

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: DMMM (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA

RICEZIONE GIORNALIERA DEI QUESTIONARI

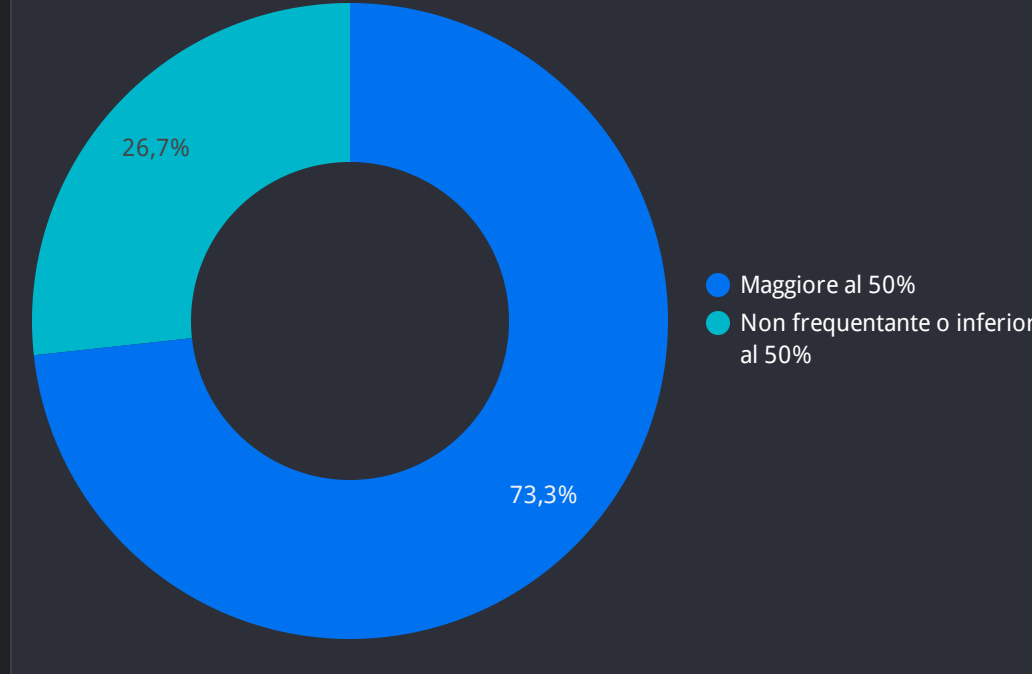
Record Count



Realizzato da Giovanni Cucci per il Politecnico di Bari

QUESTIONARI 23.459

PERCENTUALE DI FREQUENTANTI



Maggiore al 50%

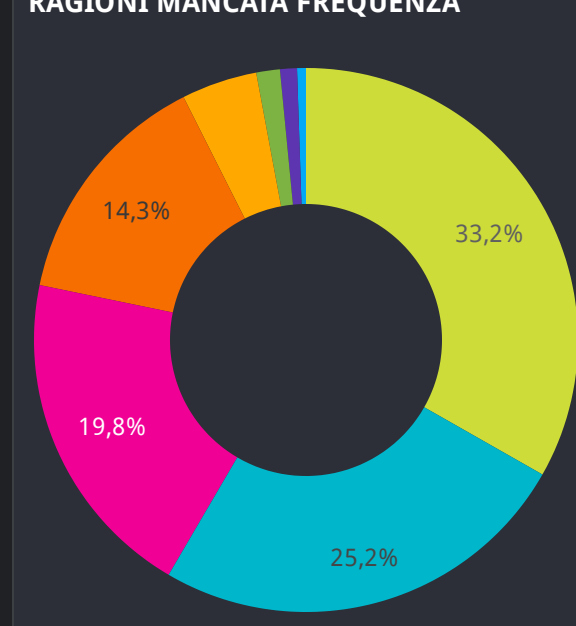
Non frequentante o inferiore al 50%

QUESTIONARI PER DIPARTIMENTO

Record Count

DMMM 23.459

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

In modalità blended (in parte a distanza DaD e parte in presenza) 44,22%

Esclusivamente a distanza (DaD) 38,11%

Prevalentemente in presenza presso le aule del Politecnico (oltre il 75%) 17,67%

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

% GIUDIZI POSITIVI 94,21%

% GIUDIZI NEGATIVI 5,79%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 91,04%

% GIUDIZI NEGATIVI 8,96%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 76,14%

% GIUDIZI NEGATIVI 23,86%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 90,26%

% GIUDIZI NEGATIVI 9,74%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 91,43%

% GIUDIZI NEGATIVI 8,57%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 92,37%

% GIUDIZI NEGATIVI 7,63%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 90,81%

% GIUDIZI NEGATIVI 9,19%

INSEGNAMENTO

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 79,68%

% GIUDIZI NEGATIVI 20,32%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 83,01%

% GIUDIZI NEGATIVI 16,99%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 85,11%

% GIUDIZI NEGATIVI 14,89%

Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 86,61%

% GIUDIZI NEGATIVI 13,39%

DOCENZA (freq.)

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 92,24%

% GIUDIZI NEGATIVI 7,76%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 86,67%

% GIUDIZI NEGATIVI 13,33%

Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 87,31%

% GIUDIZI NEGATIVI 12,69%

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

FOCUS

% NON PREVISTE 30,01%

% GIUDIZI POSITIVI 63,18%

% GIUDIZI NEGATIVI 6,81%

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

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 93,45%

% GIUDIZI NEGATIVI 6,55%

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 92,68%

% GIUDIZI NEGATIVI 7,32%

DOCENZA (non freq.)

