

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: DICATECH (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

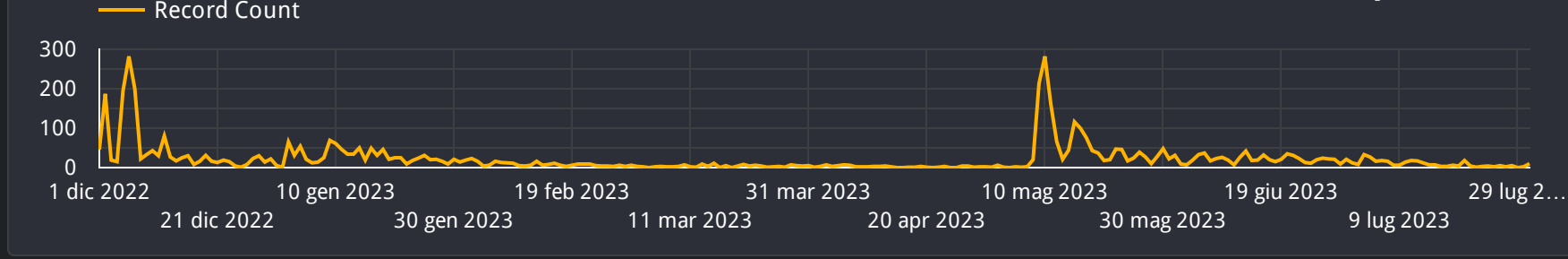
CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD\_ID

LOGISTICA

Record Count

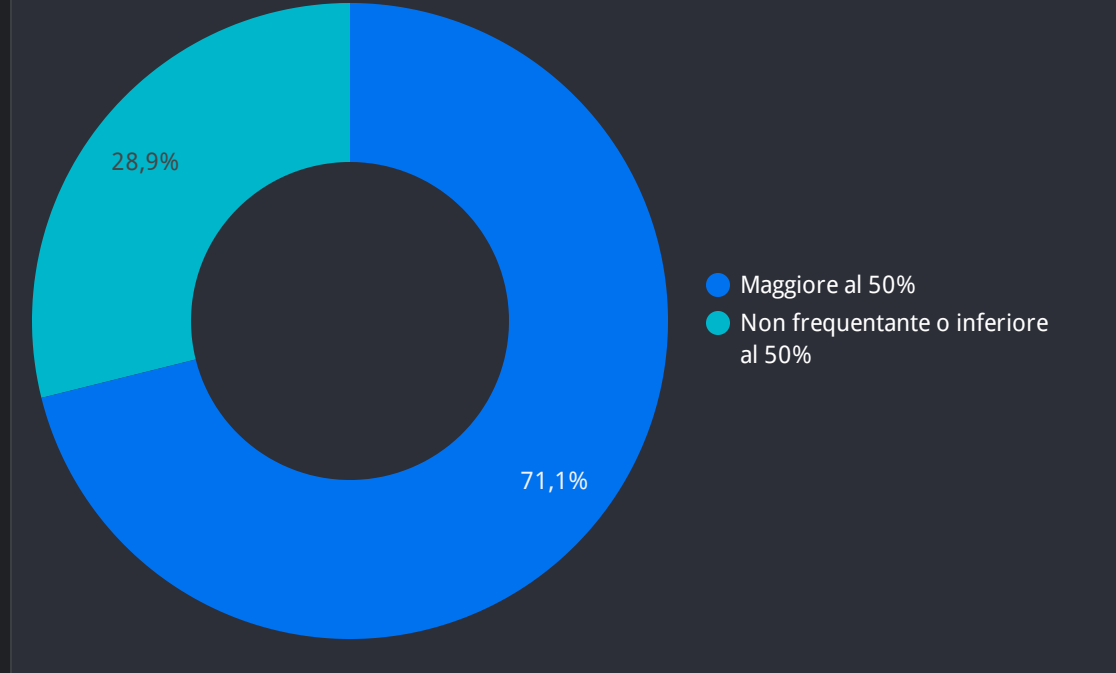


RICEZIONE GIORNALIERA DEI QUESTIONARI

Realizzato da Giovanni Cucci per il Politecnico di Bari

QUESTIONARI 5.300

PERCENTUALE DI FREQUENTANTI



Maggiore al 50%

Non frequentante o inferiore al 50%

Prevalentemente in presenza presso le aule del Politecnico (oltre il 75%) 76,65%

In modalità blended (in parte a distanza DaD e parte in presenza) 14,14%

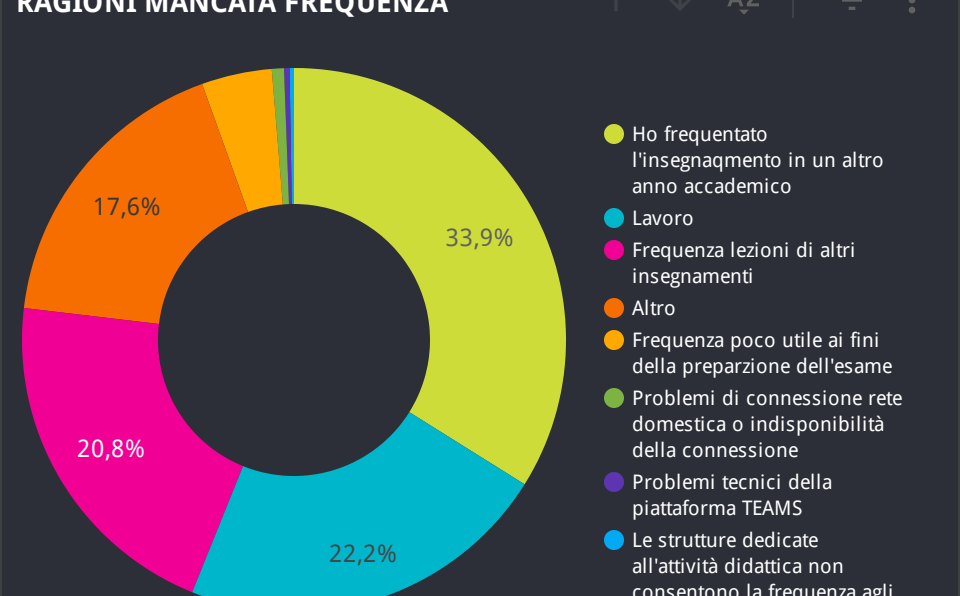
Esclusivamente a distanza (DaD) 9,21%

QUESTIONARI PER DIPARTIMENTO

Numero

DICATECH 5.300

RAGIONI MANCATA FREQUENZA



Ho frequentato l'insegnamento in un altro anno accademico

Lavoro

Frequenza lezioni di altri insegnamenti

Altro

Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame

Problemi di connessione rete domestica o indisponibilità della connessione

Problemi tecnici della piattaforma TEAMS

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

PUNTO DI ATTENZIONE

CRITICITA'

