

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: DMMM (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA

RICEZIONE GIORNALIERA DEI QUESTIONARI

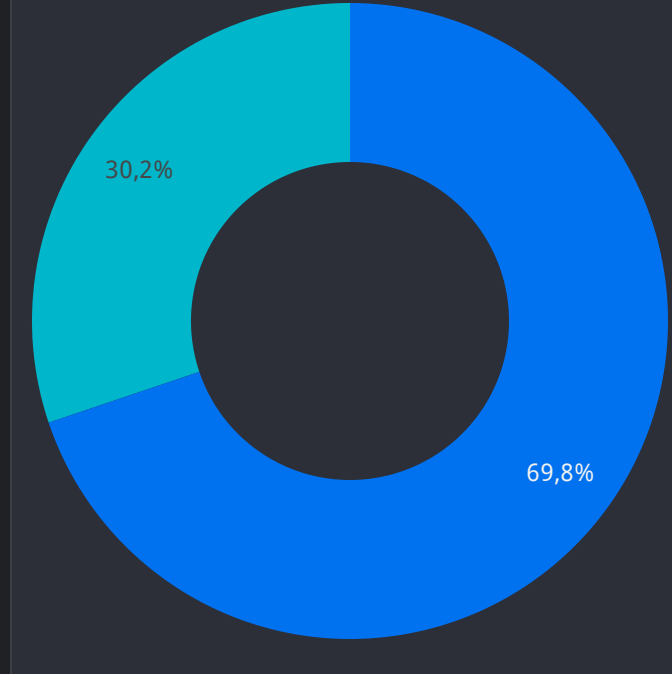


Record Count

Realizzato da
Giovanni Cucci
per il
Politecnico di Bari

QUESTIONARI
19.620

PERCENTUALE DI FREQUENTANTI



Maggiore al 50%

Non frequentante o inferiore al 50%

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

74,11%

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

18,53%

Esclusivamente a distanza (DaD)

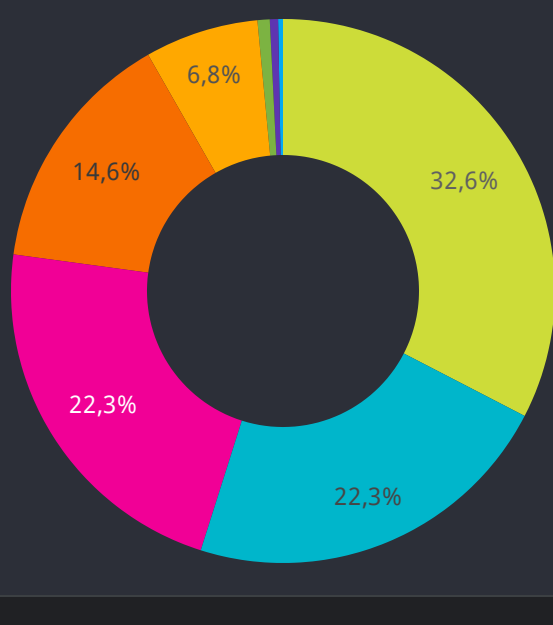
7,37%

QUESTIONARI PER DIPARTIMENTO

Numero

DMMM19.620

RAGIONI MANCATA FREQUENZA



Ho frequentato l'insegnamento in un altro anno accademico

Lavoro

Altro

Frequenza lezioni di altri insegnamenti

Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame

Problemi di connessione rete domestica o indisponibilità della connessione

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

Problemi tecnici della piattaforma TEAMS

PUNTO DI ATTENZIONE

CRITICITA'

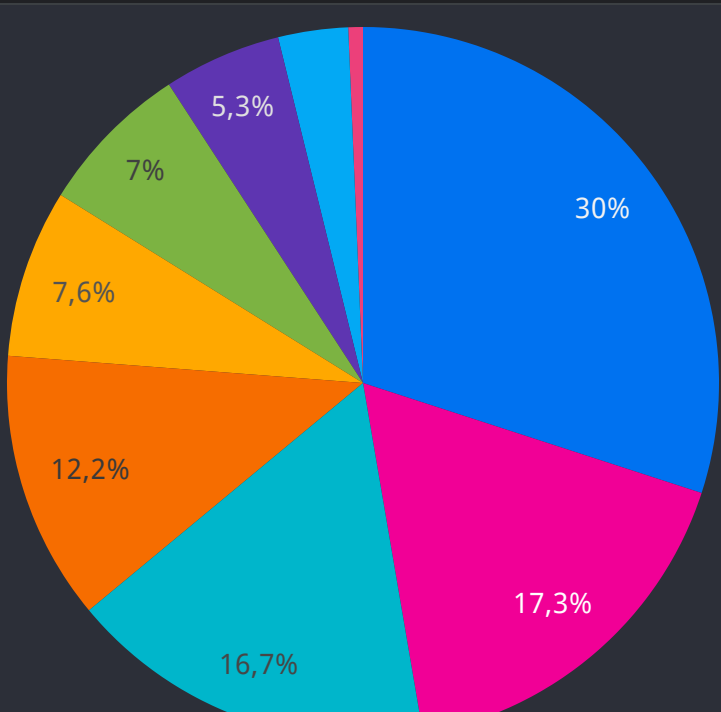
DIDATTICA A DISTANZA		
Le attività didattiche (lezioni, esercitazioni, laboratori, ecc) on line per questo insegnamento sono di facile accesso e utilizzo?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI90,56%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI9,44%</div></div>
Le lezioni in modalità a distanza per questo insegnamento consentono di seguire il corso in maniera appropriata ed efficace?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI87,88%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI12,12%</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 POSITIVI73,22%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI26,78%</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 POSITIVI87,96%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI12,04%</div></div>
I contenuti digitali resi disponibili in modalità asincrona sono risultati utili all'apprendimento della materia?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI88,89%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI11,11%</div></div>
Il docente ha garantito la possibilità di interazione con gli studenti (per esempio tramite ricevimenti collettivi, chat, forum)?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI90,33%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI9,67%</div></div>
Si ritiene complessivamente soddisfatto dell'organizzazione del servizio di erogazione on-line della didattica?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI87,48%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI12,52%</div></div>

INSEGNAMENTO		
Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI77,2%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI22,8%</div></div>
Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI82,22%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI17,78%</div></div>
Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI83,57%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI16,43%</div></div>
Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI86,54%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI13,46%</div></div>

DOCENZA (freq.)		
Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI91,63%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI8,37%</div></div>
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI86,09%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI13,91%</div></div>
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI86,58%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI13,42%</div></div>
Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?	FOCUS	<div><div>% NON PREVISTE30,56%</div><div>% GIUDIZI POSITIVI61,97%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI7,47%</div></div>
L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI93,19%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI6,81%</div></div>
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI92,2%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI7,8%</div></div>

