

Seleziona intervallo di date

FREQUENTANTI

DIPARTIMENTO: DEI (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

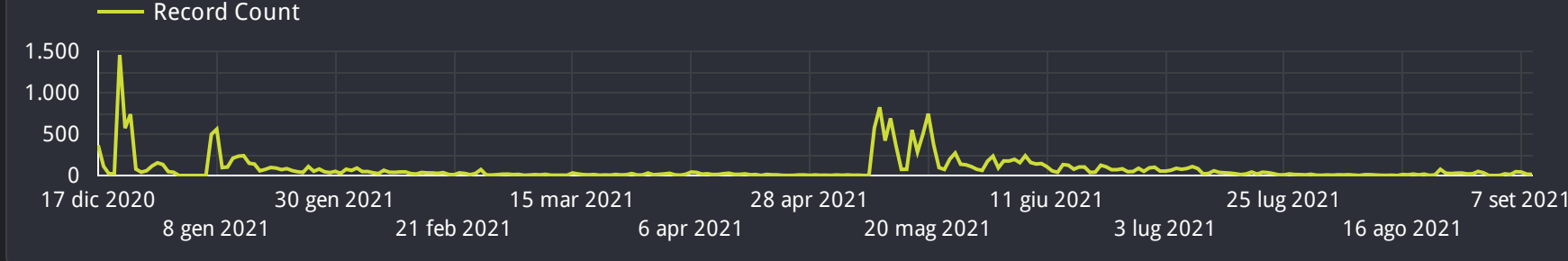
CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA