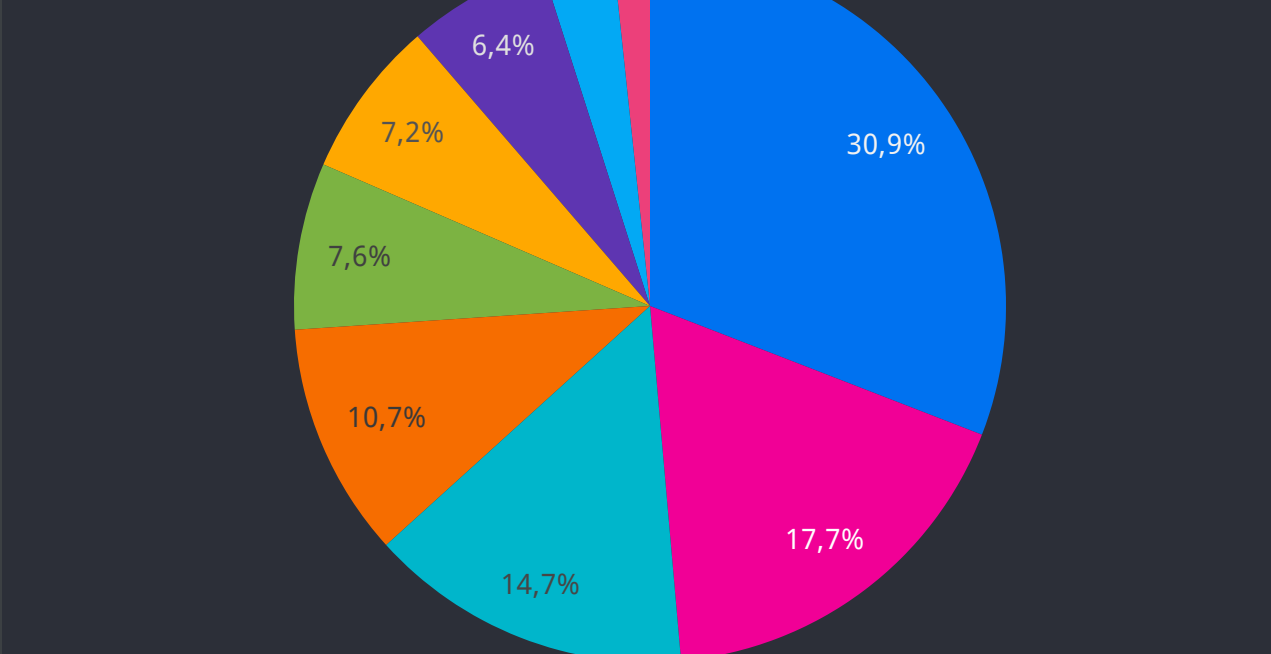
DIDATTICA A DISTANZA		
Le attività didattiche (lezioni, esercitazioni, laboratori, ecc) on line per questo insegnamento sono di facile accesso e utilizzo?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 89,43%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 10,57%</div></div>
Le lezioni in modalità a distanza per questo insegnamento consentono di seguire il corso in maniera appropriata ed efficace?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 85,91%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 14,09%</div></div>
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	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 71,59%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 28,41%</div></div>
Ritiene che i contenuti e i metodi didattici del corso utilizzati dal docente siano adeguati alla modalità di erogazione della didattica a distanza?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 88,07%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 11,93%</div></div>
I contenuti digitali resi disponibili in modalità asincrona sono risultati utili all'apprendimento della materia?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 90,17%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 9,83%</div></div>
Il docente ha garantito la possibilità di interazione con gli studenti (per esempio tramite ricevimenti collettivi, chat, forum)?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 90,68%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 9,32%</div></div>
Si ritiene complessivamente soddisfatto dell'organizzazione del servizio di erogazione on-line della didattica?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 86,82%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 13,18%</div></div>

INSEGNAMENTO		
Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 77,87%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 22,13%</div></div>
Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 85,36%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 14,64%</div></div>
Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 85,58%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 14,42%</div></div>
Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 88,47%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 11,53%</div></div>

DOCENZA (freq.)		
Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 93,04%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 6,96%</div></div>
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 88,09%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 11,91%</div></div>
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 88,06%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 11,94%</div></div>
Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?	FOCUS	<div><div>% NON PREVISTE 20,83%</div><div>% GIUDIZI POSITIVI 72,72%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 6,45%</div></div>
L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 94,61%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 5,39%</div></div>
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 94,06%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 5,94%</div></div>

DOCENZA (non freq.)		
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 86,15%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 13,85%</div></div>

INTERESSE		
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 85,7%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 14,3%</div></div>



SUGGERIMENTI

Migliorare la qualità del materiale didattico

Fornire più conoscenze di base

Alleggerire il carico didattico complessivo

Inserire prove d'esame intermedie

Aumentare l'attività di supporto didattico

Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti

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
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	0	5	0	0	5
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE PER IL T...	1	3	0	4	8
ANALISI MATEMATICA	5	59	11	61	136
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FERROVI...	0	1	0	0	1
ARCHITETTURA TECNICA	0	8	2	6	16
BIOCOMBUSTIBILI	0	1	0	3	4
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	0	6	0	3	9
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI TOPOG...	0	0	0	6	6
CHIMICA	1	3	6	6	16
CHIMICA AMBIENTALE	0	0	0	2	2
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	0	2	0	2	4
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	0	5	0	8	13
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	0	0	0	2	2
COSTRUZIONI IDRAULICHE	0	2	0	5	7
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	0	1	1	1	3
DIRITTO URBANISTICO	0	2	0	3	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	0	1	1	3	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	0	1	0	5	6
DISEGNO	1	9	4	13	27
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	0	2	0	1	3
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	2	1	3	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	0	7	0	3	10
DISEGNO_TA	0	1	0	4	5
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	0	2	2	7	11
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TUTELA A...	0	3	0	1	4
ESTIMO	0	2	0	3	5
FISICA GENERALE	2	13	2	7	24
FISICA TECNICA AMBIENTALE	2	3	1	7	13
FONDAMENTI DI CHIMICA	0	2	0	0	2
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	0	1	0	4	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	0	2	1	4	7
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	0	1	1	2	4
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	0	4	0	0	4
FONDAZIONI	0	1	1	0	2
G.I.S. E REMOTE SENSING	0	1	0	0	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	0	0	0	1	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	0	1	0	0	1
GEOLOGIA APPLICATA	0	7	2	9	18
GEOLOGIA TERRITORIALE	0	0	0	1	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	0	18	11	35	64
GEOTECNICA	0	2	0	4	6
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	0	4	0	3	7
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	0	0	0	1	1
GESTIONE DI IMPRESA E PROGETTI	0	1	0	0	1
GESTIONE E CONTROLLO DELLE RETI DI TRASPORTO	0	1	0	0	1
GIS E 3D CITYMODEL	0	3	0	0	3
GNSS E UAV PER IL RILIEVO DEL TERRITORIO	0	9	0	2	11
IDRAULICA	0	2	1	1	4
IDRAULICA AMBIENTALE	0	4	0	1	5
IDRAULICA DELLA DIFFUSIONE DI INQUINANTI IN MARE	0	5	0	0	5
IDRAULICA FLUVIALE	0	1	0	3	4
IDRAULICA MARITTIMA+RISCHIO IDROLOGICO	0	0	0	2	2
IDRAULICA PER L'EDILIZIA	0	2	0	1	3
IDRAULICA URBANA	0	4	0	0	4
IDROLOGIA DI BACINO	0	4	0	3	7

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
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	4	-	1	5
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	1	5	-	2	8
ANALISI MATEMATICA	6	40	21	69	136
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	1	-	-	1
ARCHITETTURA TECNICA	-	8	2	6	16
BIOCOMBUSTIBILI	-	1	-	3	4
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	1	5	-	3	9
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	-	2	4	6
CHIMICA	1	4	4	7	16
CHIMICA AMBIENTALE	-	1	-	1	2
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	2	-	2	4
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	-	6	-	7	13
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	-	-	2	2
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	2	-	5	7
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	-	1	1	1	3
DIRITTO URBANISTICO	-	2	-	3	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	-	1	1	3	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	-	3	-	3	6
DISEGNO	2	7	4	14	27
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	1	-	2	3
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	2	3	1	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	-	7	-	3	10
DISEGNO_TA	1	1	2	1	5
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	-	2	3	6	11
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	-	3	-	1	4
ESTIMO	-	2	-	3	5
FISICA GENERALE	2	11	2	9	24
FISICA TECNICA AMBIENTALE	2	2	-	9	13
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	2	-	-	2
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	-	4	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	-	3	-	4	7
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	2	1	1	4
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	-	3	-	1	4
FONDAZIONI	-	1	1	-	2
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	1	-	-	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	-	-	-	1	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	1	-	-	1
GEOLOGIA APPLICATA	-	7	1	10	18
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	-	-	1	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	1	12	13	38	64
GEOTECNICA	-	2	-	4	6
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	-	5	-	2	7
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	-	-	-	1	1
GESTIONE DI IMPRESA E PROGETTI	-	1	-	-	1
GESTIONE E CONTROLLO DELLE RETI DI TRASPORTO	-	1	-	-	1
GIS E 3D CITYMODEL	-	3	-	-	3
GNSS E UAV PER IL RILIEVO DEL TERRITORIO	-	9	-	2	11
IDRAULICA	-	2	1	1	4
IDRAULICA AMBIENTALE	-	2	-	3	5
IDRAULICA DELLA DIFFUSIONE DI INQUINANTI IN MARE	-	5	-	-	5
IDRAULICA FLUVIALE	-	1	-	3	4
IDRAULICA MARITTIMA+RISCHIO IDROLOGICO	-	-	1	1	2
IDRAULICA PER L'EDILIZIA	-	1	-	2	3
IDRAULICA URBANA	-	4	-	-	4
IDROLOGIA DI BACINO	1	4	1	1	7

