS FOR DESIGN	2	17	1	-	20
MODELLI DI BUSINESS	55	29	8	2	94
MORFOLOGIA STRUTTURALE	26	28	5	-	59
MORFOLOGIE URBANE E TIPOLOGIE EDILIZIE	28	11	-	-	39
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	11	15	5	2	33
PRODUCT STRATEGIES	59	27	7	-	93
PRODUCT, SPACE AND ENVIRONMENT	30	29	4	1	64
PROGETTAZIONE GRAFICA I	40	45	4	2	91
PROGETTAZIONE GRAFICA II	48	22	7	4	81
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO D'ARREDO 2	6	2	-	2	10
REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 2	82	57	13	4	156
RIGENERAZIONE URBANA	3	4	-	-	7
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	59	62	6	-	127
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	46	23	33	7	109
SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	42	58	6	-	106
SOCIOLOGIA URBANA	56	59	8	2	125
STATICA	128	55	40	8	231