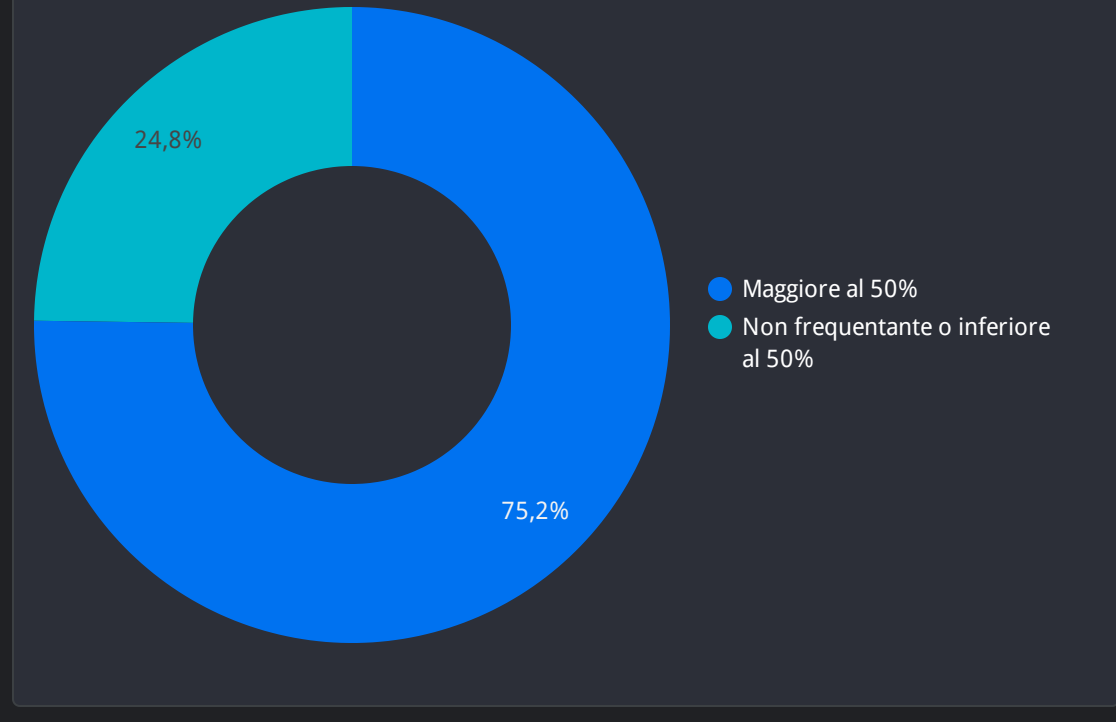
Record Count



Realizzato da Giovanni Cucci per il Politecnico di Bari

QUESTIONARI 20.846

PERCENTUALE DI FREQUENTANTI



Maggiore al 50%

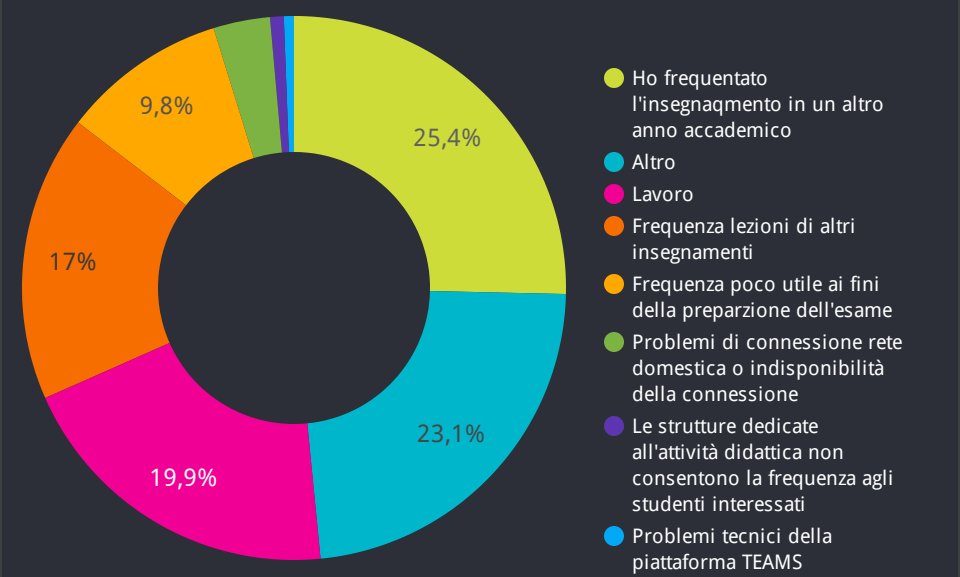
Non frequentante o inferiore al 50%

QUESTIONARI PER DIPARTIMENTO

Record Count

DEI	20.846
-----	--------

RAGIONI MANCATA FREQUENZA



Ho frequentato l'insegnamento in un altro anno accademico

Altro

Lavoro

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

Esclusivamente a distanza (DaD)

82,36%

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

13,44%

Prevalentemente in presenza presso le aule del Politecnico (oltre i...)

4,2%

PUNTO DI ATTENZIONE

CRITICITA'