DOCENZA (non freq.)		
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI84,18%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI15,83%</div></div>

INTERESSE		
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI85,54%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI14,46%</div></div>



SUGGERIMENTI

Migliorare la qualità del materiale didattico

Fornire più conoscenze di base

Alleggerire il carico didattico complessivo

Inserire prove d'esame intermedie

Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti

Aumentare l'attività di supporto didattico

Fornire in anticipo il materiale didattico

Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti

Attivare insegnamenti serali

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D04 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	0	0	0	1	1
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAU...	0	0	0	2	2
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	0	0	0	1	1
ANALISI MATEMATICA	5	210	25	257	497
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	0	0	0	3	3
BASI DI DATI	2	20	4	43	69
BUSINESS DATA ANALYTICS	0	19	2	20	41
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	0	12	4	23	39
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	0	9	3	8	20
CALCOLO NUMERICO	0	3	2	5	10
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMPONENTI	0	1	0	0	1
CHIMICA	2	15	9	21	47
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	0	2	1	2	5
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	0	1	0	1	2
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	0	3	0	0	3
CONTROLLI AUTOMATICI	0	15	0	9	24
CONTROLLO DI GESTIONE	0	1	1	13	15
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	0	0	0	2	2
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	0	1	0	0	1
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORMAZIONE ...	0	2	0	0	2
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	0	1	1	4	6
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	0	7	3	9	19
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	1	12	7	29	49
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	0	0	0	2	2
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELLE COST...	1	12	2	19	34
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	0	1	1	4	6
FINANZA E BUSINESS PLANNING	2	8	6	22	38
FISICA GENERALE	1	22	9	34	66
FISICA TECNICA	0	4	2	9	15
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLEMS	0	1	0	0	1
FLUIDODINAMICA	3	13	3	17	36
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	0	1	0	1	2
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	2	13	1	20	36
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	3	16	7	27	53
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	0	2	0	2	4
GASDINAMICA E AERODINAMICA	0	1	0	0	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	4	80	24	99	207
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	0	3	1	4	8
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	0	1	0	0	1
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	0	13	4	31	48
GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	0	2	2	9	13
GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	0	14	3	18	35
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	0	8	0	9	17
IMPIANTI MECCANICI I	0	6	0	15	21
IMPIANTI MECCANICI II	0	5	0	4	9
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	12	173	29	197	411
INGLESE II	1	7	1	15	24
INTRODUCTION TO ROBOT MECHANICS	0	1	1	0	2
INTRODUCTION TO SENSORS FOR MECHATRONICS & ROBOTICS	0	4	0	3	7
LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	0	1	0	2	3
LEAN PRODUCTION	0	3	1	4	8
LOGISTICA INDUSTRIALE	0	5	0	8	13
MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	0	16	6	21	43
MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	1	3	0	4	8
MACCHINE ELETTRICHE E SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	0	1	0	1	2

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
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	-	-	1	1
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	-	1	-	1	2
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	-	-	-	1	1
ANALISI MATEMATICA	23	190	39	245	497
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	-	-	3	3
BASI DI DATI	1	20	7	41	69
BUSINESS DATA ANALYTICS	-	20	2	19	41
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	17	1	21	39
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	-	8	2	10	20
CALCOLO NUMERICO	1	3	-	6	10
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	1	-	-	1
CHIMICA	2	13	6	26	47
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	-	2	-	3	5
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	1	-	1	2
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	1	-	2	3
CONTROLLI AUTOMATICI	-	16	-	8	24
CONTROLLO DI GESTIONE	-	2	1	12	15
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	-	-	2	2
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	1	-	-	1
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	2	-	-	2
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	1	-	5	6
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	7	1	11	19
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	3	13	8	25	49
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	1	-	1	2
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	1	8	6	19	34
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	1	1	4	6
FINANZA E BUSINESS PLANNING	2	9	8	19	38
FISICA GENERALE	3	21	8	34	66
FISICA TECNICA	-	3	1	11	15
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	1	-	-	1
FLUIDODINAMICA	3	12	1	20	36
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	-	-	2	2
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	3	15	1	17	36
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	3	17	6	27	53
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	-	2	-	2	4
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	1	-	-	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	9	77	33	88	207
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	-	2	1	5	8
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	-	1
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	-	11	4	33	48
GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	-	1	4	8	13
GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	1	14	3	17	35
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	-	5	1	11	17
IMPIANTI MECCANICI I	-	7	-	14	21
IMPIANTI MECCANICI II	-	5	-	4	9
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	19	142	61	189	411
INGLESE II	2	6	1	15	24
INTRODUCTION TO ROBOT MECHANICS	-	1	1	-	2
INTRODUCTION TO SENSORS FOR MECHATRONICS & ROBO...	-	4	-	3	7
LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	-	1	-	2	3
LEAN PRODUCTION	-	1	2	5	8
LOGISTICA INDUSTRIALE	-	5	-	8	13
MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	-	17	5	21	43
MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	1	3	-	4	8
MACCHINE ELETTRICHE E SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	1	-	-	1	2



POLITECNICO DI BARI

2022/2023

ESITI DELLA RILEVAZIONE DELL'OPINIONE DEGLI STUDENTI

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: DMMM (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
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	-	1	-	1
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	-	1	-	1	2
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	-	-	-	1	1
ANALISI MATEMATICA	20	175	119	183	497
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	-	1	2	3
BASI DI DATI	1	20	23	25	69
BUSINESS DATA ANALYTICS	-	24	7	10	41
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	16	15	8	39
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	-	9	6	5	20
CALCOLO NUMERICO	-	3	2	5	10
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	1	-	-	1
CHIMICA	4	14	9	20	47
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	-	2	2	1	5
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	1	-	1	2
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	-	-	3	3
CONTROLLI AUTOMATICI	-	14	3	7	24
CONTROLLO DI GESTIONE	-	1	8	6	15
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	-	1	1	2
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	1	-	-	1
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	2	-	-	2
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	1	2	3	6
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	7	6	6	19
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	4	12	11	22	49
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	-	2	-	2
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	2	10	13	9	34
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	1	4	1	6
FINANZA E BUSINESS PLANNING	2	10	9	17	38
FISICA GENERALE	5	17	17	27	66
FISICA TECNICA	-	2	6	7	15
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	1	-	-	1
FLUIDODINAMICA	4	12	7	13	36
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	-	-	2	2
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	1	12	11	12	36
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	2	15	10	26	53
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	-	2	-	2	4
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	1	-	-	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	9	70	47	81	207
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	-	3	3	2	8
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	-	1
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	-	12	17	19	48
GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	-	3	3	7	13
GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	1	13	10	11	35
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	-	6	3	8	17
IMPIANTI MECCANICI I	1	6	2	12	21
IMPIANTI MECCANICI II	-	5	-	4	9
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	25	140	114	132	411
INGLESE II	2	7	4	11	24
INTRODUCTION TO ROBOT MECHANICS	-	1	-	1	2
INTRODUCTION TO SENSORS FOR MECHATRONICS & ROBO...	-	4	-	3	7
LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	-	1	1	1	3
LEAN PRODUCTION	-	2	4	2	8
LOGISTICA INDUSTRIALE	-	5	3	5	13
MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	-	16	10	17	43
MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	1	3	1	3	8
MACCHINE ELETTRICHE E SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	1	-	-	1	2