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: DICATECH (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
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	4	-	1	5
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	1	5	-	2	8
ANALISI MATEMATICA	5	38	45	48	136
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	1	-	-	1
ARCHITETTURA TECNICA	1	8	3	4	16
BIOCOMBUSTIBILI	-	2	1	1	4
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	-	4	3	2	9
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	-	2	4	6
CHIMICA	2	2	7	5	16
CHIMICA AMBIENTALE	-	1	-	1	2
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	1	1	-	2	4
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	-	6	1	6	13
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	-	2	-	2
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	2	2	3	7
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	-	1	-	2	3
DIRITTO URBANISTICO	-	1	1	3	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	-	1	2	2	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	-	1	1	4	6
DISEGNO	3	10	9	5	27
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	1	-	2	3
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	2	3	1	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	-	8	2	-	10
DISEGNO_TA	2	1	1	1	5
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	-	2	3	6	11
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	-	3	1	-	4
ESTIMO	-	2	1	2	5
FISICA GENERALE	4	8	7	5	24
FISICA TECNICA AMBIENTALE	2	3	5	3	13
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	2	-	-	2
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	2	2	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	-	3	2	2	7
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	2	1	1	4
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	-	3	-	1	4
FONDAZIONI	-	1	-	1	2
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	1	-	-	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	-	-	-	1	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	1	-	-	1
GEOLOGIA APPLICATA	-	7	6	5	18
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	1	-	-	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	2	13	19	30	64
GEOTECNICA	-	1	2	3	6
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	-	4	1	2	7
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	-	-	1	-	1
GESTIONE DI IMPRESA E PROGETTI	-	1	-	-	1
GESTIONE E CONTROLLO DELLE RETI DI TRASPORTO	-	1	-	-	1
GIS E 3D CITYMODEL	-	3	-	-	3
GNSS E UAV PER IL RILIEVO DEL TERRITORIO	-	10	-	1	11
IDRAULICA	-	2	1	1	4
IDRAULICA AMBIENTALE	-	2	-	3	5
IDRAULICA DELLA DIFFUSIONE DI INQUINANTI IN MARE	-	5	-	-	5
IDRAULICA FLUVIALE	-	1	2	1	4
IDRAULICA MARITTIMA+RISCHIO IDROLOGICO	-	-	-	2	2
IDRAULICA PER L'EDILIZIA	1	1	-	1	3
IDRAULICA URBANA	-	4	-	-	4
IDROLOGIA DI BACINO	1	4	-	2	7



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
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	4	-	1	5
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	1	3	-	4	8
ANALISI MATEMATICA	6	37	16	77	136
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	1	-	-	1
ARCHITETTURA TECNICA	2	8	1	5	16
BIOCOMBUSTIBILI	-	1	-	3	4
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	-	5	-	4	9
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	-	-	6	6
CHIMICA	1	3	3	9	16
CHIMICA AMBIENTALE	-	1	-	1	2
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	2	-	2	4
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	1	5	-	7	13
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	-	-	2	2
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	3	-	4	7
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	-	1	-	2	3
DIRITTO URBANISTICO	-	1	-	4	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	-	1	1	3	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	-	1	-	5	6
DISEGNO	2	10	3	12	27
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	1	-	2	3
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	4	-	2	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	-	7	-	3	10
DISEGNO_TA	1	1	2	1	5
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	-	1	2	8	11
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	-	4	-	-	4
ESTIMO	-	2	-	3	5
FISICA GENERALE	2	11	1	10	24
FISICA TECNICA AMBIENTALE	2	3	2	6	13
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	2	-	-	2
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	-	4	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	-	3	1	3	7
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	3	-	1	4
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	-	4	-	-	4
FONDAZIONI	-	1	-	1	2
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	1	-	-	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	-	-	-	1	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	1	-	-	1
GEOLOGIA APPLICATA	-	7	4	7	18
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	-	-	1	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	3	18	8	35	64
GEOTECNICA	-	2	-	4	6
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	-	4	-	3	7
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	-	-	-	1	1
GESTIONE DI IMPRESA E PROGETTI	-	1	-	-	1
GESTIONE E CONTROLLO DELLE RETI DI TRASPORTO	-	1	-	-	1
GIS E 3D CITYMODEL	-	3	-	-	3
GNSS E UAV PER IL RILIEVO DEL TERRITORIO	-	10	-	1	11
IDRAULICA	-	2	-	2	4
IDRAULICA AMBIENTALE	-	2	-	3	5
IDRAULICA DELLA DIFFUSIONE DI INQUINANTI IN MARE	-	5	-	-	5
IDRAULICA FLUVIALE	-	1	-	3	4
IDRAULICA MARITTIMA+RISCHIO IDROLOGICO	-	-	1	1	2
IDRAULICA PER L'EDILIZIA	-	2	-	1	3
IDRAULICA URBANA	-	4	-	-	4
IDROLOGIA DI BACINO	2	3	-	2	7

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
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	4	-	1	5
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	1	2	-	5	8
ANALISI MATEMATICA	4	47	9	72	132
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	1	-	-	1
ARCHITETTURA TECNICA	1	8	-	6	15
BIOCOMBUSTIBILI	-	1	1	2	4
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	1	6	-	2	9
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	-	-	6	6
CHIMICA	1	5	2	8	16
CHIMICA AMBIENTALE	-	-	-	2	2
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	1	-	3	4
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	-	6	-	7	13
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	-	-	2	2
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	2	-	5	7
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	-	1	-	2	3
DIRITTO URBANISTICO	-	1	-	4	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	-	1	1	3	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	-	2	-	4	6
DISEGNO	-	14	2	11	27
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	1	-	2	3
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	4	-	2	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	-	6	-	3	9
DISEGNO_TA	1	2	1	1	5
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	-	1	3	7	11
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	1	3	-	-	4
ESTIMO	-	2	-	3	5
FISICA GENERALE	2	10	1	11	24
FISICA TECNICA AMBIENTALE	2	2	2	7	13
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	2	-	-	2
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	1	3	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	1	2	2	2	7
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	3	-	1	4
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	-	4	-	-	4
FONDAZIONI	-	2	-	-	2
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	1	-	-	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	-	-	-	1	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	1	-	-	1
GEOLOGIA APPLICATA	-	5	2	10	17
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	-	-	1	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	2	23	8	30	63
GEOTECNICA	-	2	-	4	6
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	-	4	1	2	7
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	-	-	-	1	1
GESTIONE DI IMPRESA E PROGETTI	-	1	-	-	1
GESTIONE E CONTROLLO DELLE RETI DI TRASPORTO	-	1	-	-	1
GIS E 3D CITYMODEL	-	3	-	-	3
GNSS E UAV PER IL RILIEVO DEL TERRITORIO	-	8	-	3	11
IDRAULICA	-	2	-	2	4
IDRAULICA AMBIENTALE	-	2	-	2	4
IDRAULICA DELLA DIFFUSIONE DI INQUINANTI IN MARE	-	5	-	-	5
IDRAULICA FLUVIALE	-	1	1	2	4
IDRAULICA MARITTIMA+RISCHIO IDROLOGICO	-	-	-	2	2
IDRAULICA PER L'EDILIZIA	-	2	-	1	3
IDRAULICA URBANA	-	3	-	-	3
IDROLOGIA DI BACINO	-	4	2	1	7