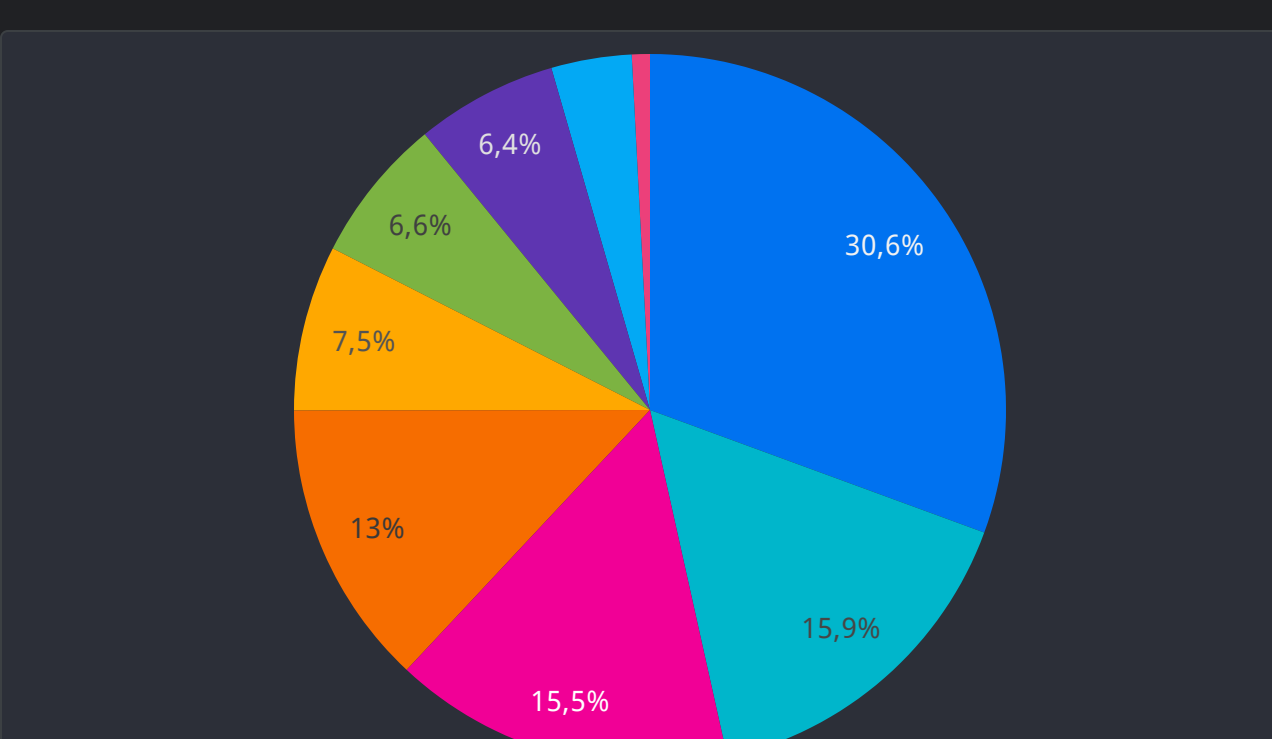
DIDATTICA A DISTANZA		
Le attività didattiche (lezioni, esercitazioni, laboratori, ecc) on line per questo insegnamento sono di facile accesso e utilizzo?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>93,78%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>6,22%</div></div>
Le lezioni in modalità a distanza per questo insegnamento consentono di seguire il corso in maniera appropriata ed efficace?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>87,77%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>12,23%</div></div>
La modalità di erogazione a distanza consente di seguire le attività integrative previste per questo insegnamento (esercitazioni, laboratori, ecc) in maniera appropriata ed efficace?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>59,54%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>30,46%</div></div>
Ritiene che i contenuti e i metodi didattici del corso utilizzati dal docente siano adeguati alla modalità di erogazione della didattica a distanza?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>87,4%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>12,6%</div></div>
I contenuti digitali resi disponibili in modalità asincrona sono risultati utili all'apprendimento della materia?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>89,7%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>10,3%</div></div>
Il docente ha garantito la possibilità di interazione con gli studenti (per esempio tramite ricevimenti collettivi, chat, forum)?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>91,13%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>8,87%</div></div>
Si ritiene complessivamente soddisfatto dell'organizzazione del servizio di erogazione on-line della didattica?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>87,94%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>12,06%</div></div>

INSEGNAMENTO		
Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>77,98%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>22,02%</div></div>
Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>82,62%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>17,38%</div></div>
Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>83,82%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>16,18%</div></div>
Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>84,62%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>15,38%</div></div>

DOCENZA (freq.)		
Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>93,15%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>6,85%</div></div>
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>84,62%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>15,38%</div></div>
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>85,25%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>14,75%</div></div>
Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>64,23%</div></div> <div><div>% NON PREVISTE</div><div>28,09%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>7,69%</div></div>
L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>93,6%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>6,4%</div></div>
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>92,45%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>7,55%</div></div>