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D07 / Record Count Totale complessivo
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	-	1	-	1
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	-	1	-	1	2
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	-	-	-	1	1
ANALISI MATEMATICA	10	196	44	247	497
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	-	-	3	3
BASI DI DATI	2	21	3	43	69
BUSINESS DATA ANALYTICS	-	19	1	21	41
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	12	3	24	39
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	-	6	-	14	20
CALCOLO NUMERICO	-	3	1	6	10
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	1	-	-	1
CHIMICA	4	16	7	20	47
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	-	2	-	3	5
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	1	-	1	2
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	-	-	3	3
CONTROLLI AUTOMATICI	-	17	1	6	24
CONTROLLO DI GESTIONE	1	1	-	13	15
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	-	-	2	2
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	1	-	-	1
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	2	-	-	2
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	2	1	3	6
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	1	6	3	9	19
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	1	12	8	28	49
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	1	-	1	2
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	-	10	3	21	34
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	2	1	3	6
FINANZA E BUSINESS PLANNING	4	7	6	21	38
FISICA GENERALE	3	20	10	33	66
FISICA TECNICA	-	2	5	8	15
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	1	-	-	1
FLUIDODINAMICA	3	10	3	20	36
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	1	-	1	2
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	2	18	-	16	36
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	2	15	7	29	53
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	-	4	-	-	4
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	1	-	-	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	9	71	28	99	207
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	-	2	-	6	8
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	-	1
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	1	13	4	30	48
GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	-	4	2	7	13
GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	1	11	3	20	35
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	-	5	-	12	17
IMPIANTI MECCANICI I	-	5	2	14	21
IMPIANTI MECCANICI II	-	5	-	4	9
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	18	146	52	195	411
INGLESE II	1	6	2	15	24
INTRODUCTION TO ROBOT MECHANICS	-	1	-	1	2
INTRODUCTION TO SENSORS FOR MECHATRONICS & ROBO...	-	4	-	3	7
LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	-	1	-	2	3
LEAN PRODUCTION	1	1	1	5	8
LOGISTICA INDUSTRIALE	-	5	-	8	13
MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	1	16	7	19	43
MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	2	3	-	3	8
MACCHINE ELETTRICHE E SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	1	1	-	-	2

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D08 / Record Count Totale complessivo
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	-	-	1	1
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	1	-	1	-	2
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	-	-	-	1	1
ANALISI MATEMATICA	20	201	44	229	494
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	-	-	3	3
BASI DI DATI	2	19	6	42	69
BUSINESS DATA ANALYTICS	-	23	1	16	40
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	15	2	22	39
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	1	9	-	10	20
CALCOLO NUMERICO	-	3	1	6	10
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	-	-	1	1
CHIMICA	3	15	8	21	47
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	-	1	-	4	5
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	1	-	1	2
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	1	1	1	3
CONTROLLI AUTOMATICI	-	16	1	7	24
CONTROLLO DI GESTIONE	-	1	-	14	15
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	-	-	2	2
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	1	-	-	1
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	2	-	-	2
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	1	1	4	6
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	7	-	12	19
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	1	12	5	31	49
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	-	-	2	2
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	-	9	4	21	34
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	1	2	3	6
FINANZA E BUSINESS PLANNING	3	11	6	18	38
FISICA GENERALE	3	18	5	39	65
FISICA TECNICA	-	2	2	11	15
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	1	-	-	1
FLUIDODINAMICA	3	12	2	19	36
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	-	-	2	2
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	1	15	3	16	35
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	1	19	6	27	53
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	-	2	-	2	4
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	1	-	-	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	5	89	26	86	206
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	-	2	-	6	8
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	-	1
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	-	12	3	33	48
GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	-	2	2	9	13
GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	2	12	4	17	35
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	-	5	-	12	17
IMPIANTI MECCANICI I	1	5	2	13	21
IMPIANTI MECCANICI II	-	6	-	3	9
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	13	157	41	191	402
INGLESE II	1	9	2	12	24
INTRODUCTION TO ROBOT MECHANICS	-	1	1	-	2
INTRODUCTION TO SENSORS FOR MECHATRONICS & ROBO...	-	4	-	3	7
LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	-	1	1	1	3
LEAN PRODUCTION	1	1	-	5	7
LOGISTICA INDUSTRIALE	-	6	-	7	13
MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	-	15	4	22	41
MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	1	5	-	2	8
MACCHINE ELETTRICHE E SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	1	-	-	1	2

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D09 / Record Count Totale complessivo
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	-	-	1	1
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	-	-	1	1	2
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	-	-	-	1	1
ANALISI MATEMATICA	10	290	24	173	497
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	-	-	3	3
BASI DI DATI	-	21	4	44	69
BUSINESS DATA ANALYTICS	-	24	1	16	41
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	15	3	21	39
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	-	8	1	11	20
CALCOLO NUMERICO	-	2	-	8	10
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	1	-	-	1
CHIMICA	4	18	5	20	47
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	-	2	-	3	5
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	-	-	2	2
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	2	1	-	3
CONTROLLI AUTOMATICI	-	16	1	7	24
CONTROLLO DI GESTIONE	-	2	1	12	15
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	-	-	2	2
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	1	-	-	1
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	2	-	-	2
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	1	-	5	6
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	7	2	10	19
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	1	14	4	30	49
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	1	-	1	2
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	-	8	2	24	34
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	1	1	4	6
FINANZA E BUSINESS PLANNING	4	6	7	21	38
FISICA GENERALE	3	22	6	35	66
FISICA TECNICA	-	1	2	12	15
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	1	-	-	1
FLUIDODINAMICA	3	15	2	16	36
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	1	-	1	2
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	1	13	3	19	36
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	1	15	6	31	53
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	-	2	-	2	4
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	1	-	-	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	3	102	17	85	207
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	-	3	-	5	8
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	-	1
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	1	15	3	29	48
GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	-	2	3	8	13
GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	1	16	3	15	35
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	-	8	1	8	17
IMPIANTI MECCANICI I	-	5	1	15	21
IMPIANTI MECCANICI II	-	4	1	4	9
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	18	179	44	170	411
INGLESE II	2	7	2	13	24
INTRODUCTION TO ROBOT MECHANICS	-	1	-	1	2
INTRODUCTION TO SENSORS FOR MECHATRONICS & ROBO...	-	5	-	2	7
LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	-	1	-	2	3
LEAN PRODUCTION	1	2	-	5	8
LOGISTICA INDUSTRIALE	-	4	-	9	13
MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	1	16	7	19	43
MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	1	3	-	4	8
MACCHINE ELETTRICHE E SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	1	1	-	-	2