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 85,26%

% GIUDIZI NEGATIVI 14,74%

INTERESSE

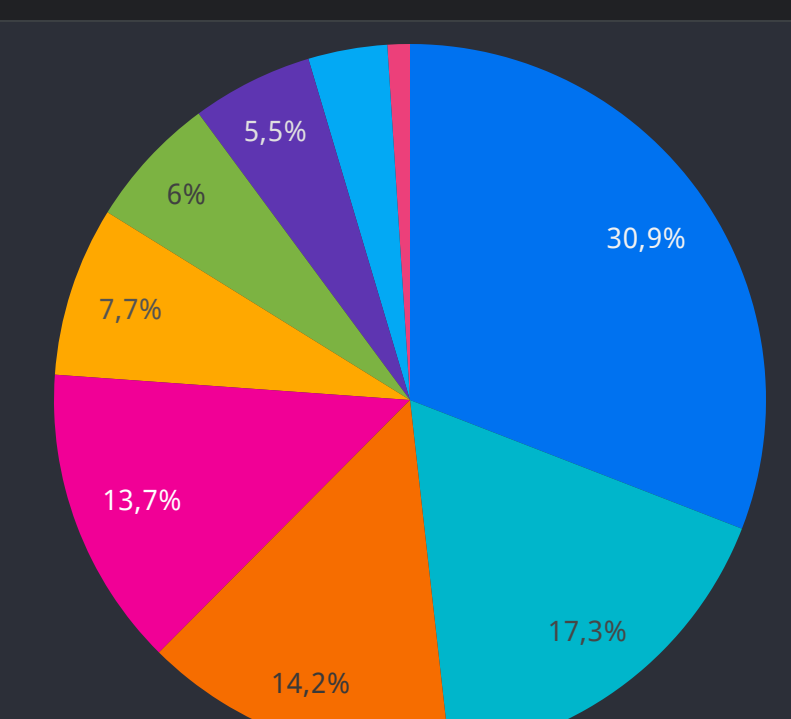
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?

FOCUS

% GIUDIZI POSITIVI 87,01%

% GIUDIZI NEGATIVI 12,99%

SUGGERIMENTI



Migliorare la qualità del materiale didattico

Alleggerire il carico didattico complessivo

Inserire prove d'esame intermedie

Fornire più conoscenze di base

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 MANUFACTURING PROCESSES	0	5	1	4	10
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	0	2	0	2	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	0	1	0	0	1
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAU...	0	8	1	5	14
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	0	4	0	4	8
ANALISI MATEMATICA	8	461	35	403	907
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	0	6	1	1	8
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	0	1	0	2	3
APPLIED MECHANICS II	0	1	0	0	1
AZIONAMENTI A FLUIDO	0	1	0	3	4
AZIONAMENTI A FLUIDO	0	13	0	5	18
BASI DI DATI	2	75	16	141	234
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THINGS	0	11	0	23	34
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	0	22	1	24	47
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	1	30	2	37	70
CALCOLO NUMERICO	0	4	0	10	14
CHIMICA	10	156	33	197	396
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	2	51	6	84	143
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	0	3	2	6	11
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E SICUR...	0	1	0	5	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	0	9	0	3	12
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROSPAZIO	0	11	1	7	19
CONTROLLI AUTOMATICI	0	1	0	3	4
CONTROLLI AUTOMATICI	0	31	3	41	75
CONTROLLO DI GESTIONE	1	57	2	52	112
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	0	6	0	5	11
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	0	9	0	0	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	0	11	0	5	16
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORMAZIONE ...	0	10	0	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	0	17	0	13	30
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	0	53	5	85	143
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	3	121	12	214	350
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	0	1	0	0	1
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	0	3	0	0	3
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	0	7	2	4	13
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELLE COST...	5	62	11	74	152
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	0	29	0	19	48
FINANZA E BUSINESS PLANNING	1	46	9	43	99
FISICA GENERALE	11	337	28	407	783
FISICA TECNICA	0	2	1	1	4
FISICA TECNICA	0	93	8	126	227
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	1	3	0	3	7
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLEMS	0	3	0	1	4
FLUIDODINAMICA	2	90	15	150	257
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	0	9	1	3	13
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	2	124	21	149	296
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	3	101	3	99	206
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	1	27	3	27	58
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	0	4	0	2	6
GASDINAMICA E PROPULSIONE	0	4	1	5	10
GEOMETRIA E ALGEBRA	22	148	51	232	453
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	0	23	2	29	54
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	0	1	0	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	5	150	17	201	373
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	1	53	3	80	137

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 MANUFACTURING PROCESSES	1	6	1	2	10
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	2	-	2	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	1	-	-	1
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	-	9	-	5	14
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	3	-	5	8
ANALISI MATEMATICA	14	402	65	426	907
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	5	1	2	8
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	1	-	2	3
APPLIED MECHANICS II	-	1	-	-	1
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	1	-	3	4
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	13	-	5	18
BASI DI DATI	4	74	13	143	234
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	1	12	1	20	34
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	22	1	24	47
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	2	30	3	35	70
CALCOLO NUMERICO	-	5	-	9	14
CHIMICA	11	137	42	206	396
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	3	47	10	83	143
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	3	5	3	11
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	2	-	4	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	8	-	4	12
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	11	1	7	19
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	-	3	4
CONTROLLI AUTOMATICI	1	35	5	34	75
CONTROLLO DI GESTIONE	1	56	3	52	112
CoSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	6	-	5	11
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	8	-	1	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	1	7	-	8	16
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	13	-	17	30
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	1	57	8	77	143
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	1	120	22	207	350
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	1	1
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	3	-	-	3
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	4	1	8	13
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	2	61	16	73	152
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	29	1	18	48
FINANZA E BUSINESS PLANNING	2	42	11	44	99
FISICA GENERALE	12	322	57	392	783
FISICA TECNICA	-	2	2	-	4
FISICA TECNICA	3	78	10	136	227
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	1	2	-	4	7
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	3	-	1	4
FLUIDODINAMICA	5	72	25	155	257
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	9	1	3	13
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	2	120	30	144	296
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	4	93	7	102	206
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	2	27	5	24	58
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	4	-	2	6
GASDINAMICA E PROPULSIONE	1	4	1	4	10
GEOMETRIA E ALGEBRA	33	117	77	226	453
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	-	19	4	31	54
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	7	142	23	201	373
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	3	49	3	82	137