DOCENZA (non freq.)		
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>82%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>18%</div></div>

INTERESSE		
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI</div><div>86,38%</div></div> <div><div>% GIUDIZI NEGATIVI</div><div>13,62%</div></div>



SUGGERIMENTI

Migliorare la qualità del materiale didattico

Alleggerire il carico didattico complessivo

Fornire più conoscenze di base

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	PSCN	DS	PNCS	DN	D04 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	18	13	4	5	40
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	120	121	4	2	247
ANALISI MATEMATICA	501	773	28	3	1.305
ANATOMIA UMANA	66	68	8	2	144
ANTENNE INDOSSABILI	0	1	0	0	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	5	10	0	0	15
APPLIED MECHANICS	5	6	0	0	11
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	18	31	1	1	51
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	7	8	0	0	15
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	1	7	0	0	8
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	23	49	1	0	73
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	111	109	8	0	228
BIG DATA	13	30	1	0	44
BIG DATA ANALYTICS	2	2	1	0	5
BIOCHIMICA	72	20	14	2	108
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	64	50	2	1	117
BIOMECCANICA	11	15	1	0	27
CALCOLATORI ELETTRONICI	59	28	12	12	111
CALCOLO NUMERICO	175	174	9	2	360
CAMPI ELETTROMAGNETICI	9	10	2	0	21
CAMPI ELETTROMAGNETICI	5	3	0	0	8
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	112	104	15	8	239
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	14	5	0	0	19
CHIMICA	280	240	38	9	567
CITTOLOGIA ED ISTOLOGIA	84	47	8	1	140
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	3	4	0	0	7
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	1	13	0	0	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	2	21	0	0	23
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	31	54	1	0	86
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	17	12	2	0	31
CONTROLLI AUTOMATICI	22	23	1	0	46
CONTROLLI AUTOMATICI	3	4	0	0	7
CONTROLLO DIGITALE	126	116	13	1	256
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	2	18	0	0	20
CRYPTOGRAPHY	7	6	0	0	13
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	21	40	2	0	63
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	21	22	3	1	47
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	7	12	1	0	20
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	1	3	0	0	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	3	10	0	0	13
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	5	12	0	0	17
DISTRIBUTED SYSTEMS	14	22	0	0	36
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	18	11	8	2	39
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	1	0	1	3
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	9	27	0	0	36
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	14	29	0	0	43
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	265	206	20	6	497
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	11	30	0	0	41
ELECTRIC DRIVES	38	68	2	0	108
ELECTROMAGNETIC SECURITY	8	19	0	0	27
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	5	16	0	0	21
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	2	2	0	0	4
ELETTRONICA APPLICATA	16	33	0	1	50
ELETTRONICA APPLICATA	2	3	0	0	5
ELETTRONICA BIOMEDICA	16	32	2	0	50