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
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	4	-	1	5
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	-	3	-	5	8
ANALISI MATEMATICA	3	62	11	60	136
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	1	-	-	1
ARCHITETTURA TECNICA	-	11	1	4	16
BIOCOMBUSTIBILI	-	1	1	2	4
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	-	5	-	4	9
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	-	-	6	6
CHIMICA	1	4	1	10	16
CHIMICA AMBIENTALE	-	1	-	1	2
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	1	-	3	4
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	-	7	-	6	13
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	-	-	2	2
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	4	-	3	7
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	-	2	-	1	3
DIRITTO URBANISTICO	-	3	-	2	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	-	1	1	3	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	-	2	-	4	6
DISEGNO	-	13	2	12	27
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	1	-	2	3
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	6	-	-	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	-	7	-	3	10
DISEGNO_TA	-	1	2	2	5
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	-	3	1	7	11
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	1	3	-	-	4
ESTIMO	-	3	-	2	5
FISICA GENERALE	2	10	2	10	24
FISICA TECNICA AMBIENTALE	2	4	-	7	13
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	2	-	-	2
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	1	3	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	-	2	2	3	7
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	4	-	-	4
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	-	4	-	-	4
FONDAZIONI	-	2	-	-	2
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	1	-	-	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	-	-	-	1	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	1	-	-	1
GEOLOGIA APPLICATA	-	8	3	7	18
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	-	-	1	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	-	28	7	29	64
GEOTECNICA	-	2	-	4	6
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	-	4	-	3	7
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	-	-	-	1	1
GESTIONE DI IMPRESA E PROGETTI	-	1	-	-	1
GESTIONE E CONTROLLO DELLE RETI DI TRASPORTO	-	1	-	-	1
GIS E 3D CITYMODEL	-	3	-	-	3
GNSS E UAV PER IL RILIEVO DEL TERRITORIO	-	10	-	1	11
IDRAULICA	-	2	-	2	4
IDRAULICA AMBIENTALE	-	2	-	3	5
IDRAULICA DELLA DIFFUSIONE DI INQUINANTI IN MARE	-	5	-	-	5
IDRAULICA FLUVIALE	-	1	-	3	4
IDRAULICA MARITTIMA+RISCHIO IDROLOGICO	-	2	-	-	2
IDRAULICA PER L'EDILIZIA	-	2	-	1	3
IDRAULICA URBANA	-	4	-	-	4
IDROLOGIA DI BACINO	-	5	1	1	7

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D10 / Record Count Totale complessivo
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	4	-	1	5
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	-	3	1	4	8
ANALISI MATEMATICA	6	40	15	75	136
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	1	-	-	1
ARCHITETTURA TECNICA	-	9	1	6	16
BIOCOMBUSTIBILI	-	1	1	2	4
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	-	4	1	4	9
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	-	1	5	6
CHIMICA	1	4	4	7	16
CHIMICA AMBIENTALE	-	1	-	1	2
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	2	-	2	4
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	1	6	1	5	13
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	-	-	2	2
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	3	-	4	7
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	-	1	-	2	3
DIRITTO URBANISTICO	-	1	1	3	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	1	1	-	3	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	-	2	1	3	6
DISEGNO	1	5	8	13	27
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	1	-	2	3
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	2	-	4	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	-	7	-	3	10
DISEGNO_TA	1	1	3	-	5
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	-	1	3	7	11
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	-	3	-	1	4
ESTIMO	-	2	-	3	5
FISICA GENERALE	2	9	2	11	24
FISICA TECNICA AMBIENTALE	2	1	3	7	13
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	2	-	-	2
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	-	4	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	-	2	1	4	7
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	2	-	2	4
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	-	2	-	2	4
FONDAZIONI	-	1	-	1	2
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	1	-	-	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	-	-	-	1	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	1	-	-	1
GEOLOGIA APPLICATA	-	8	3	7	18
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	-	-	1	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	1	14	12	37	64
GEOTECNICA	-	2	-	4	6
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	-	4	-	3	7
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	-	-	-	1	1
GESTIONE DI IMPRESA E PROGETTI	-	1	-	-	1
GESTIONE E CONTROLLO DELLE RETI DI TRASPORTO	-	1	-	-	1
GIS E 3D CITYMODEL	-	3	-	-	3
GNSS E UAV PER IL RILIEVO DEL TERRITORIO	-	10	-	1	11
IDRAULICA	-	2	-	2	4
IDRAULICA AMBIENTALE	-	2	-	3	5
IDRAULICA DELLA DIFFUSIONE DI INQUINANTI IN MARE	-	5	-	-	5
IDRAULICA FLUVIALE	-	1	1	2	4
IDRAULICA MARITTIMA+RISCHIO IDROLOGICO	-	-	-	2	2
IDRAULICA PER L'EDILIZIA	-	2	-	1	3
IDRAULICA URBANA	-	4	-	-	4
IDROLOGIA DI BACINO	-	4	-	3	7
IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	-	3	-	1	4
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	3	36	14	59	112
INGEGNERIA DEL TERRITORIO	-	2	-	3	5
MATERIALI INNOVATI PER L'EDILIZIA	-	2	1	-	3
MECCANICA DEI TERRENI E DELLE OPERE GEOTECNICHE	-	2	-	-	2
MECCANICA DELLE STRUTTURE E METODI COMPUTAZIONALI	-	-	-	1	1
MECCANICA RAZIONALE	1	10	4	8	23
METODI DI RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA	-	9	-	6	15
METODI QUANTITATIVI PER LA VALUTAZIONE E GLI INVESTI...	-	1	-	4	5
MISURE E CONTROLLI AMBIENTALI	-	1	-	-	1
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	-	1	-	-	1
PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI TRASPORTI	-	3	-	-	3
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	-	1	-	-	1
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E AMBIENTALE	-	2	-	-	2
PREVENZIONE, CONTROLLO E RISCHIO AMBIENTALE	-	2	-	2	4
PRODUZIONE EDILIZIA E CANTIERE	-	-	-	2	2
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	-	1	1	-	2
RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI + LABORAT...	-	1	-	-	1
REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	-	-	-	1	1
RISORSE IDRICHE	-	2	-	1	3
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	1	10	3	24	38