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 MANUFACTURING PROCESSES	-	4	2	4	10
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	2	-	2	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	1	-	-	1
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	-	9	1	4	14
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	5	3	-	8
ANALISI MATEMATICA	31	372	207	297	907
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	5	1	2	8
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	1	1	1	3
APPLIED MECHANICS II	-	-	-	1	1
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	2	1	1	4
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	12	-	6	18
BASI DI DATI	2	73	61	98	234
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	-	12	5	17	34
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	18	9	20	47
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	2	30	16	22	70
CALCOLO NUMERICO	-	3	2	9	14
CHIMICA	15	128	88	165	396
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	2	48	37	56	143
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	2	4	5	11
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	2	2	2	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	8	1	3	12
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	12	4	3	19
CONTROLLI AUTOMATICI	-	2	1	1	4
CONTROLLI AUTOMATICI	-	31	18	26	75
CONTROLLO DI GESTIONE	1	52	22	37	112
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	6	3	2	11
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	9	-	-	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	5	6	5	16
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	14	5	11	30
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	1	52	37	53	143
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	3	112	84	151	350
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	1	1
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	3	-	-	3
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	5	3	5	13
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	6	52	32	62	152
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	28	6	14	48
FINANZA E BUSINESS PLANNING	2	40	17	40	99
FISICA GENERALE	15	320	179	269	783
FISICA TECNICA	-	2	-	2	4
FISICA TECNICA	2	77	53	95	227
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	1	2	-	4	7
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	3	-	1	4
FLUIDODINAMICA	8	72	68	109	257
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	10	-	3	13
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	4	111	75	106	296
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	5	90	33	78	206
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	3	29	11	15	58
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	4	1	1	6
GASDINAMICA E PROPULSIONE	-	5	2	3	10
GEOMETRIA E ALGEBRA	34	104	146	169	453
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	1	16	9	28	54
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	5	137	79	152	373
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	-	51	29	57	137

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 MANUFACTURING PROCESSES	-	4	3	3	10
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	2	-	2	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	1	-	-	1
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	-	9	-	5	14
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	3	-	5	8
ANALISI MATEMATICA	9	428	66	404	907
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	2	1	5	8
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	3	-	-	3
APPLIED MECHANICS II	-	1	-	-	1
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	1	1	2	4
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	11	1	6	18
BASI DI DATI	2	66	19	147	234
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	1	11	1	21	34
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	18	1	28	47
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	2	29	5	34	70
CALCOLO NUMERICO	-	5	-	9	14
CHIMICA	16	137	53	190	396
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	3	48	9	83	143
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	2	5	4	11
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	-	5	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	9	-	3	12
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	12	1	6	19
CONTROLLI AUTOMATICI	-	2	-	2	4
CONTROLLI AUTOMATICI	-	36	10	29	75
CONTROLLO DI GESTIONE	1	56	3	52	112
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	6	-	5	11
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	8	-	1	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	1	8	1	6	16
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	16	-	14	30
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	2	53	4	84	143
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	3	110	27	210	350
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	1	-	-	1
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	3	-	-	3
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	1	5	3	4	13
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	6	55	16	75	152
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	29	1	18	48
FINANZA E BUSINESS PLANNING	2	39	10	48	99
FISICA GENERALE	17	301	66	399	783
FISICA TECNICA	1	1	-	2	4
FISICA TECNICA	4	78	22	123	227
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	1	1	-	5	7
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	3	-	1	4
FLUIDODINAMICA	7	70	26	154	257
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	9	-	4	13
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	5	111	26	154	296
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	4	94	11	97	206
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	-	27	8	23	58
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	3	-	3	6
GASDINAMICA E PROPULSIONE	-	5	2	3	10
GEOMETRIA E ALGEBRA	39	103	80	231	453
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	-	16	3	35	54
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	2	138	23	210	373
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	1	50	5	81	137

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 MANUFACTURING PROCESSES	-	6	2	2	10
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	1	-	3	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	1	-	-	1
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	2	9	1	2	14
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	4	1	3	8
ANALISI MATEMATICA	9	530	40	321	900
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	4	1	3	8
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	2	-	1	3
APPLIED MECHANICS II	-	1	-	-	1
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	2	-	2	4
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	13	-	5	18
BASI DI DATI	7	77	19	129	232
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	1	11	1	21	34
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	1	20	1	25	47
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	2	29	3	36	70
CALCOLO NUMERICO	-	3	-	11	14
CHIMICA	19	135	41	197	392
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	4	53	6	79	142
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	2	3	6	11
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	-	5	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	9	-	3	12
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	11	1	7	19
CONTROLLI AUTOMATICI	-	2	-	2	4
CONTROLLI AUTOMATICI	-	33	6	32	71
CONTROLLO DI GESTIONE	1	53	9	47	110
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	6	-	5	11
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	8	-	1	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	10	-	6	16
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	20	-	10	30
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	1	58	3	81	143
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	11	118	42	176	347
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	1	-	-	1
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	3	-	-	3
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	5	6	2	13
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	6	57	18	71	152
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	32	-	16	48
FINANZA E BUSINESS PLANNING	-	40	6	53	99
FISICA GENERALE	13	335	56	374	778
FISICA TECNICA	-	2	-	2	4
FISICA TECNICA	2	83	20	119	224
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	1	1	-	3	5
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	3	-	1	4
FLUIDODINAMICA	8	98	20	125	251
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	9	1	3	13
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	6	120	24	143	293
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	3	98	11	88	200
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	-	32	5	21	58
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	3	-	3	6
GASDINAMICA E PROPULSIONE	-	4	-	6	10
GEOMETRIA E ALGEBRA	26	151	60	213	450
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	1	21	1	29	52
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	3	151	23	192	369
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	-	57	6	74	137

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 MANUFACTURING PROCESSES	-	4	1	5	10
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	2	-	2	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	1	-	-	1
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	-	8	-	6	14
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	2	-	6	8
ANALISI MATEMATICA	2	576	34	295	907
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	4	1	3	8
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	3	-	-	3
APPLIED MECHANICS II	-	1	-	-	1
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	3	-	1	4
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	15	-	3	18
BASI DI DATI	3	84	14	133	234
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	1	14	1	18	34
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	19	2	26	47
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	1	31	1	37	70
CALCOLO NUMERICO	-	4	-	10	14
CHIMICA	14	155	35	192	396
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	3	55	5	80	143
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	2	-	9	11
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	-	5	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	7	2	3	12
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	11	1	7	19
CONTROLLI AUTOMATICI	-	2	-	2	4
CONTROLLI AUTOMATICI	-	30	8	37	75
CONTROLLO DI GESTIONE	2	53	4	53	112
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	6	-	5	11
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	9	-	-	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	13	-	3	16
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	18	-	12	30
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	2	60	3	78	143
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	4	122	29	195	350
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	1	1
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	3	-	-	3
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	1	2	1	9	13
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	3	60	12	77	152
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	28	-	20	48
FINANZA E BUSINESS PLANNING	-	39	10	50	99
FISICA GENERALE	8	365	39	371	783
FISICA TECNICA	-	3	-	1	4
FISICA TECNICA	1	77	22	127	227
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	1	2	1	3	7
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	4	-	-	4
FLUIDODINAMICA	2	94	25	136	257
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	9	2	2	13
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	2	118	27	149	296
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	3	103	10	90	206
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	1	31	4	22	58
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	4	-	2	6
GASDINAMICA E PROPULSIONE	-	5	-	5	10
GEOMETRIA E ALGEBRA	26	169	58	200	453
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	1	19	3	31	54
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	6	148	24	195	373
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	-	60	2	75	137