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D05 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	15	10	9	6	40
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	121	106	17	3	247
ANALISI MATEMATICA	514	696	89	6	1.305
ANATOMIA UMANA	81	52	8	3	144
ANTENNE INDOSSABILI	-	1	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	5	10	-	-	15
APPLIED MECHANICS	5	6	-	-	11
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	18	25	7	1	51
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	4	7	4	-	15
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	8	-	-	8
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	31	41	1	-	73
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	113	100	13	2	228
BIG DATA	10	31	3	-	44
BIG DATA ANALYTICS	3	1	-	1	5
BIOCHIMICA	53	13	32	10	108
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	69	40	6	2	117
BIOMECCANICA	11	14	2	-	27
CALCOLATORI ELETTRONICI	45	23	28	15	111
CALCOLO NUMERICO	200	137	16	7	360
CAMPI ELETTROMAGNETICI	9	9	3	-	21
CAMPI ELETTROMAGNETICI	4	3	1	-	8
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	106	92	28	13	239
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	12	5	2	-	19
CHIMICA	291	207	55	14	567
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	87	37	15	1	140
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	5	2	-	-	7
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	4	10	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	3	19	1	-	23
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	33	52	1	-	86
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	19	9	3	-	31
CONTROLLI AUTOMATICI	22	18	5	1	46
CONTROLLI AUTOMATICI	2	4	1	-	7
CONTROLLO DIGITALE	129	108	17	2	256
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	5	15	-	-	20
CRYPTOGRAPHY	6	4	3	-	13
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	24	34	5	-	63
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	20	18	6	3	47
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	10	8	2	-	20
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	2	2	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	6	6	1	-	13
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	5	11	1	-	17
DISTRIBUTED SYSTEMS	14	21	1	-	36
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	22	7	5	5	39
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	-	1	1	3
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	10	24	1	1	36
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	13	30	-	-	43
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	256	196	41	4	497
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	20	21	-	-	41
ELECTRIC DRIVES	50	46	12	-	108
ELECTROMAGNETIC SECURITY	12	15	-	-	27
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	6	12	3	-	21
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	3	1	-	-	4
ELETTRONICA APPLICATA	16	31	2	1	50
ELETTRONICA APPLICATA	1	3	-	1	5
ELETTRONICA BIOMEDICA	20	29	1	-	50

Seleziona intervallo di date

FREQUENTANTI

DIPARTIMENTO: DEI (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA

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

INSEGNAMENTO	DS	PSCN	PNCS	DN	D06 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	10	3	20	7	40
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	107	78	57	5	247
ANALISI MATEMATICA	619	406	264	16	1.305
ANATOMIA UMANA	43	34	55	12	144
ANTENNE INDOSSABILI	1	-	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	8	5	1	1	15
APPLIED MECHANICS	5	2	4	-	11
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	22	11	12	6	51
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	5	2	8	-	15
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	4	4	-	-	8
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	41	19	12	1	73
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	100	77	50	1	228
BIG DATA	32	3	9	-	44
BIG DATA ANALYTICS	-	1	3	1	5
BIOCHIMICA	8	29	53	18	108
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	37	51	27	2	117
BIOMECCANICA	11	9	7	-	27
CALCOLATORI ELETTRONICI	21	32	41	17	111
CALCOLO NUMERICO	118	130	103	9	360
CAMPI ELETTROMAGNETICI	8	4	9	-	21
CAMPI ELETTROMAGNETICI	4	2	2	-	8
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	81	85	62	11	239
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	3	9	6	1	19
CHIMICA	190	221	138	18	567
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	36	61	39	4	140
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	3	2	2	-	7
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	10	4	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	17	4	-	2	23
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	52	20	14	-	86
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	11	5	14	1	31
CONTROLLI AUTOMATICI	16	12	17	1	46
CONTROLLI AUTOMATICI	4	1	2	-	7
CONTROLLO DIGITALE	94	99	57	6	256
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	16	-	4	-	20
CRYPTOGRAPHY	3	4	5	1	13
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	30	16	16	1	63
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	15	13	13	6	47
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	6	3	11	-	20
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	2	2	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	7	2	3	1	13
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	7	5	5	-	17
DISTRIBUTED SYSTEMS	21	12	3	-	36
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	7	19	10	3	39
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	-	1	1	3
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	25	3	7	1	36
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	26	11	6	-	43
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	176	198	114	9	497
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	21	10	10	-	41
ELECTRIC DRIVES	53	31	24	-	108
ELECTROMAGNETIC SECURITY	14	8	5	-	27
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	13	1	7	-	21
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	1	2	1	-	4
ELETTRONICA APPLICATA	31	12	6	1	50
ELETTRONICA APPLICATA	2	-	3	-	5
ELETTRONICA BIOMEDICA	19	21	10	-	50