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
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	3	1	5	9
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	1	4	-	6	11
ANALISI MATEMATICA	42	81	85	158	366
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	1	-	2	3
ARCHITETTURA TECNICA	10	33	9	51	103
BIM E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	2	1	-	3
BIM PER LE COSTRUZIONI	-	2	-	2	4
BIOCOMBUSTIBILI	-	1	2	2	5
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	2	15	3	29	49
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	2	15	16	31	64
CHIMICA	19	33	54	88	194
CHIMICA AMBIENTALE	-	13	2	20	35
CHIMICA DELL'AMBIENTE	-	2	-	2	4
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	2	2	2	6
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	-	15	4	27	46
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	8	3	17	28
COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	-	2	6	4	12
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	18	4	31	53
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	2	11	12	42	67
COSTRUZIONI STRADALI	-	1	-	1	2
DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE	1	-	1	11	13
DIRITTO URBANISTICO	-	3	2	2	7
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	4	4	7	17	32
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	2	5	3	13	23
DISEGNO	2	11	6	23	42
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	5	9	3	9	26
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	3	-	3	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	5	29	3	45	82
DISEGNO_TA	1	4	2	3	10
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	34	26	38	67	165
EDILIZIA SOSTENIBILE + IMPIANTI PER EFFICIENZA ENERGE...	-	-	-	2	2
EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI	-	3	-	1	4
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA + TECNOLOGIE PER L...	-	3	4	5	12
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	1	29	1	17	48
ESTIMO	6	21	22	39	88
FISICA GENERALE	19	58	50	106	233
FISICA TECNICA AMBIENTALE	13	9	18	25	65
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	4	-	2	6
FONDAMENTI DI FISICA	1	2	2	1	6
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	-	4	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	-	34	8	45	87
FONDAMENTI DI GEOTECNICA_TA	-	2	2	6	10
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	4	-	2	6
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	-	8	2	16	26
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI E SOSTENIB...	-	1	-	1	2
FONDAZIONI	-	5	6	21	32
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	1	-	1	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	-	15	6	14	35
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	2	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA	-	2	2	8	12
GEOLOGIA APPLICATA	14	67	38	144	263
GEOLOGIA APPLICATA PER L'INGEGNERIA CIVILE	-	2	2	13	17
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	4	-	3	7
GEOMETRIA E ALGEBRA	25	38	76	90	229
GEOTECNICA	-	14	6	34	54
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	-	7	2	9	18
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	-	2	2	11	15
GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAM...	-	7	2	6	15
GESTIONE DEI SISTEMI IDRAULICI	-	4	3	3	10
GESTIONE DEI SISTEMI IRRIGUI ED ELEMENTI DI HYDROINF...	-	1	-	3	4
GESTIONE DI IMPRESA E PROGETTI	-	3	-	-	3
GESTIONE E CONTROLLO DELLE RETI DI TRASPORTO	-	2	-	1	3
GIS E 3D CITYMODEL	-	3	-	2	5
GNSS E UAV PER IL RILIEVO DEL TERRITORIO	-	5	1	7	13
IDRAULICA	3	13	5	23	44
IDRAULICA AMBIENTALE	-	19	5	14	38
IDRAULICA DELLA DIFFUSIONE DI INQUINANTI IN MARE	-	4	-	2	6
IDRAULICA FLUVIALE	-	21	5	24	50
IDRAULICA MARITTIMA+RISCHIO IDROLOGICO	-	2	-	2	4
IDRAULICA PER L'EDILIZIA	-	3	-	4	7
IDRAULICA URBANA	-	3	-	3	6
IDRAULICA_TA	-	2	1	3	6
IDROLOGIA DI BACINO	-	15	10	28	53
IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	-	3	-	4	7
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	37	40	56	83	216
INGEGNERIA DEL TERRITORIO	2	29	11	47	89
INGEGNERIA DEL TERRITORIO_TA	1	1	-	3	5
MATERIALI INNOVATI PER L'EDILIZIA	2	12	6	14	34
MATERIALI PER COSTRUZIONI	-	2	-	-	2
MECCANICA DEI TERRENI E DELLE OPERE GEOTECNICHE	-	8	2	6	16
MECCANICA DELLE STRUTTURE E METODI COMPUTAZIONALI	-	2	2	22	26
MECCANICA RAZIONALE	12	45	40	89	186
MECCANICA RAZIONALE_TA	-	-	1	7	8
METODI DI RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA	3	26	7	25	61
METODI PER L'ANALISI, LA GESTIONE E IL CONTROLLO DEL...	-	2	-	2	4
METODI QUANTITATIVI PER LA VALUTAZIONE E GLI INVESTI...	1	10	3	27	41
MISURE E CONTROLLI AMBIENTALI	-	9	2	6	17
MISURE E MODELLI IDRAULICI + IDRAULICA II	-	12	-	4	16
OPERE GEOTECNICHE + GEOTECNICA AMBIENTALE	-	4	-	4	8
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	1	9	2	8	20
PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI TRASPORTI	-	23	-	14	37
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	-	9	3	6	18
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E AMBIENTALE	-	4	-	-	4
PREVENZIONE, CONTROLLO E RISCHIO AMBIENTALE	1	11	5	22	39
PROCESSI E TRATTAMENTI AVANZATI DI INGEGNERIA SANIT...	-	1	1	2	4
PRODUZIONE EDILIZIA E CANTIERE	2	16	4	28	50
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	1	7	4	11	23
PROGETTAZIONE DI INVOLUCRI EDILIZI AD ALTE PRESTAZIO...	-	2	1	5	8
PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRA...	-	1	-	-	1
PROGETTAZIONE INTEGRATA	-	13	1	11	25
QUALITA' E TRATTAMENTO DELLE ACQUE	-	8	1	4	13
RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI + LABORAT...	3	6	2	17	28
REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	-	7	1	7	15
RETI IDRAULICHE	-	1	-	-	1
RIGENERAZIONE URBANA E TERRITORIALE	-	-	-	4	4
RILEVAMENTO TOPOGRAFICO+ CARTOGRAFIA DIGITALE E GIS	-	8	-	6	14
RISORSE IDRICHE	1	17	1	15	34
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	4	35	17	127	183
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI II	-	6	4	22	32
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI_TA	-	3	-	5	8
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	1	36	5	34	76
SERVIZI TECNOLOGICI PER COSTRUZIONI SOSTENIBILI + LA...	1	7	10	13	31
SICUREZZA STRADALE	1	1	5	12	19
SICUREZZA STRUTTURALE	-	4	1	3	8
SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE	-	35	7	23	65
SISTEMI DI MOBILITA' SOSTENIBILE+INFRASTRUTTURE DI VI...	-	7	2	3	12
SORVEGLIANZA GEOTECNICADELLE INFRASTRUTTURE	-	1	-	-	1
SOSTENIBILITA' DEI SISTEMI EDILIZI + BIM	-	12	2	27	41
SOSTENIBILITA' DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE	-	7	1	7	15
STABILITA' DEI PENDII	-	5	1	4	10
STORIA DELLA CITTA'	-	2	2	7	11
STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI	5	24	14	37	80
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	5	21	17	56	99
TECNICA DELLE COSTRUZIONI II + TEORIA E PROGETTO DI P...	2	9	13	40	64
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	-	18	3	57	78
TECNICA URBANISTICA	1	10	7	30	48



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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D12 / Record Count Totale complessivo
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	5	1	3	9
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	-	5	-	6	11
ANALISI MATEMATICA	17	129	31	189	366
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	1	-	2	3
ARCHITETTURA TECNICA	5	31	8	59	103
BIM E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	2	1	-	3
BIM PER LE COSTRUZIONI	-	2	-	2	4
BIOCOMBUSTIBILI	-	-	-	5	5
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	-	19	4	26	49
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	30	5	29	64
CHIMICA	19	42	36	97	194
CHIMICA AMBIENTALE	-	10	2	23	35
CHIMICA DELL'AMBIENTE	-	3	1	-	4
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	1	2	-	3	6
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	-	11	10	25	46
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	2	10	4	12	28
COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	-	3	4	5	12
COSTRUZIONI IDRAULICHE	1	17	1	34	53
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	3	10	5	49	67
COSTRUZIONI STRADALI	-	1	1	-	2
DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE	-	4	1	8	13
DIRITTO URBANISTICO	-	4	1	2	7
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	1	6	6	19	32
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	-	5	2	16	23
DISEGNO	-	13	6	23	42
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	16	-	10	26
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	3	-	3	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	3	40	3	36	82
DISEGNO_TA	-	3	1	6	10
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	4	35	23	103	165
EDILIZIA SOSTENIBILE + IMPIANTI PER EFFICIENZA ENERGE...	-	-	-	2	2
EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI	-	2	-	2	4
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA + TECNOLOGIE PER L...	-	4	2	6	12
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	1	29	-	18	48
ESTIMO	3	31	5	49	88
FISICA GENERALE	6	72	28	127	233
FISICA TECNICA AMBIENTALE	17	6	16	26	65
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	6	-	-	6
FONDAMENTI DI FISICA	-	3	3	-	6
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	-	4	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	4	29	11	43	87
FONDAMENTI DI GEOTECNICA_TA	2	1	3	4	10
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	5	-	1	6
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	3	6	7	10	26
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI E SOSTENIB...	-	1	-	1	2
FONDAZIONI	2	6	10	14	32
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	2	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	-	17	8	10	35
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	2	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA	-	5	1	6	12
GEOLOGIA APPLICATA	6	91	21	145	263
GEOLOGIA APPLICATA PER L'INGEGNERIA CIVILE	1	4	4	8	17
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	5	-	2	7
GEOMETRIA E ALGEBRA	29	40	65	95	229
GEOTECNICA	1	17	1	35	54