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 MANUFACTURING PROCESSES	-	6	3	1	10
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	3	-	1	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	1	-	-	1
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	-	10	-	4	14
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	1	-	7	8
ANALISI MATEMATICA	11	408	57	431	907
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	2	1	5	8
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	1	-	2	3
APPLIED MECHANICS II	-	1	-	-	1
AZIONAMENTI A FLUIDO	1	2	-	1	4
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	15	-	3	18
BASI DI DATI	4	66	16	148	234
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	1	11	-	22	34
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	17	1	29	47
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	2	29	1	38	70
CALCOLO NUMERICO	-	4	-	10	14
CHIMICA	12	134	45	205	396
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	3	48	9	83	143
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	1	2	3	5	11
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	-	5	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	7	1	4	12
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	12	1	6	19
CONTROLLI AUTOMATICI	-	2	-	2	4
CONTROLLI AUTOMATICI	1	33	3	38	75
CONTROLLO DI GESTIONE	1	53	2	56	112
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	5	-	6	11
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	9	-	-	9
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	9	-	7	16
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	14	-	16	30
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	2	58	4	79	143
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	2	109	23	216	350
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	1	1
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	3	-	-	3
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	2	4	7	13
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	4	58	19	71	152
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	31	-	17	48
FINANZA E BUSINESS PLANNING	3	40	7	49	99
FISICA GENERALE	15	309	60	399	783
FISICA TECNICA	-	2	-	2	4
FISICA TECNICA	2	77	15	133	227
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	1	3	-	3	7
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	3	-	1	4
FLUIDODINAMICA	5	78	30	144	257
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	10	1	2	13
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	4	107	32	153	296
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	4	93	13	96	206
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	2	27	6	23	58
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	4	-	2	6
GASDINAMICA E PROPULSIONE	1	4	-	5	10
GEOMETRIA E ALGEBRA	30	132	65	226	453
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	-	16	2	36	54
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	4	136	26	207	373
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	1	55	2	79	137
GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	4	43	4	63	114
GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	1	17	5	39	62
GESTIONE E SOSTENIBILITA' AZIENDALE	-	4	-	2	6
IDRAULICA AMBIENTALE	-	9	-	2	11
IMPIANTI FLUIDICI	-	1	-	2	3
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	5	91	35	188	319
IMPIANTI MECCANICI I	1	81	7	72	161
IMPIANTI MECCANICI II	-	4	-	4	8
IMPIANTI MECCANICI II	-	45	1	36	82
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	13	145	48	206	412
INTRODUCTION TO ROBOT MECHANICS	-	1	1	1	3
INTRODUCTION TO SENSORS FOR MECHATRONICS & ROBO...	-	1	-	3	4
INTRODUCTION TO SMART MATERIALS AND STRUCTURES	-	2	-	1	3
LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	-	14	-	13	27
LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	-	4	-	-	4
LEAN PRODUCTION	2	28	3	32	65
LOGISTICA INDUSTRIALE	-	16	3	29	48
MACCHINE A FLUIDO E PRODUZIONE SOSTENIBILE DELL'EN...	-	5	-	-	5
MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	10	84	15	108	217
MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	-	32	6	49	87
MANAGEMENT OF COMPLEX SYSTEMS	-	3	-	1	4