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D10 / Record Count Totale complessivo
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	-	-	1	1
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	-	-	-	2	2
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	-	-	-	1	1
ANALISI MATEMATICA	16	188	51	242	497
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	-	-	3	3
BASI DI DATI	1	20	9	39	69
BUSINESS DATA ANALYTICS	-	22	3	16	41
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	1	13	1	24	39
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	-	9	-	11	20
CALCOLO NUMERICO	-	3	-	7	10
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	-	-	1	1
CHIMICA	1	14	7	25	47
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	-	2	-	3	5
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	-	-	2	2
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	1	-	2	3
CONTROLLI AUTOMATICI	-	16	-	8	24
CONTROLLO DI GESTIONE	-	1	1	13	15
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	-	-	2	2
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	1	-	-	1
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	2	-	-	2
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	2	1	3	6
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	7	2	10	19
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	1	13	7	28	49
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	-	-	2	2
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	-	9	5	20	34
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	1	1	4	6
FINANZA E BUSINESS PLANNING	4	8	4	22	38
FISICA GENERALE	1	15	8	42	66
FISICA TECNICA	-	3	3	9	15
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	1	-	-	1
FLUIDODINAMICA	3	13	1	19	36
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	-	-	2	2
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	1	13	2	20	36
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	1	16	8	28	53
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	-	2	1	1	4
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	1	-	-	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	9	70	38	90	207
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	-	3	1	4	8
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	-	1
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	-	13	5	30	48
GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	-	3	4	6	13
GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	-	13	3	19	35
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	-	5	-	12	17
IMPIANTI MECCANICI I	-	4	2	15	21
IMPIANTI MECCANICI II	-	4	-	5	9
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	30	137	49	195	411
INGLESE II	2	8	1	13	24
INTRODUCTION TO ROBOT MECHANICS	-	1	1	-	2
INTRODUCTION TO SENSORS FOR MECHATRONICS & ROBO...	-	4	-	3	7
LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	-	1	-	2	3
LEAN PRODUCTION	1	2	-	5	8
LOGISTICA INDUSTRIALE	-	6	-	7	13
MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	-	19	6	18	43
MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	2	3	-	3	8
MACCHINE ELETTRICHE E SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	1	1	-	-	2
MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS	2	64	5	54	125
MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO	-	7	1	11	19
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I	1	8	-	11	20
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II	-	7	-	7	14
MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I	1	109	6	86	202
MECCANICA DEL VEICOLO	-	-	-	1	1
MECCANICA DEL VOLO	-	2	-	5	7
MECCANICA RAZIONALE	-	10	1	4	15
MECCANICA TEORICA E APPLICATA	-	-	-	1	1
METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGIN...	-	1	1	4	6
METODI DI OTTIMIZZAZIONE	-	13	3	53	69
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	-	47	4	63	114
METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	-	1	-	2	3
MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI	2	3	5	1	11
MISURE E DISPOSITIVI PER LA BIOMECCANICA	-	-	-	1	1
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	2	7	6	18	33
MISURE TERMOFLUIDODINAMICHE	-	1	-	-	1
MOBILITA' ELETTRICA E AUTONOMA	-	2	-	1	3
MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	-	6	-	2	8
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DI STRUTTURE BIOLOGICHE	-	3	-	-	3
MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE	-	1	-	7	8

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: DMMM (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA

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
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	-	5	3	2	10
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	1	-	2	3
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	1	4	4	9
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	6	8	11	15	40
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	-	4	6	15	25
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	6	2	6	14
ANALISI MATEMATICA	46	382	194	569	1.191
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	1	1	4	6
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	1	1	-	2
ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI...	-	2	2	8	12
BASI DI DATI	16	59	75	159	309
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	-	8	4	6	18
BIOMECCANICA	-	3	-	2	5
BUSINESS DATA ANALYTICS	10	50	29	75	164
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	5	34	14	65	118
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	4	13	5	46	68
CALCOLO NUMERICO	4	8	7	16	35
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	1	2	8	17	28
CHIMICA	48	127	151	310	636
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	3	12	4	33	52
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	5	2	6	13
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	2	1	2	5
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	9	3	19	31
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	2	7	8	21	38
CONTROLLI AUTOMATICI	3	19	4	23	49
CONTROLLO DI GESTIONE	3	53	8	104	168
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	1	11	4	19	35
COSTRUZIONI DI VEICOLI TERRESTRI	-	1	-	4	5
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	7	-	2	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	7	1	10	18
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	2	-	-	2
DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	-	9	1	11	21
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	7	3	19	29
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	1	34	18	69	122
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	106	121	162	237	626
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	1	-	2	3
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	1	4	5	7	17
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	11	36	35	86	168
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	4	22	5	37	68
FINANZA E BUSINESS PLANNING	11	30	10	77	128
FISICA GENERALE	47	238	143	457	885
FISICA TECNICA	3	80	26	162	271
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	7	-	1	8
FLUIDODINAMICA	25	66	73	185	349
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	-	1	9	10
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	13	42	28	115	198
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	14	73	37	128	252
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	4	15	10	31	60
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	1	-	2	3
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	6	-	9	15
GEOMETRIA E ALGEBRA	88	115	214	318	735
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	5	15	17	29	66
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	1	1	-	1	3
GESTIONE DEL RISCHIO E MANUTENZIONE DI ASSET INDUS...	-	3	-	3	6
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	5	97	31	203	336
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	2	31	12	69	114
GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	3	38	12	87	140
GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	8	24	24	70	126
GESTIONE E SOSTENIBILITA' AZIENDALE	-	1	-	3	4
IDRAULICA AMBIENTALE	-	2	3	9	14
IMPIANTI FLUIDICI	-	2	-	1	3
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	11	48	23	79	161
IMPIANTI MECCANICI I	15	87	36	173	311
IMPIANTI MECCANICI II	2	21	8	67	98
IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE	1	2	-	1	4
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	158	168	164	297	787
INGLESE II	6	26	5	45	82
INTRODUCTION TO ROBOT MECHANICS	-	4	1	3	8
INTRODUCTION TO SENSORS FOR MECHATRONICS & ROBO...	2	3	3	6	14
INVESTIMENTI IMMOBILIARI	1	6	3	10	20
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE	1	13	2	13	29
LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	2	19	-	24	45
LEAN PRODUCTION	1	14	13	33	61
LOGISTICA INDUSTRIALE	-	14	9	31	54
MACCHINE A FLUIDO E PRODUZIONE SOSTENIBILE DELL'EN...	-	-	-	2	2
MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	7	53	33	162	255
MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	2	13	11	38	64
MACCHINE ELETTRICHE	-	-	1	-	1
MACCHINE ELETTRICHE E SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	17	-	7	1	25
MANAGEMENT OF COMPLEX SYSTEMS	-	2	1	6	9
MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS	6	150	26	204	386
MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO	1	18	6	28	53
MEASUREMENT TECHNOLOGY AND SENSORS	-	1	-	1	2
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I	6	151	14	235	406
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II	1	33	9	84	127
MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I	9	158	23	216	406
MECCANICA DEL VEICOLO	-	22	-	13	35
MECCANICA DEL VOLO	4	7	8	31	50
MECCANICA DELLE VIBRAZIONI E PROGETTAZIONE AGLI ELE...	1	7	5	11	24
MECCANICA RAZIONALE	3	104	20	154	281
MECCANICA SPERIMENTALE E PROGETTAZIONE AGLI ELEME...	-	1	3	11	15
MECCANICA TEORICA E APPLICATA	-	36	6	29	71
MECHANICAL SYSTEMS DYNAMICS	-	4	-	2	6
METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGIN...	-	18	6	15	39
METODI DI OTTIMIZZAZIONE	36	178	129	445	788
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	40	156	128	286	610
METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	-	9	7	20	36
MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI	4	21	12	42	79
MISURE E DISPOSITIVI PER LA BIOMECCANICA	-	-	-	1	1
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	20	41	48	124	233
MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI	-	12	6	18	36
MISURE TERMOFLUIDODINAMICHE	-	3	1	2	6
MOBILITA' ELETTRICA E AUTONOMA	-	3	1	5	9
MODELING OF COMPLEX FLOWS	-	2	-	1	3
MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	-	7	6	4	17
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DI STRUTTURE BIOLOGICHE	-	3	-	1	4
MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE	3	43	23	78	147
MODELLI E STRUMENTI PER L'ANALISI DELL'INNOVAZIONE	-	13	1	8	22
MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	-	3	1	3	7
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI	2	6	3	24	35
OPTO-ACOUSTIC TECHNIQUES FOR DIMENSIONAL MONITO...	-	1	-	1	2
PIANIFICAZIONE ENERGETICA ED AMBIENTALE	1	3	14	13	31
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	20	177	97	307	601
PRINCIPI ED APPLICAZIONI DELL'INGEGNERIA ELETTRICA	1	6	3	15	25
PROBABILITA' E STATISTICA	28	44	70	145	287
PROCESSI DI FABBRICAZIONE PER VEICOLI LEGGERI	-	17	-	13	30
PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE	-	8	2	14	24
PROGETTAZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE E MECCANIC...	-	3	-	1	4
PROGETTAZIONE CON MATERIALI INNOVATIVI E SPERIMENT...	-	8	1	11	20
PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI	3	25	6	37	71
PROGETTAZIONE MECCANICA FUNZIONALE	-	1	-	-	1
PROGETTAZIONE MECCANICA II E COSTRUZIONE DI MACCHI...	6	24	39	107	176
PROGETTAZIONE MECCANICA SOSTENIBILE DELLE MACCHINE	1	1	4	6	12
PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI AVIONICI	-	6	-	2	8
PROTOTIPAZIONE VIRTUALE E REALTA' AUMENTATA	-	3	3	7	13
QUANTITA' DEI LAVORAZIONI MECCANICHE	-	3	-	7	10

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D12 / Record Count Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	-	5	2	3	10
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	2	-	1	3
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	1	1	4	3	9
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	6	10	2	22	40
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	-	12	1	12	25
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	1	5	1	7	14
ANALISI MATEMATICA	19	462	95	615	1.191
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	1	2	3	6
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	1	-	1	2
ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI...	-	8	-	4	12
BASI DI DATI	9	86	29	185	309
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	-	7	1	10	18
BIOMECCANICA	-	2	-	3	5
BUSINESS DATA ANALYTICS	3	53	15	93	164
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	3	29	8	78	118
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	10	13	8	37	68
CALCOLO NUMERICO	1	13	2	19	35
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	10	1	17	28
CHIMICA	47	133	124	332	636
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	2	8	5	37	52
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	6	1	6	13
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	1	2	2	-	5
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	9	5	17	31
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	7	3	15	13	38
CONTROLLI AUTOMATICI	1	25	-	23	49
CONTROLLO DI GESTIONE	2	42	14	110	168
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	13	-	22	35
COSTRUZIONI DI VEICOLI TERRESTRI	2	-	1	2	5
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	6	-	3	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	10	1	7	18
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	1	-	1	2
DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	-	9	4	8	21
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	10	3	16	29
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	4	36	10	72	122
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	23	163	90	350	626
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	1	-	2	3
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	2	4	3	8	17
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	11	49	20	88	168
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	3	26	4	35	68
FINANZA E BUSINESS PLANNING	10	29	10	79	128
FISICA GENERALE	27	301	71	486	885
FISICA TECNICA	2	87	12	170	271
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	8	-	-	8
FLUIDODINAMICA	23	61	80	185	349
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	2	1	7	10
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	16	41	38	103	198
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	94	18	131	252
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	1	18	9	32	60
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	1	-	2	3
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	5	4	6	15
GEOMETRIA E ALGEBRA	75	143	178	339	735
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	7	14	14	31	66
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	1	1	-	1	3
GESTIONE DEL RISCHIO E MANUTENZIONE DI ASSET INDUS...	-	5	-	1	6
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	4	108	24	200	336