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D07 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	13	8	9	10	40
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	117	96	32	2	247
ANALISI MATEMATICA	514	736	51	4	1.305
ANATOMIA UMANA	64	68	11	1	144
ANTENNE INDOSSABILI	-	1	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	5	10	-	-	15
APPLIED MECHANICS	6	4	1	-	11
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	19	23	6	3	51
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	7	5	3	-	15
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	1	7	-	-	8
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	22	51	-	-	73
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	113	104	10	1	228
BIG DATA	12	30	2	-	44
BIG DATA ANALYTICS	3	1	-	1	5
BIOCHIMICA	57	15	28	8	108
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	66	43	5	3	117
BIOMECCANICA	10	14	3	-	27
CALCOLATORI ELETTRONICI	48	16	26	21	111
CALCOLO NUMERICO	183	152	20	5	360
CAMPI ELETTROMAGNETICI	7	8	6	-	21
CAMPI ELETTROMAGNETICI	3	3	2	-	8
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALE	103	94	30	12	239
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALE	10	7	2	-	19
CHIMICA	277	197	74	19	567
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	83	30	24	3	140
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	4	3	-	-	7
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	4	10	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	1	22	-	-	23
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	33	51	2	-	86
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	21	7	3	-	31
CONTROLLI AUTOMATICI	23	21	2	-	46
CONTROLLI AUTOMATICI	3	3	-	1	7
CONTROLLO DIGITALE	141	94	19	2	256
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	4	16	-	-	20
CRYPTOGRAPHY	6	2	5	-	13
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	27	30	5	1	63
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	25	13	7	2	47
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	11	6	3	-	20
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	1	3	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	5	7	1	-	13
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	5	12	-	-	17
DISTRIBUTED SYSTEMS	16	20	-	-	36
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	19	8	6	6	39
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	1	1	1	3
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	11	25	-	-	36
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	14	29	-	-	43
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	269	181	38	9	497
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALE	15	22	4	-	41
ELECTRIC DRIVES	52	52	4	-	108
ELECTROMAGNETIC SECURITY	8	18	1	-	27
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	4	14	3	-	21
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	3	1	-	-	4
ELETTRONICA APPLICATA	14	35	-	1	50
ELETTRONICA APPLICATA	1	3	1	-	5
ELETTRONICA BIOMEDICA	18	28	3	1	50

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

INSEGNAMENTO	DS	PSCN	PNCS	DN	D08 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	8	12	10	9	39
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	108	115	17	5	245
ANALISI MATEMATICA	831	411	41	4	1.287
ANATOMIA UMANA	89	48	4	1	142
ANTENNE INDOSSABILI	1	-	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	9	6	-	-	15
APPLIED MECHANICS	2	7	2	-	11
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	26	19	2	2	49
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	4	11	-	-	15
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	7	1	-	-	8
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	48	25	-	-	73
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	95	122	6	2	225
BIG DATA	28	14	1	1	44
BIG DATA ANALYTICS	1	2	2	-	5
BIOCHIMICA	19	43	27	18	107
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	52	59	5	1	117
BIOMECCANICA	11	12	3	1	27
CALCOLATORI ELETTRONICI	29	51	21	10	111
CALCOLO NUMERICO	162	167	16	5	350
CAMPI ELETTROMAGNETICI	11	8	2	-	21
CAMPI ELETTROMAGNETICI	3	4	1	-	8
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	95	111	25	7	238
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	4	13	2	-	19
CHIMICA	216	257	70	18	561
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	41	68	22	4	135
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	2	5	-	-	7
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	11	3	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	22	1	-	-	23
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	56	29	1	-	86
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	14	14	2	1	31
CONTROLLI AUTOMATICI	25	19	2	-	46
CONTROLLI AUTOMATICI	3	4	-	-	7
CONTROLLO DIGITALE	120	122	12	2	256
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	19	-	-	1	20
CRYPTOGRAPHY	5	5	3	-	13
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	39	22	1	1	63
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	21	20	3	3	47
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	8	10	2	-	20
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	3	1	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	5	5	1	2	13
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	10	6	-	-	16
DISTRIBUTED SYSTEMS	23	12	-	-	35
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	7	18	9	5	39
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	1	-	1	3
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	29	6	1	-	36
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	31	11	1	-	43
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	190	242	41	17	490
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	29	11	1	-	41
ELECTRIC DRIVES	63	41	4	-	108
ELECTROMAGNETIC SECURITY	20	6	1	-	27
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	12	8	1	-	21
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	2	2	-	-	4
ELETTRONICA APPLICATA	36	11	1	1	49
ELETTRONICA APPLICATA	4	1	-	-	5
ELETTRONICA BIOMEDICA	32	16	1	-	49