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D13 / Record Count Totale complessivo
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	6	-	3	9
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	-	5	-	6	11
ANALISI MATEMATICA	14	114	39	199	366
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	1	-	2	3
ARCHITETTURA TECNICA	7	36	11	49	103
BIM E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	2	-	-	3
BIM PER LE COSTRUZIONI	-	2	1	1	4
BIOCOMBUSTIBILI	-	1	1	3	5
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	-	16	6	27	49
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	29	4	31	64
CHIMICA	17	55	27	95	194
CHIMICA AMBIENTALE	-	12	2	21	35
CHIMICA DELL'AMBIENTE	-	2	-	2	4
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	3	-	3	6
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	-	17	3	26	46
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	11	4	13	28
COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	1	3	-	8	12
COSTRUZIONI IDRAULICHE	1	16	6	30	53
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	1	18	7	41	67
COSTRUZIONI STRADALI	-	1	-	1	2
DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE	-	4	-	9	13
DIRITTO URBANISTICO	-	3	-	4	7
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	3	7	6	16	32
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	4	3	2	14	23
DISEGNO	-	14	5	23	42
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	1	8	2	15	26
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	4	-	2	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	3	38	4	37	82
DISEGNO_TA	1	2	4	3	10
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	12	43	23	87	165
EDILIZIA SOSTENIBILE + IMPIANTI PER EFFICIENZA ENERGE...	-	-	-	2	2
EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI	-	3	-	1	4
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA + TECNOLOGIE PER L...	-	5	-	7	12
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	-	26	1	21	48
ESTIMO	8	24	12	44	88
FISICA GENERALE	10	74	35	114	233
FISICA TECNICA AMBIENTALE	22	5	13	25	65
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	6	-	-	6
FONDAMENTI DI FISICA	-	3	3	-	6
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	-	4	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	1	43	5	38	87
FONDAMENTI DI GEOTECNICA_TA	-	6	2	2	10
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	4	-	2	6
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	1	11	3	11	26
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI E SOSTENIB...	-	1	-	1	2
FONDAZIONI	1	5	3	23	32
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	2	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	1	14	8	12	35
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	2	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA	-	5	1	6	12
GEOLOGIA APPLICATA	5	109	16	133	263
GEOLOGIA APPLICATA PER L'INGEGNERIA CIVILE	1	6	3	7	17
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	5	-	2	7
GEOMETRIA E ALGEBRA	18	61	35	115	229
GEOTECNICA	1	21	3	29	54

Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D14 / Record Count Totale complessivo
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	7	1	1	9
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	1	7	-	3	11
ANALISI MATEMATICA	15	192	28	131	366
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	2	-	1	3
ARCHITETTURA TECNICA	2	56	8	37	103
BIM E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	2	-	-	3
BIM PER LE COSTRUZIONI	-	2	1	1	4
BIOCOMBUSTIBILI	-	1	1	3	5
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	-	18	3	28	49
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	35	3	26	64
CHIMICA	12	65	31	86	194
CHIMICA AMBIENTALE	-	23	-	12	35
CHIMICA DELL'AMBIENTE	-	4	-	-	4
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	2	-	4	6
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	2	18	3	23	46
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	14	1	13	28
COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	-	4	-	8	12
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	21	1	31	53
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	2	21	6	38	67
COSTRUZIONI STRADALI	-	2	-	-	2
DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE	-	9	-	4	13
DIRITTO URBANISTICO	-	7	-	-	7
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	2	8	4	18	32
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	2	3	2	16	23
DISEGNO	-	16	3	23	42
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	9	4	13	26
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	6	-	-	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	4	38	3	37	82
DISEGNO_TA	1	3	1	5	10
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	8	46	23	88	165
EDILIZIA SOSTENIBILE + IMPIANTI PER EFFICIENZA ENERGE...	-	-	-	2	2
EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI	-	3	-	1	4
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA + TECNOLOGIE PER L...	-	6	1	5	12
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	1	23	3	21	48
ESTIMO	2	25	10	51	88
FISICA GENERALE	6	107	15	105	233
FISICA TECNICA AMBIENTALE	19	6	9	31	65
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	6	-	-	6
FONDAMENTI DI FISICA	-	4	1	1	6
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	-	4	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	-	50	7	30	87
FONDAMENTI DI GEOTECNICA_TA	-	4	2	4	10
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	6	-	-	6
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	2	9	2	13	26
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI E SOSTENIB...	-	1	-	1	2
FONDAZIONI	2	8	1	21	32
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	2	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	8	12	8	7	35
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	2	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA	1	5	-	6	12
GEOLOGIA APPLICATA	7	102	15	139	263
GEOLOGIA APPLICATA PER L'INGEGNERIA CIVILE	1	8	1	7	17
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	5	-	2	7
GEOMETRIA E ALGEBRA	11	68	47	103	229
GEOTECNICA	1	25	2	26	54

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D15 / Record Count Totale complessivo
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	5	-	-	5
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	-	4	2	3	9
ANALISI MATEMATICA	9	140	21	122	292
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	2	-	1	3
ARCHITETTURA TECNICA	1	55	4	35	95
BIM E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	3	-	-	3
BIM PER LE COSTRUZIONI	-	2	-	2	4
BIOCOMBUSTIBILI	-	3	-	1	4
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	-	27	1	13	41
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	39	2	16	57
CHIMICA	6	64	6	55	131
CHIMICA AMBIENTALE	-	19	-	11	30
CHIMICA DELL'AMBIENTE	-	1	-	-	1
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	2	-	2	4
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	-	6	-	6	12
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	11	-	6	17
COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	-	4	-	7	11
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	15	-	16	31
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	1	20	-	27	48
DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE	-	3	-	3	6
DIRITTO URBANISTICO	-	-	-	5	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	1	2	2	10	15
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	3	2	4	8	17
DISEGNO	-	16	-	16	32
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	19	-	4	23
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	6	-	-	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	-	28	1	26	55
DISEGNO_TA	1	2	1	3	7
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	-	52	11	47	110
EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI	-	2	-	-	2
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA + TECNOLOGIE PER L...	-	7	-	2	9
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	-	27	1	12	40
ESTIMO	11	6	14	16	47
FISICA GENERALE	3	115	8	77	203
FISICA TECNICA AMBIENTALE	4	10	11	24	49
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	6	-	-	6
FONDAMENTI DI FISICA	-	3	-	2	5
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	-	4	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	-	40	-	31	71
FONDAMENTI DI GEOTECNICA_TA	-	5	-	3	8
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	5	-	1	6
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	1	12	1	8	22
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI E SOSTENIB...	-	-	-	1	1
FONDAZIONI	-	13	-	11	24
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	2	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	-	18	-	11	29
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	1	-	-	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA	-	2	-	3	5
GEOLOGIA APPLICATA	-	37	1	43	81
GEOLOGIA APPLICATA PER L'INGEGNERIA CIVILE	-	5	-	7	12
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	5	-	2	7
GEOMETRIA E ALGEBRA	2	67	6	56	131
GEOTECNICA	-	11	-	12	23
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	-	8	-	2	10
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	-	3	2	6	11

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D16 / Record Count Totale complessivo
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	4	-	1	5
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	-	4	-	5	9
ANALISI MATEMATICA	9	123	27	136	295
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	3	-	-	3
ARCHITETTURA TECNICA	5	38	7	46	96
BIM E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	2	1	-	3
BIM PER LE COSTRUZIONI	-	2	1	1	4
BIOCOMBUSTIBILI	-	1	1	2	4
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	-	27	1	13	41
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	37	2	18	57
CHIMICA	4	42	22	64	132
CHIMICA AMBIENTALE	-	18	-	12	30
CHIMICA DELL'AMBIENTE	-	1	-	-	1
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	1	-	3	4
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	-	4	1	8	13
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	14	-	3	17
COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	-	8	-	3	11
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	13	3	17	33
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	1	17	2	28	48
DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE	-	2	1	3	6
DIRITTO URBANISTICO	-	2	-	3	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	3	3	2	7	15
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	3	2	5	7	17
DISEGNO	-	16	-	16	32
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	10	3	11	24
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	2	-	4	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	1	23	4	28	56
DISEGNO_TA	1	2	3	1	7
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	4	35	12	62	113
EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI	-	1	-	1	2
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA + TECNOLOGIE PER L...	-	7	-	2	9
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	-	25	-	15	40
ESTIMO	1	16	8	22	47
FISICA GENERALE	11	73	24	97	205
FISICA TECNICA AMBIENTALE	13	6	7	23	49
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	5	-	1	6
FONDAMENTI DI FISICA	-	3	1	1	5
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	1	3	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	1	42	4	24	71
FONDAMENTI DI GEOTECNICA_TA	-	4	-	4	8
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	6	-	-	6
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	2	5	5	10	22
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI E SOSTENIB...	-	1	-	-	1
FONDAZIONI	-	7	2	15	24
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	2	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	-	18	3	8	29
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	1	-	-	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA	-	2	-	3	5
GEOLOGIA APPLICATA	-	26	5	50	81
GEOLOGIA APPLICATA PER L'INGEGNERIA CIVILE	-	5	1	6	12
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	5	-	2	7
GEOMETRIA E ALGEBRA	8	43	30	53	134
GEOTECNICA	-	13	1	11	25
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	-	8	-	2	10
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	-	5	-	6	11



Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D17 / Record Count Totale complessivo
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	4	-	1	5
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	-	4	1	4	9
ANALISI MATEMATICA	20	123	23	129	295
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	3	-	-	3
ARCHITETTURA TECNICA	3	36	6	51	96
BIM E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	1	2	-	-	3
BIM PER LE COSTRUZIONI	-	2	1	1	4
BIOCOMBUSTIBILI	-	1	1	2	4
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	1	28	-	12	41
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	37	3	17	57
CHIMICA	8	51	9	64	132
CHIMICA AMBIENTALE	-	16	-	14	30
CHIMICA DELL'AMBIENTE	-	1	-	-	1
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	1	-	3	4
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	-	5	1	7	13
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	12	-	5	17
COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	-	7	-	4	11
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	12	6	15	33
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	1	16	3	28	48
DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE	-	3	-	3	6
DIRITTO URBANISTICO	-	2	-	3	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	1	3	4	7	15
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	2	2	4	9	17
DISEGNO	-	16	1	15	32
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	7	6	11	24
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	3	-	3	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	-	23	2	31	56
DISEGNO_TA	2	2	2	1	7
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	2	44	4	63	113
EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI	-	1	-	1	2
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA + TECNOLOGIE PER L...	-	4	-	5	9
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	-	28	-	12	40
ESTIMO	4	16	3	24	47
FISICA GENERALE	15	70	22	98	205
FISICA TECNICA AMBIENTALE	11	7	14	17	49
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	6	-	-	6
FONDAMENTI DI FISICA	-	3	1	1	5
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	-	4	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	1	43	3	24	71
FONDAMENTI DI GEOTECNICA_TA	-	4	1	3	8
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	6	-	-	6
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	2	6	3	11	22
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI E SOSTENIB...	-	1	-	-	1
FONDAZIONI	1	5	3	15	24
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	2	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	1	15	5	8	29
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	1	-	-	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA	-	2	-	3	5
GEOLOGIA APPLICATA	-	34	4	43	81
GEOLOGIA APPLICATA PER L'INGEGNERIA CIVILE	-	4	4	4	12
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	5	-	2	7
GEOMETRIA E ALGEBRA	10	36	25	63	134
GEOTECNICA	-	13	-	12	25
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	-	8	-	2	10
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	-	4	-	7	11

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
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	4	1	-	-	5
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	-	4	3	-	2	9
ANALISI MATEMATICA	5	113	82	11	84	295
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	3	-	-	-	3
ARCHITETTURA TECNICA	2	52	6	8	28	96
BIM E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	2	-	1	-	3
BIM PER LE COSTRUZIONI	-	2	-	-	2	4
BIOCOMBUSTIBILI	-	-	3	-	1	4
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	-	18	7	1	15	41
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	39	3	4	11	57
CHIMICA	7	30	39	10	46	132
CHIMICA AMBIENTALE	-	6	14	1	9	30
CHIMICA DELL'AMBIENTE	-	-	-	-	1	1
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	1	-	2	-	1	4
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	-	2	8	-	3	13
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	11	-	-	6	17
COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	-	4	2	-	5	11
COSTRUZIONI IDRAULICHE	1	11	5	2	14	33
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	1	23	1	1	22	48
DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE	-	1	4	-	1	6
DIRITTO URBANISTICO	-	-	5	-	-	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	1	1	6	2	5	15
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	1	2	10	1	3	17
DISEGNO	-	11	5	3	13	32
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	14	1	-	9	24
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	3	1	-	2	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	-	22	13	3	18	56
DISEGNO_TA	1	2	1	-	3	7
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	1	30	29	5	48	113
EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI	-	-	1	-	1	2
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA + TECNOLOGIE PER L...	-	3	-	-	6	9
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	-	23	6	-	11	40
ESTIMO	1	12	20	2	12	47
FISICA GENERALE	4	62	65	11	63	205
FISICA TECNICA AMBIENTALE	10	4	19	5	11	49
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	5	-	-	1	6
FONDAMENTI DI FISICA	-	1	3	-	1	5
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	-	-	4	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	-	37	8	1	25	71
FONDAMENTI DI GEOTECNICA_TA	-	4	-	-	4	8
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	1	4	-	1	6
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	-	8	3	2	9	22
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI E SOSTENIB...	-	1	-	-	-	1
FONDAZIONI	-	11	2	1	10	24
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	2	-	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	-	11	11	1	6	29
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	-	1	-	-	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA	-	4	1	-	-	5
GEOLOGIA APPLICATA	-	31	16	2	32	81
GEOLOGIA APPLICATA PER L'INGEGNERIA CIVILE	1	6	1	1	3	12
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	5	1	-	1	7
GEOMETRIA E ALGEBRA	-	38	41	15	40	134
GEOTECNICA	-	10	3	1	11	25
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	-	5	3	1	1	10
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	2	1	4	-	4	11

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
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	4	-	1	5
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	-	5	-	4	9
ANALISI MATEMATICA	5	137	11	142	295
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	3	-	-	3
ARCHITETTURA TECNICA	1	41	4	50	96
BIM E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	2	-	1	3
BIM PER LE COSTRUZIONI	-	2	-	2	4
BIOCOMBUSTIBILI	-	-	-	4	4
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	1	22	-	18	41
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	27	2	28	57
CHIMICA	4	44	9	75	132
CHIMICA AMBIENTALE	-	12	-	18	30
CHIMICA DELL'AMBIENTE	-	-	-	1	1
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	2	-	2	4
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	-	7	-	6	13
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	10	-	7	17
COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	-	5	-	6	11
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	13	1	19	33
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	1	14	1	32	48
DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE	-	4	-	2	6
DIRITTO URBANISTICO	-	4	-	1	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	-	2	1	12	15
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	1	2	3	11	17
DISEGNO	-	11	-	21	32
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	9	-	15	24
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	2	2	-	3	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	-	23	3	30	56
DISEGNO_TA	-	2	2	3	7
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	1	34	4	74	113
EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI	-	1	-	1	2
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA + TECNOLOGIE PER L...	-	2	-	7	9
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	1	23	-	16	40
ESTIMO	-	11	5	31	47
FISICA GENERALE	4	81	7	113	205
FISICA TECNICA AMBIENTALE	4	4	14	27	49
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	5	-	1	6
FONDAMENTI DI FISICA	-	3	-	2	5
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	-	4	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	-	38	2	31	71
FONDAMENTI DI GEOTECNICA_TA	-	4	-	4	8
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	4	-	2	6
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	-	9	-	13	22
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI E SOSTENIB...	-	1	-	-	1
FONDAZIONI	-	5	1	18	24
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	2	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	-	12	4	13	29
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	1	-	-	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA	-	3	-	2	5
GEOLOGIA APPLICATA	1	34	2	44	81
GEOLOGIA APPLICATA PER L'INGEGNERIA CIVILE	-	4	-	8	12
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	5	-	2	7
GEOMETRIA E ALGEBRA	1	48	9	76	134
GEOTECNICA	-	11	1	13	25
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	-	6	-	4	10
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	-	3	-	8	11