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	1	15	-	14	30
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	-	-	4	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	1	3	2	4	10
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	1	11	9	20	41
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	2	4	9	15
ANALISI MATEMATICA	69	399	230	672	1.370
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	4	3	5	12
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	3	-	2	5
APPLIED MECHANICS II	-	-	2	1	3
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	5	-	9	14
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	17	3	13	33
BASI DI DATI	26	81	70	224	401
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	5	7	16	29	57
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	2	17	10	49	78
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	2	31	7	52	92
CALCOLO NUMERICO	4	12	7	18	41
CHIMICA	53	144	140	326	663
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	8	117	43	274	442
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	9	1	5	15
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	-	6	7
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	8	1	14	23
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	1	23	1	16	41
CONTROLLI AUTOMATICI	1	4	2	5	12
CONTROLLI AUTOMATICI	2	26	22	49	99
CONTROLLO DI GESTIONE	4	43	9	116	172
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	11	2	15	28
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	-	-	1	1
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	9	2	1	12
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	7	3	9	19
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	13	3	30	46
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	3	85	22	153	263
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	67	128	127	273	595
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	1	1	2
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	5	-	2	7
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	2	1	6	8	17
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	16	88	55	174	333
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	27	7	30	64
FINANZA E BUSINESS PLANNING	2	29	19	79	129
FISICA GENERALE	68	334	208	607	1.217
FISICA TECNICA	2	32	11	59	104
FISICA TECNICA	4	101	52	209	366
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	1	2	2	3	8
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	4	-	2	6
FLUIDODINAMICA	48	81	123	228	480
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	6	3	5	14
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	33	114	93	268	508
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	15	84	45	152	296
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	12	61	24	79	176
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	3	1	5	9
GASDINAMICA E PROPULSIONE	-	6	2	4	12
GEOMETRIA E ALGEBRA	101	110	231	360	802
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	2	17	13	60	92
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	19	139	52	348	558
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	5	56	14	147	222
GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	3	58	13	81	155
GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	4	28	16	77	125
GESTIONE E SOSTENIBILITA' AZIENDALE	-	4	-	2	6
IDRAULICA AMBIENTALE	1	10	3	2	16
IMPIANTI FLUIDICI	-	2	-	1	3
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	26	97	69	323	515
IMPIANTI MECCANICI I	3	93	24	138	258
IMPIANTI MECCANICI II	1	4	2	16	23
IMPIANTI MECCANICI II	1	40	21	57	119
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	142	123	169	284	718
INTRODUCTION TO ROBOT MECHANICS	1	-	1	2	4
INTRODUCTION TO SENSORS FOR MECHATRONICS & ROBO...	-	-	1	3	4
INTRODUCTION TO SMART MATERIALS AND STRUCTURES	-	-	2	1	3
LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	1	16	1	25	43
LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	-	4	-	1	5
LEAN PRODUCTION	2	24	15	59	100
LOGISTICA INDUSTRIALE	4	20	10	61	95
MACCHINE A FLUIDO E PRODUZIONE SOSTENIBILE DELL'EN...	-	5	-	3	8
MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	11	99	50	236	396
MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	6	20	30	86	142
MANAGEMENT OF COMPLEX SYSTEMS	-	3	-	1	4
MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS	10	132	24	224	390
MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO	5	20	20	55	100
MEASUREMENT TECHNOLOGY AND SENSORS	-	5	1	6	12
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I	14	282	60	390	746
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II	2	40	9	63	114
MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I	4	194	28	167	393
MECCANICA DEL VEICOLO	-	27	-	24	51
MECCANICA DEL VOLO	5	10	6	18	39
MECCANICA RAZIONALE	7	107	43	237	394
MECCANICA SPERIMENTALE E PROGETTAZIONE AGLI ELEME...	2	15	7	32	56
MECCANICA TEORICA E APPLICATA	4	80	16	89	189
MECCANICA VIBRAZIONI E COSTRUZIONI VEICOLI TERRESTRI	2	17	6	9	34
MECHANICAL SYSTEMS DYNAMICS	1	11	4	12	28
METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGIN...	1	3	6	18	28
METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGIN...	2	13	6	18	39
METODI DI OTTIMIZZAZIONE	16	131	65	309	521
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	33	167	91	262	553
MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI	10	28	19	59	116
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	20	66	56	128	270
MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI	-	13	1	26	40
MISURE TERMOFLUIDODINAMICHE	-	8	1	4	13
MODELING OF COMPLEX FLOWS	-	4	1	1	6
MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	-	3	4	14	21
MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE	2	46	15	86	149
MODELLI E STRUMENTI PER L'ANALISI DELL'INNOVAZIONE	-	14	5	6	25
MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	1	5	7	12	25
MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	-	1	-	-	1
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI	3	7	2	15	27
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	4	18	6	41	69
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	21	178	72	342	613
PRINCIPI ED APPLICAZIONI DELL'INGEGNERIA ELETTRICA	2	54	7	54	117
PRINCIPI ED APPLICAZIONI DELL'INGEGNERIA ELETTRICA	-	17	9	27	53
PROBABILITA' E STATISTICA	7	60	54	139	260
PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE	2	8	-	8	18
PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE	1	9	6	17	33
PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MEC...	-	4	4	11	19
PROGETTAZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE E MECCANIC...	-	4	-	2	6
PROGETTAZIONE CON MATERIALI INNOVATIVI E SPERIMENT...	-	10	-	16	26
PROGETTAZIONE CON MATERIALI INNOVATIVI E SPERIMENT...	-	-	1	3	4
PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI	-	21	-	26	47
PROGETTAZIONE MECCANICA FUNZIONALE	-	4	-	1	5
PROGETTAZIONE MECCANICA II E COSTRUZIONE DI MACCHI...	8	40	66	129	243
PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI AVIONICI	1	-	-	2	3
QUALITA' DEI PROCESSI PRODUTTIVI	12	42	25	118	197
QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	1	4	3	4	12
RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE	-	23	1	15	39
REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA	-	12	-	8	20
REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI	-	-	1	-	1
REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI	2	7	1	12	22

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D12 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	4	9	3	14	30
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	2	-	2	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	1	2	2	5	10
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	1	18	5	17	41
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	1	3	2	9	15
ANALISI MATEMATICA	37	525	139	669	1.370
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	3	3	6	12
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	3	-	2	5
APPLIED MECHANICS II	-	-	2	1	3
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	5	1	8	14
AZIONAMENTI A FLUIDO	1	15	4	13	33
BASI DI DATI	10	115	36	240	401
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	2	9	13	33	57
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	2	17	3	56	78
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	3	29	9	51	92
CALCOLO NUMERICO	-	18	-	23	41
CHIMICA	56	148	125	334	663
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	6	149	35	252	442
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	1	4	-	10	15
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	1	1	2	3	7
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	2	9	1	11	23
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	3	14	7	17	41
CONTROLLI AUTOMATICI	-	5	-	7	12
CONTROLLI AUTOMATICI	-	47	6	46	99
CONTROLLO DI GESTIONE	2	49	17	104	172
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	14	-	14	28
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	-	-	1	1
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	8	1	3	12
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	12	1	6	19
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	20	1	25	46
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	1	81	23	158	263
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	16	171	62	346	595
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	2	2
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	4	-	3	7
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	4	2	6	5	17
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	6	106	42	179	333
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	33	2	29	64
FINANZA E BUSINESS PLANNING	2	32	22	73	129
FISICA GENERALE	29	421	134	633	1.217
FISICA TECNICA	-	38	4	62	104
FISICA TECNICA	3	106	39	218	366
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	2	-	4	2	8
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	5	-	1	6
FLUIDODINAMICA	51	85	101	243	480
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	5	3	6	14
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	38	101	101	268	508
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	7	106	24	159	296
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	6	84	16	70	176
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	5	-	4	9
GASDINAMICA E PROPULSIONE	-	5	1	6	12
GEOMETRIA E ALGEBRA	86	134	188	394	802
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	2	16	13	61	92
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	20	145	47	346	558

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	5	8	4	13	30
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	1	1	2	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	2	4	-	4	10
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	7	11	6	17	41
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	5	1	9	15
ANALISI MATEMATICA	25	567	111	667	1.370
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	4	1	7	12
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	5	-	-	5
APPLIED MECHANICS II	-	-	-	3	3
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	8	-	6	14
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	18	-	15	33
BASI DI DATI	12	87	55	247	401
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	2	11	9	35	57
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	2	17	8	51	78
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	2	32	11	47	92
CALCOLO NUMERICO	-	11	2	28	41
CHIMICA	40	164	114	345	663
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	6	137	31	268	442
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	1	4	6	4	15
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	-	6	7
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	10	2	11	23
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	21	3	17	41
CONTROLLI AUTOMATICI	-	5	3	4	12
CONTROLLI AUTOMATICI	3	31	16	49	99
CONTROLLO DI GESTIONE	3	50	22	97	172
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	14	-	14	28
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	-	-	1	1
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	10	-	2	12
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	10	1	8	19
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	22	2	22	46
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	3	86	9	165	263
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	23	176	82	314	595
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	2	2
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	5	-	2	7
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	5	-	6	6	17
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	16	110	41	166	333
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	1	34	3	26	64
FINANZA E BUSINESS PLANNING	2	25	31	71	129
FISICA GENERALE	28	415	129	645	1.217
FISICA TECNICA	1	37	10	56	104
FISICA TECNICA	5	106	56	199	366
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	1	-	3	4	8
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	5	-	1	6
FLUIDODINAMICA	14	133	78	255	480
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	8	1	5	14
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	16	129	61	302	508
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	6	111	26	153	296
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	2	81	14	79	176
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	1	3	1	4	9
GASDINAMICA E PROPULSIONE	-	8	-	4	12
GEOMETRIA E ALGEBRA	67	176	152	407	802
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	2	21	6	63	92
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	19	150	50	339	558

Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D14 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	3	9	6	12	30
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	2	1	1	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	2	4	-	4	10
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	3	14	6	18	41
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	3	1	11	15
ANALISI MATEMATICA	17	764	88	501	1.370
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	7	1	4	12
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	5	-	-	5
APPLIED MECHANICS II	-	1	-	2	3
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	8	-	6	14
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	18	1	14	33
BASI DI DATI	18	99	56	228	401
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	1	17	8	31	57
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	3	12	11	52	78
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	1	38	6	47	92
CALCOLO NUMERICO	-	12	6	23	41
CHIMICA	32	197	104	330	663
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	5	151	33	253	442
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	3	6	6	15
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	1	5	7
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	8	2	13	23
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	21	2	18	41
CONTROLLI AUTOMATICI	-	4	-	8	12
CONTROLLI AUTOMATICI	1	43	6	49	99
CONTROLLO DI GESTIONE	2	51	14	105	172
CONSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	17	1	10	28
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	1	-	-	1
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	12	-	-	12
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	13	2	4	19
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	27	-	19	46
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	2	108	16	137	263
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	29	179	84	303	595
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	2	2
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	5	-	2	7
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	2	-	6	9	17
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	17	115	49	152	333
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	35	3	26	64
FINANZA E BUSINESS PLANNING	4	36	18	71	129
FISICA GENERALE	29	544	106	538	1.217
FISICA TECNICA	1	51	6	46	104
FISICA TECNICA	-	152	40	174	366
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	1	-	1	6	8
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	6	-	-	6
FLUIDODINAMICA	8	220	37	215	480
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	7	1	6	14
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	17	151	49	291	508
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	11	111	25	149	296
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	3	89	16	68	176
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	7	-	2	9
GASDINAMICA E PROPULSIONE	1	5	1	5	12
GEOMETRIA E ALGEBRA	59	211	143	389	802
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	3	22	11	56	92
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	20	138	64	336	558

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	-	9	3	10	22
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	4	-	-	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	4	-	3	7
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	1	15	5	12	33
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	4	-	8	12
ANALISI MATEMATICA	21	685	79	415	1.200
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	5	1	2	8
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	5	-	-	5
APPLIED MECHANICS II	-	-	1	1	2
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	2	-	2	4
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	15	-	5	20
BASI DI DATI	-	83	13	152	248
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	2	12	-	21	35
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	24	-	24	48
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	1	38	2	36	77
CALCOLO NUMERICO	-	6	-	11	17
CHIMICA	6	222	39	212	479
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	2	59	8	88	157
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	1	2	5	4	12
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	-	5	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	9	-	3	12
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	1	21	-	9	31
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	1	2	4
CONTROLLI AUTOMATICI	3	24	16	33	76
CONTROLLO DI GESTIONE	1	66	2	46	115
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	14	-	7	21
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	10	-	1	11
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	15	-	2	17
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	29	-	13	42
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	1	82	2	96	181
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	9	183	26	215	433
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	1	1
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	5	-	1	6
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	8	-	7	15
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	4	119	23	153	299
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	34	-	19	53
FINANZA E BUSINESS PLANNING	2	32	21	49	104
FISICA GENERALE	16	487	42	411	956
FISICA TECNICA	-	56	2	28	86
FISICA TECNICA	-	169	3	104	276
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	1	-	-	5	6
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	6	-	-	6
FLUIDODINAMICA	2	156	17	140	315
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	12	-	1	13
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	10	124	28	153	315
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	3	112	6	110	231
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	7	75	6	56	144
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	5	-	1	6
GASDINAMICA E PROPULSIONE	-	6	-	4	10
GEOMETRIA E ALGEBRA	21	238	50	253	562
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	1	16	5	32	54
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	5	171	15	199	390
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	1	62	12	101	176

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D16 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	1	7	1	13	22
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	2	-	2	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	4	-	3	7
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	3	11	6	13	33
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	4	-	8	12
ANALISI MATEMATICA	33	536	120	521	1.210
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	2	2	4	8
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	5	-	-	5
APPLIED MECHANICS II	1	1	-	1	3
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	2	-	2	4
AZIONAMENTI A FLUIDO	1	14	-	5	20
BASI DI DATI	5	62	29	154	250
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	2	13	1	19	35
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	15	3	30	48
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	2	31	5	39	77
CALCOLO NUMERICO	-	5	-	12	17
CHIMICA	25	165	65	228	483
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	4	61	11	82	158
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	1	2	4	5	12
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	-	5	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	8	-	4	12
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	1	16	-	14	31
CONTROLLI AUTOMATICI	-	2	-	2	4
CONTROLLI AUTOMATICI	1	39	2	36	78
CONTROLLO DI GESTIONE	1	48	4	63	116
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	13	1	7	21
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	10	-	1	11
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	10	-	7	17
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	13	1	28	42
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	1	84	3	94	182
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	10	144	41	241	436
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	1	1
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	4	-	2	6
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	1	3	5	6	15
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	11	112	31	147	301
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	2	29	2	20	53
FINANZA E BUSINESS PLANNING	5	26	18	56	105
FISICA GENERALE	40	386	104	439	969
FISICA TECNICA	1	31	8	46	86
FISICA TECNICA	4	85	35	156	280
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	1	2	4	1	8
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	6	-	-	6
FLUIDODINAMICA	23	71	75	147	316
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	9	-	4	13
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	14	99	50	152	315
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	8	84	21	126	239
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	6	64	14	61	145
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	5	-	1	6
GASDINAMICA E PROPULSIONE	-	4	1	5	10
GEOMETRIA E ALGEBRA	56	113	126	270	565
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	1	14	2	38	55
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	12	146	21	212	391
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	-	70	10	96	176

Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D17 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	-	8	3	11	22
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	3	-	1	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	4	-	3	7
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	4	13	1	15	33
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	6	-	6	12
ANALISI MATEMATICA	37	577	125	471	1.210
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	3	1	4	8
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	5	-	-	5
APPLIED MECHANICS II	1	1	-	1	3
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	2	-	2	4
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	15	-	5	20
BASI DI DATI	3	68	26	153	250
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	2	13	2	18	35
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	15	4	29	48
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	2	30	4	41	77
CALCOLO NUMERICO	-	6	-	11	17
CHIMICA	18	171	49	245	483
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	1	62	11	84	158
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	1	2	7	2	12
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	-	5	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	9	-	3	12
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	16	2	13	31
CONTROLLI AUTOMATICI	-	3	-	1	4
CONTROLLI AUTOMATICI	1	38	6	33	78
CONTROLLO DI GESTIONE	1	55	2	58	116
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	15	-	6	21
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	10	-	1	11
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	12	-	5	17
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	15	4	23	42
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	84	4	94	182
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	8	162	33	233	436
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	1	1
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	5	-	1	6
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	1	1	6	7	15
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	15	112	37	137	301
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	30	1	22	53
FINANZA E BUSINESS PLANNING	3	28	16	58	105
FISICA GENERALE	36	365	115	453	969
FISICA TECNICA	-	40	-	46	86
FISICA TECNICA	4	107	22	147	280
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	2	-	4	2	8
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	6	-	-	6
FLUIDODINAMICA	23	64	72	157	316
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	10	-	3	13
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	6	122	35	152	315
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	7	113	23	96	239
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	2	71	8	64	145
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	5	-	1	6
GASDINAMICA E PROPULSIONE	1	4	-	5	10
GEOMETRIA E ALGEBRA	55	126	127	257	565
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	-	19	3	33	55
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	11	150	26	204	391
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	1	68	13	94	176

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	-	7	9	-	6	22
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	2	1	-	1	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	5	-	-	2	7
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	2	8	10	1	12	33
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	4	-	2	6	12
ANALISI MATEMATICA	17	349	455	58	331	1.210
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	1	5	1	1	8
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	4	1	-	-	5
APPLIED MECHANICS II	-	-	2	1	-	3
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	3	-	-	1	4
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	12	2	-	6	20
BASI DI DATI	2	79	41	13	115	250
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	1	14	6	-	14	35
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	21	4	3	20	48
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	2	30	7	4	34	77
CALCOLO NUMERICO	-	5	4	-	8	17
CHIMICA	12	115	181	37	138	483
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	2	47	48	8	53	158
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	2	5	1	4	12
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	-	-	5	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	3	6	-	3	12
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	10	12	1	8	31
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	1	-	2	4
CONTROLLI AUTOMATICI	1	36	15	3	23	78
CONTROLLO DI GESTIONE	1	55	21	4	35	116
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	13	6	-	2	21
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	7	3	-	1	11
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	14	-	-	3	17
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	19	7	-	16	42
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	3	51	59	6	63	182
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	5	95	164	26	146	436
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	-	1	1
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	3	2	-	1	6
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	2	1	7	2	3	15
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	8	94	63	22	114	301
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	18	20	-	15	53
FINANZA E BUSINESS PLANNING	2	39	16	10	38	105
FISICA GENERALE	24	256	379	47	263	969
FISICA TECNICA	-	18	46	1	21	86
FISICA TECNICA	2	68	126	9	75	280
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	2	-	3	-	3	8
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	6	-	-	-	6
FLUIDODINAMICA	5	84	94	23	110	316
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	9	-	-	4	13
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	6	120	49	21	119	315
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	5	72	83	9	70	239
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	4	55	21	7	58	145
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	1	5	-	-	6
GASDINAMICA E PROPULSIONE	-	4	-	-	6	10
GEOMETRIA E ALGEBRA	23	114	200	45	183	565
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	-	14	9	3	29	55
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	6	118	90	15	162	391
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	-	94	17	6	59	176

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	14	22
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	2	-	2	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	3	-	4	7
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	1	12	3	17	33
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	4	-	8	12
ANALISI MATEMATICA	10	590	45	565	1.210
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	4	1	3	8
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	5	-	-	5
APPLIED MECHANICS II	-	-	1	2	3
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	2	-	2	4
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	12	-	8	20
BASI DI DATI	3	70	14	163	250
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	1	10	1	23	35
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	16	-	32	48
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	2	31	4	40	77
CALCOLO NUMERICO	-	5	-	12	17
CHIMICA	9	160	42	272	483
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	1	58	7	92	158
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	1	3	2	6	12
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	-	5	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	8	-	4	12
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	1	18	-	12	31
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	-	3	4
CONTROLLI AUTOMATICI	2	32	3	41	78
CONTROLLO DI GESTIONE	1	51	2	62	116
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	13	-	8	21
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	10	-	1	11
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	11	-	6	17
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	25	-	17	42
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	2	74	4	102	182
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	3	147	21	265	436
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	1	1
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	4	-	2	6
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	-	3	12	15
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	3	104	25	169	301
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	32	-	21	53
FINANZA E BUSINESS PLANNING	-	28	10	67	105
FISICA GENERALE	18	401	42	508	969
FISICA TECNICA	-	39	2	45	86
FISICA TECNICA	2	119	9	150	280
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	1	-	-	7	8
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	6	-	-	6
FLUIDODINAMICA	3	113	20	180	316
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	11	-	2	13
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	7	106	24	178	315
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	5	96	4	134	239
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	1	64	10	70	145
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	4	-	2	6
GASDINAMICA E PROPULSIONE	-	4	-	6	10
GEOMETRIA E ALGEBRA	19	165	60	321	565
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	1	17	1	36	55
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	5	142	16	228	391
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	-	66	7	103	176