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D13 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	-	3	3	4	10
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	1	-	2	3
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	1	3	-	5	9
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	17	4	11	8	40
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	-	8	4	13	25
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	11	-	3	14
ANALISI MATEMATICA	23	466	109	593	1.191
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	1	2	3	6
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	2	-	-	2
ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI...	-	2	5	5	12
BASI DI DATI	8	83	30	188	309
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	1	5	4	8	18
BIOMECCANICA	1	1	-	3	5
BUSINESS DATA ANALYTICS	1	71	9	83	164
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	5	29	17	67	118
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	1	14	7	46	68
CALCOLO NUMERICO	1	10	2	22	35
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	9	5	14	28
CHIMICA	46	174	95	321	636
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	2	11	2	37	52
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	1	5	2	5	13
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	2	1	2	5
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	7	5	18	31
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	2	10	6	20	38
CONTROLLI AUTOMATICI	1	19	4	25	49
CONTROLLO DI GESTIONE	10	33	24	101	168
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	13	2	20	35
COSTRUZIONI DI VEICOLI TERRESTRI	-	-	-	5	5
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	6	-	3	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	11	1	6	18
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	2	-	-	2
DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	1	5	8	7	21
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	10	4	15	29
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	2	45	11	64	122
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	37	173	100	316	626
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	2	-	1	3
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	4	3	2	8	17
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	9	49	22	88	168
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	4	23	11	30	68
FINANZA E BUSINESS PLANNING	12	22	15	79	128
FISICA GENERALE	31	294	105	455	885
FISICA TECNICA	10	66	38	157	271
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	7	-	1	8
FLUIDODINAMICA	4	116	32	197	349
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	4	-	6	10
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	16	48	26	108	198
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	6	97	19	130	252
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	2	19	7	32	60
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	2	-	1	3
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	10	-	5	15
GEOMETRIA E ALGEBRA	40	195	123	377	735
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	4	11	8	43	66
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	1	1	-	1	3
GESTIONE DEL RISCHIO E MANUTENZIONE DI ASSET INDUS...	-	4	1	1	6
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	6	121	22	187	336

Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D14 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	-	6	1	3	10
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	2	-	1	3
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	2	-	-	7	9
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	3	14	5	18	40
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	2	10	2	11	25
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	1	9	-	4	14
ANALISI MATEMATICA	15	701	54	421	1.191
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	1	1	4	6
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	2	-	-	2
ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI...	-	5	-	7	12
BASI DI DATI	8	96	31	174	309
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	-	7	4	7	18
BIOMECCANICA	1	-	-	4	5
BUSINESS DATA ANALYTICS	4	89	9	62	164
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	3	41	16	58	118
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	1	23	10	34	68
CALCOLO NUMERICO	2	11	3	19	35
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	13	2	13	28
CHIMICA	32	229	81	294	636
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	1	14	5	32	52
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	6	2	5	13
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	3	-	2	5
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	10	4	17	31
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	14	2	22	38
CONTROLLI AUTOMATICI	2	25	3	19	49
CONTROLLO DI GESTIONE	1	64	4	99	168
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	20	-	15	35
COSTRUZIONI DI VEICOLI TERRESTRI	1	-	-	4	5
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	7	-	2	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	9	-	9	18
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	2	-	-	2
DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	-	14	1	6	21
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	15	-	14	29
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	1	57	2	62	122
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	35	193	101	297	626
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	2	-	1	3
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	6	2	9	17
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	11	56	26	75	168
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	3	24	6	35	68
FINANZA E BUSINESS PLANNING	11	35	14	68	128
FISICA GENERALE	20	408	67	390	885
FISICA TECNICA	2	103	16	150	271
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	7	-	1	8
FLUIDODINAMICA	3	167	9	170	349
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	2	1	7	10
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	10	71	21	96	198
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	7	100	16	129	252
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	3	22	6	29	60
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	2	-	1	3
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	8	-	7	15
GEOMETRIA E ALGEBRA	49	225	122	339	735
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	2	18	8	38	66
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	1	1	-	1	3
GESTIONE DEL RISCHIO E MANUTENZIONE DI ASSET INDUS...	-	2	-	4	6
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	7	127	30	172	336

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D15 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	-	8	-	-	8
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	1	-	-	1
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	4	-	2	6
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	1	16	-	13	30
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	-	9	3	10	22
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	6	1	3	10
ANALISI MATEMATICA	24	544	70	412	1.050
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	-	-	3	3
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	2	-	-	2
ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI...	-	3	2	7	12
BASI DI DATI	-	76	6	85	167
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	-	4	-	2	6
BIOMECCANICA	-	2	-	3	5
BUSINESS DATA ANALYTICS	-	63	3	33	99
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	1	27	-	37	65
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	-	26	2	23	51
CALCOLO NUMERICO	-	8	-	11	19
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	16	1	8	25
CHIMICA	12	231	26	209	478
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	-	8	2	10	20
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	2	1	5	8
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	1	2	-	1	4
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	12	1	12	25
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	6	8	3	9	26
CONTROLLI AUTOMATICI	1	18	1	11	31
CONTROLLO DI GESTIONE	2	50	2	52	106
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	16	-	11	27
COSTRUZIONI DI VEICOLI TERRESTRI	-	2	-	1	3
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	7	-	2	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	12	-	2	14
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	2	-	-	2
DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	6	3	4	7	20
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	13	-	10	23
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	35	3	38	76
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	18	195	29	194	436
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	1	-	-	1
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	1	1	4	8	14
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	3	51	7	72	133
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	3	22	1	25	51
FINANZA E BUSINESS PLANNING	8	14	9	45	76
FISICA GENERALE	14	385	45	339	783
FISICA TECNICA	2	102	8	86	198
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	6	-	1	7
FLUIDODINAMICA	3	99	14	95	211
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	7	-	2	9
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	4	39	6	37	86
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	3	90	6	118	217
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	2	21	4	15	42
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	1	-	1	2
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	13	-	1	14
GEOMETRIA E ALGEBRA	15	249	19	190	473
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	1	16	2	13	32
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	-	1
GESTIONE DEL RISCHIO E MANUTENZIONE DI ASSET INDUS...	-	2	-	3	5
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	-	112	8	115	235

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D16 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	-	6	-	2	8
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	1	-	-	1
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	2	-	2	2	6
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	3	6	4	17	30
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	1	12	-	9	22
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	1	6	-	3	10
ANALISI MATEMATICA	22	457	95	482	1.056
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	-	-	3	3
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	2	-	-	2
ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI...	-	6	2	4	12
BASI DI DATI	1	61	7	98	167
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	-	4	-	2	6
BIOMECCANICA	-	2	-	3	5
BUSINESS DATA ANALYTICS	1	52	-	46	99
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	1	17	5	42	65
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	2	16	3	30	51
CALCOLO NUMERICO	-	9	1	9	19
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	10	2	13	25
CHIMICA	25	154	62	237	478
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	-	9	1	10	20
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	4	-	4	8
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	2	-	2	4
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	7	2	16	25
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	2	7	1	16	26
CONTROLLI AUTOMATICI	1	22	-	8	31
CONTROLLO DI GESTIONE	1	49	3	53	106
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	1	14	-	12	27
COSTRUZIONI DI VEICOLI TERRESTRI	1	1	-	1	3
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	8	-	1	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	7	-	7	14
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	1	-	1	2
DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	-	17	-	3	20
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	7	1	15	23
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	46	2	30	78
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	14	128	57	239	438
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	1	-	-	1
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	1	3	4	6	14
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	5	57	13	61	136
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	3	17	4	28	52
FINANZA E BUSINESS PLANNING	5	16	12	43	76
FISICA GENERALE	37	266	91	391	785
FISICA TECNICA	6	55	31	106	198
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	6	-	1	7
FLUIDODINAMICA	7	58	26	120	211
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	6	-	3	9
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	6	29	13	38	86
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	8	78	20	111	217
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	2	20	3	17	42
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	1	-	1	2
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	11	-	3	14
GEOMETRIA E ALGEBRA	32	131	99	214	476
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	2	6	5	19	32
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	-	1
GESTIONE DEL RISCHIO E MANUTENZIONE DI ASSET INDUS...	-	2	-	3	5
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	5	93	13	128	239

Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D17 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	-	6	-	2	8
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	1	-	-	1
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	2	-	2	2	6
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	1	10	1	18	30
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	1	10	-	11	22
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	9	-	1	10
ANALISI MATEMATICA	33	439	107	477	1.056
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	-	-	3	3
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	2	-	-	2
ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI...	-	6	-	6	12
BASI DI DATI	-	70	5	92	167
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	-	3	-	3	6
BIOMECCANICA	1	2	-	2	5
BUSINESS DATA ANALYTICS	-	50	1	48	99
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	3	18	5	39	65
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	1	20	2	28	51
CALCOLO NUMERICO	-	9	1	9	19
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	1	10	-	14	25
CHIMICA	23	169	47	239	478
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	-	7	3	10	20
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	4	-	4	8
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	-	3	4
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	5	-	20	25
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	3	6	3	14	26
CONTROLLI AUTOMATICI	1	23	-	7	31
CONTROLLO DI GESTIONE	-	47	2	57	106
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	12	1	14	27
COSTRUZIONI DI VEICOLI TERRESTRI	1	-	-	2	3
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	7	-	2	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	8	-	6	14
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	2	-	-	2
DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	-	15	-	5	20
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	1	7	1	14	23
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	48	1	29	78
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	9	163	49	217	438
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	1	-	-	1
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	3	5	6	14
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	9	48	15	64	136
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	2	19	6	25	52
FINANZA E BUSINESS PLANNING	6	15	12	43	76
FISICA GENERALE	40	267	97	381	785
FISICA TECNICA	1	69	8	120	198
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	7	-	-	7
FLUIDODINAMICA	7	62	24	118	211
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	5	-	4	9
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	7	34	9	36	86
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	12	91	21	93	217
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	2	19	3	18	42
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	1	-	1	2
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	10	-	4	14
GEOMETRIA E ALGEBRA	36	147	87	206	476
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	2	7	4	19	32
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	-	1
GESTIONE DEL RISCHIO E MANUTENZIONE DI ASSET INDUS...	-	3	-	2	5
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	6	101	17	115	239

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
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	-	2	2	2	2	8
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	1	-	-	-	1
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	1	2	1	2	6
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	1	3	14	2	10	30
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	1	3	12	-	6	22
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	3	-	1	6	10
ANALISI MATEMATICA	12	367	315	59	303	1.056
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	-	-	-	3	3
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	-	2	-	-	2
ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI...	-	6	2	-	4	12
BASI DI DATI	-	59	37	5	66	167
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	-	3	1	-	2	6
BIOMECCANICA	-	3	1	-	1	5
BUSINESS DATA ANALYTICS	-	47	13	1	38	99
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	2	27	4	-	32	65
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	1	18	6	2	24	51
CALCOLO NUMERICO	-	6	4	1	8	19
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	14	1	1	9	25
CHIMICA	18	111	156	41	152	478
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	-	6	1	1	12	20
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	2	2	-	4	8
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	1	-	2	4
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	3	16	-	6	25
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	1	2	16	1	6	26
CONTROLLI AUTOMATICI	1	17	3	-	10	31
CONTROLLO DI GESTIONE	-	53	19	4	30	106
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	7	7	-	13	27
COSTRUZIONI DI VEICOLI TERRESTRI	-	-	1	-	2	3
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	5	1	-	3	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	13	-	-	1	14
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	1	-	-	1	2
DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	-	9	7	-	4	20
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	6	4	-	13	23
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	26	23	-	29	78
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	13	92	126	36	171	438
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	1	-	-	-	1
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	3	3	2	6	14
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	6	48	28	8	46	136
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	10	16	5	21	52
FINANZA E BUSINESS PLANNING	5	20	6	10	35	76
FISICA GENERALE	17	211	277	45	235	785
FISICA TECNICA	2	31	104	7	54	198
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	5	1	-	1	7
FLUIDODINAMICA	3	32	127	7	42	211
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	4	1	-	4	9
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	4	20	24	4	34	86
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	6	60	71	9	71	217
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	1	18	5	5	13	42
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	-	1	-	1	2
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	5	5	-	4	14
GEOMETRIA E ALGEBRA	15	112	176	34	139	476
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	2	13	-	3	14	32
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	-	-	1
GESTIONE DEL RISCHIO E MANUTENZIONE DI ASSET INDUS...	-	2	-	-	3	5
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	4	61	80	8	86	239

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
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	-	7	-	1	8
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	1	-	-	1
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	1	1	4	6
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	1	9	3	17	30
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	-	11	-	11	22
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	1	7	-	2	10
ANALISI MATEMATICA	11	508	34	503	1.056
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	-	-	3	3
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	2	-	-	2
ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI...	-	3	1	8	12
BASI DI DATI	-	64	8	95	167
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	-	4	-	2	6
BIOMECCANICA	-	1	1	3	5
BUSINESS DATA ANALYTICS	-	51	1	47	99
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	1	20	-	44	65
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	-	16	2	33	51
CALCOLO NUMERICO	-	9	1	9	19
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	12	-	13	25
CHIMICA	11	170	30	267	478
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	-	8	-	12	20
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	4	-	4	8
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	2	-	2	4
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	8	2	15	25
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	1	8	2	15	26
CONTROLLI AUTOMATICI	1	19	-	11	31
CONTROLLO DI GESTIONE	-	41	2	63	106
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	12	-	15	27
COSTRUZIONI DI VEICOLI TERRESTRI	-	1	-	2	3
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	6	-	3	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	8	-	6	14
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	2	-	-	2
DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	-	10	-	10	20
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	9	-	14	23
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	33	1	44	78
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	9	153	38	238	438
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	1	-	-	1
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	3	3	8	14
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	5	45	13	73	136
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	1	18	3	30	52
FINANZA E BUSINESS PLANNING	5	15	7	49	76
FISICA GENERALE	11	299	49	426	785
FISICA TECNICA	1	72	4	121	198
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	6	-	1	7
FLUIDODINAMICA	3	93	8	107	211
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	6	-	3	9
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	4	33	2	47	86
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	5	83	8	121	217
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	3	17	2	20	42
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	1	-	1	2
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	9	-	5	14
GEOMETRIA E ALGEBRA	11	171	32	262	476
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	1	11	2	18	32
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	-	1
GESTIONE DEL RISCHIO E MANUTENZIONE DI ASSET INDUS...	-	2	-	3	5
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	1	94	6	138	239