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D20 / Record Count Totale complessivo
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	4	-	1	5
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	-	3	-	6	9
ANALISI MATEMATICA	3	169	15	108	295
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	3	-	-	3
ARCHITETTURA TECNICA	1	47	6	42	96
BIM E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	2	-	1	3
BIM PER LE COSTRUZIONI	-	2	-	2	4
BIOCOMBUSTIBILI	-	1	-	3	4
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	-	24	2	15	41
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	39	2	16	57
CHIMICA	3	57	8	64	132
CHIMICA AMBIENTALE	-	19	-	11	30
CHIMICA DELL'AMBIENTE	-	1	-	-	1
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	1	-	3	4
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	-	9	1	3	13
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	9	-	8	17
COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	-	6	-	5	11
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	14	-	19	33
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	3	19	1	25	48
DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE	-	3	1	2	6
DIRITTO URBANISTICO	-	3	-	2	5
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	1	3	3	8	15
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	1	3	4	9	17
DISEGNO	-	18	-	14	32
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	14	1	9	24
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	6	-	-	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	1	27	2	26	56
DISEGNO_TA	-	3	1	3	7
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	1	51	3	58	113
EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI	-	1	-	1	2
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA + TECNOLOGIE PER L...	-	7	-	2	9
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	-	27	1	12	40
ESTIMO	3	15	8	21	47
FISICA GENERALE	3	115	12	75	205
FISICA TECNICA AMBIENTALE	9	7	10	23	49
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	6	-	-	6
FONDAMENTI DI FISICA	-	4	1	-	5
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	-	4	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	-	48	1	22	71
FONDAMENTI DI GEOTECNICA_TA	-	5	-	3	8
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	6	-	-	6
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	-	14	-	8	22
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI E SOSTENIB...	-	1	-	-	1
FONDAZIONI	-	6	-	18	24
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	2	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	-	15	2	12	29
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	1	-	-	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA	-	3	-	2	5
GEOLOGIA APPLICATA	-	33	3	45	81
GEOLOGIA APPLICATA PER L'INGEGNERIA CIVILE	-	7	-	5	12
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	5	-	2	7
GEOMETRIA E ALGEBRA	-	60	14	60	134
GEOTECNICA	-	13	-	12	25
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	-	8	-	2	10
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	-	7	-	4	11

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D21 / Record Count
					Totale complessivo
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	3	-	1	4
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	-	2	-	-	2
ANALISI MATEMATICA	4	36	4	27	71
ARCHITETTURA TECNICA	1	5	-	1	7
BIOCOMBUSTIBILI	-	-	-	1	1
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	-	2	-	6	8
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	4	-	3	7
CHIMICA	5	17	13	27	62
CHIMICA AMBIENTALE	-	1	1	3	5
CHIMICA DELL'AMBIENTE	-	3	-	-	3
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	2	-	-	2
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	-	10	3	20	33
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	-	5	1	5	11
COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	1	-	-	-	1
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	12	2	6	20
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	1	5	1	12	19
COSTRUZIONI STRADALI	-	1	-	1	2
DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE	-	4	-	3	7
DIRITTO URBANISTICO	-	-	-	2	2
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	1	1	2	13	17
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	1	1	2	2	6
DISEGNO	-	5	1	4	10
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	1	-	1	2
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	1	20	-	5	26
DISEGNO_TA	-	-	1	2	3
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	3	12	10	27	52
EDILIZIA SOSTENIBILE + IMPIANTI PER EFFICIENZA ENERGE...	-	-	-	2	2
EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI	-	1	-	1	2
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA + TECNOLOGIE PER L...	-	-	-	3	3
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	-	2	1	5	8
ESTIMO	3	13	-	25	41
FISICA GENERALE	1	9	4	14	28
FISICA TECNICA AMBIENTALE	5	2	4	5	16
FONDAMENTI DI FISICA	-	-	1	-	1
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	-	6	-	10	16
FONDAMENTI DI GEOTECNICA_TA	-	2	-	-	2
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	-	1	-	3	4
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI E SOSTENIB...	-	-	-	1	1
FONDAZIONI	-	3	-	5	8
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	1	3	1	1	6
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	1	-	-	1
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA	-	2	-	5	7
GEOLOGIA APPLICATA	7	48	15	112	182
GEOLOGIA APPLICATA PER L'INGEGNERIA CIVILE	-	3	1	1	5
GEOMETRIA E ALGEBRA	6	33	21	35	95
GEOTECNICA	-	16	2	11	29
GEOTERMIA PER L'INGEGNERIA	-	2	-	6	8
GESTIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	-	2	1	1	4
GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAM...	-	-	1	2	3
GESTIONE DEI SISTEMI IDRAULICI	-	1	-	1	2
GIS E 3D CITYMODEL	-	1	-	1	2
GNSS E UAV PER IL RILIEVO DEL TERRITORIO	-	1	-	-	1
IDRAULICA	-	9	-	8	17
IDRAULICA AMBIENTALE	-	3	-	2	5
IDRAULICA DELLA DIFFUSIONE DI INQUINANTI IN MARE	-	-	-	1	1



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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D22 / Record Count Totale complessivo
ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	-	6	1	2	9
ANALISI E MODELLAZIONE DELLA CONOSCENZA SPAZIALE P...	1	6	-	4	11
ANALISI MATEMATICA	13	143	46	164	366
APPALTO E GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI, FE...	-	1	-	2	3
ARCHITETTURA TECNICA	2	62	4	35	103
BIM E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	-	2	-	1	3
BIM PER LE COSTRUZIONI	-	2	-	2	4
BIOCOMBUSTIBILI	-	1	-	4	5
CANTIERI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	1	28	3	17	49
CARTOGRAFIA E GIS + TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI ...	-	31	7	26	64
CHIMICA	11	53	39	91	194
CHIMICA AMBIENTALE	-	17	1	17	35
CHIMICA DELL'AMBIENTE	-	4	-	-	4
CHIMICA PER LE TECNOLOGIE SOSTENIBILI	-	5	-	1	6
CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	1	23	1	21	46
COMPLEMENTI DI GEOTECNICA + RISCHIO GEOTECNICO	1	6	4	17	28
COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	-	8	-	4	12
COSTRUZIONI IDRAULICHE	-	25	5	23	53
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	1	25	5	36	67
COSTRUZIONI STRADALI	-	1	-	1	2
DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE	1	4	1	7	13
DIRITTO URBANISTICO	-	4	-	3	7
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT	1	8	7	16	32
DIRITTO URBANISTICO E PUBLIC PROCUREMENT -	2	9	2	10	23
DISEGNO	-	25	1	16	42
DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	1	10	-	15	26
DISEGNO E RILIEVO DEL COSTRUITO	1	5	-	1	7
DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	2	41	2	37	82
DISEGNO_TA	-	5	1	4	10
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	17	35	37	76	165
EDILIZIA SOSTENIBILE + IMPIANTI PER EFFICIENZA ENERGE...	-	-	-	2	2
EFFICIENZA ENERGETICA E IMPIANTI	-	3	-	1	4
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA + TECNOLOGIE PER L...	-	4	-	8	12
ELEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA E TECNOLOGIE DI TU...	-	31	2	15	48
ESTIMO	4	30	4	50	88
FISICA GENERALE	10	79	37	107	233
FISICA TECNICA AMBIENTALE	8	13	15	29	65
FONDAMENTI DI CHIMICA	-	5	-	1	6
FONDAMENTI DI FISICA	1	3	1	1	6
FONDAMENTI DI GEOINFORMATICA	-	1	-	4	5
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	2	41	4	40	87
FONDAMENTI DI GEOTECNICA_TA	-	5	1	4	10
FONDAMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA	-	3	-	3	6
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	2	5	6	13	26
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI E SOSTENIB...	-	-	-	2	2
FONDAZIONI	-	11	4	17	32
G.I.S. E REMOTE SENSING	-	2	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE	1	22	4	8	35
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE II	-	2	-	-	2
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA	1	4	1	6	12
GEOLOGIA APPLICATA	8	84	30	141	263
GEOLOGIA APPLICATA PER L'INGEGNERIA CIVILE	2	8	1	6	17
GEOLOGIA TERRITORIALE	-	5	-	2	7
GEOMETRIA E ALGEBRA	14	50	61	104	229
GEOTECNICA	-	21	4	29	54