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D20 / Record Count Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	-	8	-	14	22
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	4	-	-	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	-	6	-	1	7
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	3	11	4	15	33
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	4	-	8	12
ANALISI MATEMATICA	8	777	34	391	1.210
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	4	1	3	8
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	5	-	-	5
APPLIED MECHANICS II	-	-	-	3	3
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	2	-	2	4
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	13	-	7	20
BASI DI DATI	2	86	14	148	250
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	2	11	1	21	35
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	-	19	-	29	48
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	1	39	3	34	77
CALCOLO NUMERICO	-	5	1	11	17
CHIMICA	9	198	42	234	483
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	1	54	13	90	158
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	1	2	-	9	12
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	-	5	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	10	-	2	12
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	15	-	16	31
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	-	3	4
CONTROLLI AUTOMATICI	3	31	8	36	78
CONTROLLO DI GESTIONE	1	52	4	59	116
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	15	-	6	21
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	10	-	1	11
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	14	-	3	17
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	27	-	15	42
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	2	86	3	91	182
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	5	167	29	235	436
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	1	1
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	3	-	3	6
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	1	3	3	8	15
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	2	128	29	142	301
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	35	1	17	53
FINANZA E BUSINESS PLANNING	5	29	17	54	105
FISICA GENERALE	15	491	34	429	969
FISICA TECNICA	-	45	2	39	86
FISICA TECNICA	1	112	12	155	280
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	1	1	-	6	8
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	6	-	-	6
FLUIDODINAMICA	3	122	24	167	316
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	9	1	3	13
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	8	126	22	159	315
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	4	125	5	105	239
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	4	88	10	43	145
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	5	-	1	6
GASDINAMICA E PROPULSIONE	-	5	-	5	10
GEOMETRIA E ALGEBRA	23	210	69	263	565
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	1	19	2	33	55
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	14	146	19	212	391
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	-	77	8	91	176

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D21 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	3	1	2	2	8
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	1	1	1	-	3
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	-	1	3	4	8
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	-	-	3	3
ANALISI MATEMATICA	4	72	12	72	160
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	2	-	2	4
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	4	-	6	10
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	8	1	4	13
BASI DI DATI	12	27	29	83	151
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	-	5	3	14	22
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	1	5	-	24	30
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	-	9	1	5	15
CALCOLO NUMERICO	-	5	5	14	24
CHIMICA	11	34	32	103	180
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	5	78	23	178	284
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	2	-	1	3
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	-	-	1	1
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	3	-	8	11
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	-	6	-	4	10
CONTROLLI AUTOMATICI	1	3	1	3	8
CONTROLLI AUTOMATICI	-	5	9	7	21
CONTROLLO DI GESTIONE	-	13	4	39	56
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	5	-	2	7
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	-	1	-	1
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	1	-	-	1
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	-	1	1	2
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	1	-	3	4
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	-	33	2	46	81
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	41	22	90	159
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	1	1
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	1	-	-	1
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	-	-	-	2	2
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	1	9	8	14	32
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	3	-	8	11
FINANZA E BUSINESS PLANNING	1	-	7	16	24
FISICA GENERALE	5	87	31	125	248
FISICA TECNICA	1	5	1	11	18
FISICA TECNICA	-	16	8	62	86
FLUIDODINAMICA	4	67	13	80	164
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	-	-	1	1
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	10	31	22	130	193
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	2	13	6	36	57
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	-	17	1	13	31
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	-	3	-	-	3
GASDINAMICA E PROPULSIONE	-	1	-	1	2
GEOMETRIA E ALGEBRA	15	44	39	139	237
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	1	7	6	23	37
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	9	21	19	118	167
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	1	17	4	24	46
GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	1	10	2	16	29
GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	1	14	8	30	53
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	9	20	19	114	162
IMPIANTI MECCANICI I	1	24	6	49	80
IMPIANTI MECCANICI II	-	1	1	11	13
IMPIANTI MECCANICI II	-	13	2	20	35

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D22 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES	1	13	3	13	30
ADVANCED MATHEMATICAL METHODS	-	1	-	3	4
ADVANCED MECHANICAL DESIGN	1	4	1	4	10
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AE...	3	16	5	17	41
ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	-	4	2	9	15
ANALISI MATEMATICA	25	581	109	655	1.370
ANALYTICAL AND STATISTICAL METHODS FOR ENGINEERING	-	4	3	5	12
ANALYTICAL DYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	-	3	-	2	5
APPLIED MECHANICS II	1	1	-	1	3
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	7	-	7	14
AZIONAMENTI A FLUIDO	-	22	1	10	33
BASI DI DATI	13	93	64	231	401
BIG DATA ANALYTICS E FONDAMENTI DI INTERNET OF THIN...	-	20	5	32	57
BUSINESS E SOSTENIBILITA'	2	25	6	45	78
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	2	41	6	43	92
CALCOLO NUMERICO	1	10	7	23	41
CHIMICA	44	163	110	346	663
CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	8	142	31	261	442
CLEAN ENERGY SYSTEMS AND FLUID MACHINERY	-	8	1	6	15
COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI MECCANICI E...	-	1	-	6	7
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	12	-	11	23
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROS...	1	26	2	12	41
CONTROLLI AUTOMATICI	-	4	1	7	12
CONTROLLI AUTOMATICI	1	47	11	40	99
CONTROLLO DI GESTIONE	2	77	7	86	172
COSTRUZIONI AERONAUTICHE	-	17	1	10	28
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	-	-	1	1
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	-	10	-	2	12
DIAGNOSTICA STRUTTURALE	-	12	-	7	19
DIGITAL MANUFACTURING E FABBRICAZIONE PER DEFORM...	-	10	-	1	11
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	-	15	2	29	46
ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	1	115	4	143	263
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	34	181	71	309	595
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	-	-	2	2
ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	-	4	-	3	7
ELEMENTI DI MECCANICA DEI MATERIALI	1	3	3	10	17
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELL...	4	114	41	174	333
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	-	32	6	26	64
FINANZA E BUSINESS PLANNING	-	52	9	68	129
FISICA GENERALE	30	488	127	572	1.217
FISICA TECNICA	-	50	5	49	104
FISICA TECNICA	2	172	17	175	366
FLUID MACHINERY II AND ENERGY SYSTEMS II	2	2	2	2	8
FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLE...	-	6	-	-	6
FLUIDODINAMICA	8	170	65	237	480
FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	-	11	-	3	14
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	16	127	75	290	508
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	12	86	30	168	296
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	7	79	21	69	176
FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS	1	4	-	4	9
GASDINAMICA E PROPULSIONE	-	8	-	4	12
GEOMETRIA E ALGEBRA	52	170	177	403	802
GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	2	24	12	54	92
GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	-	1	-	1	2
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	15	191	34	318	558