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D20 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	-	7	-	1	8
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	1	-	-	1
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	3	-	3	6
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	4	8	3	15	30
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	-	14	1	7	22
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	1	6	-	3	10
ANALISI MATEMATICA	11	677	42	326	1.056
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	-	-	3	3
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	2	-	-	2
ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI...	-	4	-	8	12
BASI DI DATI	-	68	3	96	167
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	-	4	-	2	6
BIOMECCANICA	-	3	-	2	5
BUSINESS DATA ANALYTICS	-	64	2	33	99
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	1	26	3	35	65
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	-	18	4	29	51
CALCOLO NUMERICO	-	9	-	10	19
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	16	1	8	25
CHIMICA	12	198	27	241	478
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	-	8	1	11	20
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	4	-	4	8
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	2	-	2	4
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	9	1	15	25
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	1	9	-	16	26
CONTROLLI AUTOMATICI	1	20	-	10	31
CONTROLLO DI GESTIONE	1	48	3	54	106
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	13	1	13	27
COSTRUZIONI DI VEICOLI TERRESTRI	-	1	-	2	3
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	8	-	1	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	12	-	2	14
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	2	-	-	2
DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	-	13	-	7	20
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	10	-	13	23
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	1	45	2	30	78
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	11	171	41	215	438
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	1	-	-	1
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	1	5	1	7	14
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	6	65	10	55	136
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	2	17	5	28	52
FINANZA E BUSINESS PLANNING	7	21	10	38	76
FISICA GENERALE	10	388	33	354	785
FISICA TECNICA	1	73	7	117	198
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	6	-	1	7
FLUIDODINAMICA	3	95	6	107	211
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	6	-	3	9
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	6	36	5	39	86
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	4	102	12	99	217
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	3	17	3	19	42
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	1	-	1	2
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	11	-	3	14
GEOMETRIA E ALGEBRA	9	236	26	205	476
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	1	11	2	18	32
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	-	1
GESTIONE DEL RISCHIO E MANUTENZIONE DI ASSET INDUS...	-	2	-	3	5
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	5	99	12	123	239

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D21 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	-	-	2	-	2
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	1	-	1	2
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	-	-	3	3
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	3	1	3	3	10
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	-	2	1	-	3
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	2	-	2	4
ANALISI MATEMATICA	3	64	6	62	135
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	1	-	2	3
BASI DI DATI	3	29	19	91	142
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	-	5	2	5	12
BUSINESS DATA ANALYTICS	4	30	5	26	65
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	1	19	3	30	53
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	1	8	1	7	17
CALCOLO NUMERICO	1	3	1	11	16
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	3	-	-	3
CHIMICA	6	48	29	75	158
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	1	6	2	23	32
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	1	1	1	2	5
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	-	-	1	1
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	2	-	4	6
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	4	-	8	12
CONTROLLI AUTOMATICI	1	6	3	8	18
CONTROLLO DI GESTIONE	2	19	1	40	62
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	5	-	3	8
COSTRUZIONI DI VEICOLI TERRESTRI	-	-	1	1	2
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	3	-	1	4
DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	-	1	-	-	1
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	1	-	5	6
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	16	2	26	44
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	8	55	30	95	188
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	1	-	1	2
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	1	-	2	3
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	3	12	4	13	32
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	3	4	2	7	16
FINANZA E BUSINESS PLANNING	7	16	8	21	52
FISICA GENERALE	6	35	10	49	100
FISICA TECNICA	1	19	4	49	73
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	1	-	-	1
FLUIDODINAMICA	-	64	5	69	138
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	-	-	1	1
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	3	36	13	60	112
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	1	17	2	15	35
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	1	6	4	7	18
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	1	-	-	1
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	1	-	-	1
GEOMETRIA E ALGEBRA	21	78	32	128	259
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	1	6	2	25	34
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	1	-	-	1	2
GESTIONE DEL RISCHIO E MANUTENZIONE DI ASSET INDUS...	-	1	-	-	1
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	4	38	5	50	97
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	-	3	3	8	14
GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	-	8	5	15	28
GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	1	6	10	45	62
IDRAULICA AMBIENTALE	-	2	-	2	4
IMPIANTI FLUIDICI	-	1	-	-	1

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D22 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	2	4	2	2	10
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	3	-	-	3
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	1	1	2	5	9
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	4	8	6	22	40
AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE	-	17	-	8	25
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	10	-	4	14
ANALISI MATEMATICA	12	557	98	524	1.191
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	1	2	3	6
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	1	-	1	2
ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI...	-	7	-	5	12
BASI DI DATI	5	95	28	181	309
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	-	9	1	8	18
BIOMECCANICA	-	3	-	2	5
BUSINESS DATA ANALYTICS	3	62	21	78	164
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	2	45	13	58	118
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	1	26	2	39	68
CALCOLO NUMERICO	2	9	1	23	35
CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMP...	-	11	6	11	28
CHIMICA	35	163	119	319	636
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	1	16	5	30	52
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	1	4	2	6	13
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	2	-	3	5
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	11	-	20	31
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	14	4	20	38
CONTROLLI AUTOMATICI	2	27	-	20	49
CONTROLLO DI GESTIONE	1	70	2	95	168
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	15	-	20	35
COSTRUZIONI DI VEICOLI TERRESTRI	-	1	-	4	5
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	5	1	3	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	10	-	8	18
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	2	-	-	2
DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	-	14	-	7	21
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	1	5	3	20	29
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	56	4	62	122
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	42	181	113	290	626
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	1	-	2	3
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	2	5	4	6	17
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	8	53	19	88	168
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	2	23	10	33	68
FINANZA E BUSINESS PLANNING	4	38	14	72	128
FISICA GENERALE	25	348	79	433	885
FISICA TECNICA	3	115	14	139	271
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	6	-	2	8
FLUIDODINAMICA	6	147	16	180	349
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	7	-	3	10
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	7	59	24	108	198
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	86	22	135	252
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	1	26	8	25	60
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	1	-	2	3
GASDINAMICA E AERODINAMICA	-	13	-	2	15
GEOMETRIA E ALGEBRA	48	200	131	356	735
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	7	11	15	33	66
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	2	3
GESTIONE DEL RISCHIO E MANUTENZIONE DI ASSET INDUS...	-	5	-	1	6
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	5	150	13	168	336