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

INSEGNAMENTO	DS	PSCN	PNCS	DN	D09 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	9	11	12	8	40
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	97	117	26	7	247
ANALISI MATEMATICA	928	342	29	6	1.305
ANATOMIA UMANA	76	61	7	-	144
ANTENNE INDOSSABILI	1	-	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	9	6	-	-	15
APPLIED MECHANICS	3	8	-	-	11
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	25	23	1	2	51
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	11	4	-	-	15
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	6	2	-	-	8
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	55	17	1	-	73
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	107	110	8	3	228
BIG DATA	31	13	-	-	44
BIG DATA ANALYTICS	1	3	1	-	5
BIOCHIMICA	19	62	23	4	108
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	55	57	4	1	117
BIOMECCANICA	17	8	2	-	27
CALCOLATORI ELETTRONICI	28	58	15	10	111
CALCOLO NUMERICO	185	164	8	3	360
CAMPI ELETTROMAGNETICI	12	4	5	-	21
CAMPI ELETTROMAGNETICI	3	4	1	-	8
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	128	90	15	6	239
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	6	11	2	-	19
CHIMICA	255	247	47	18	567
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	40	83	13	4	140
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	4	3	-	-	7
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	11	3	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	19	4	-	-	23
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	54	30	1	1	86
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	10	17	4	-	31
CONTROLLI AUTOMATICI	28	17	-	1	46
CONTROLLI AUTOMATICI	3	4	-	-	7
CONTROLLO DIGITALE	117	127	12	-	256
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	18	2	-	-	20
CRYPTOGRAPHY	7	4	2	-	13
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	38	21	3	1	63
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	22	21	3	1	47
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	11	9	-	-	20
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	3	1	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	7	5	1	-	13
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	16	1	-	-	17
DISTRIBUTED SYSTEMS	21	14	1	-	36
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	16	20	2	1	39
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	2	-	-	3
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	25	7	2	2	36
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	26	17	-	-	43
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	187	262	37	11	497
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	31	7	3	-	41
ELECTRIC DRIVES	61	40	7	-	108
ELECTROMAGNETIC SECURITY	22	5	-	-	27
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	17	4	-	-	21
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	2	2	-	-	4
ELETTRONICA APPLICATA	38	11	-	1	50
ELETTRONICA APPLICATA	4	1	-	-	5
ELETTRONICA BIOMEDICA	39	10	1	-	50

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D10 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	17	9	9	5	40
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	124	95	22	6	247
ANALISI MATEMATICA	542	710	45	8	1.305
ANATOMIA UMANA	82	49	12	1	144
ANTENNE INDOSSABILI	-	1	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	6	9	-	-	15
APPLIED MECHANICS	7	2	2	-	11
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	18	24	5	4	51
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	10	4	1	-	15
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	1	7	-	-	8
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	25	46	1	1	73
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	111	96	18	3	228
BIG DATA	13	30	1	-	44
BIG DATA ANALYTICS	2	2	-	1	5
BIOCHIMICA	58	11	30	9	108
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	71	37	8	1	117
BIOMECCANICA	12	12	3	-	27
CALCOLATORI ELETTRONICI	57	21	14	19	111
CALCOLO NUMERICO	188	141	24	7	360
CAMPI ELETTROMAGNETICI	10	8	2	1	21
CAMPI ELETTROMAGNETICI	4	3	1	-	8
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	115	87	29	8	239
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	12	5	2	-	19
CHIMICA	299	201	52	15	567
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	86	35	14	5	140
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	3	4	-	-	7
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	3	11	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	4	18	1	-	23
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	31	54	1	-	86
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	16	11	3	1	31
CONTROLLI AUTOMATICI	19	22	4	1	46
CONTROLLI AUTOMATICI	3	3	1	-	7
CONTROLLO DIGITALE	142	92	16	6	256
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	5	15	-	-	20
CRYPTOGRAPHY	8	3	2	-	13
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	28	30	2	3	63
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	18	19	7	3	47
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	12	7	1	-	20
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	2	2	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	4	6	3	-	13
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	5	12	-	-	17
DISTRIBUTED SYSTEMS	14	22	-	-	36
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	21	8	5	5	39
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	-	1	1	3
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	13	22	1	-	36
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	13	30	-	-	43
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	272	183	34	8	497
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	18	20	1	2	41
ELECTRIC DRIVES	46	50	12	-	108
ELECTROMAGNETIC SECURITY	8	19	-	-	27
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	7	13	1	-	21
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	3	1	-	-	4
ELETTRONICA APPLICATA	13	34	3	-	50
ELETTRONICA APPLICATA	2	2	1	-	5
ELETTRONICA BIOMEDICA	26	21	1	2	50

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D11 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	28	24	9	7	68
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	150	99	66	35	350
ANALISI MATEMATICA	738	594	232	58	1.622
ANATOMIA UMANA	121	47	36	7	211
ANTENNE INDOSSABILI	-	1	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	16	11	-	-	27
APPLIED MECHANICS	9	4	4	-	17
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	27	17	12	8	64
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	10	7	-	-	17
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	6	7	-	-	13
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	35	42	4	-	81
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	168	89	34	6	297
BIG DATA	19	28	6	2	55
BIG DATA ANALYTICS	3	-	2	2	7
BIOCHIMICA	51	10	55	41	157
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	76	34	26	6	142
BIOMECCANICA	22	9	3	-	34
CALCOLATORI ELETTRONICI	88	24	54	26	192
CALCOLO NUMERICO	297	146	68	16	527
CAMPI ELETTROMAGNETICI	19	7	4	-	30
CAMPI ELETTROMAGNETICI	5	4	2	1	12
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	144	64	77	25	310
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	19	8	6	1	34
CHIMICA	354	210	140	59	763
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	99	40	45	14	198
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	5	-	5	1	11
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	3	10	1	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	9	19	-	-	28
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	63	58	7	-	128
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	24	11	6	3	44
CONTROLLI AUTOMATICI	29	14	5	1	49
CONTROLLI AUTOMATICI	6	2	-	-	8
CONTROLLO DIGITALE	197	99	41	10	347
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	6	28	-	-	34
CRYPTOGRAPHY	8	6	5	2	21
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	42	33	6	1	82
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	23	20	5	1	49
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	13	13	4	-	30
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	1	2	1	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	5	6	3	-	14
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	9	9	1	-	19
DISTRIBUTED SYSTEMS	24	21	3	-	48
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	29	14	3	3	49
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	3	1	-	-	4
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	23	23	3	1	50
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	42	26	7	1	76
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	299	168	129	126	722
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	39	15	3	2	59
ELECTRIC DRIVES	60	65	7	4	136
ELECTROMAGNETIC SECURITY	11	15	5	1	32
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	15	8	3	1	27
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	8	1	-	-	9
ELETTRONICA APPLICATA	19	31	2	-	52
ELETTRONICA APPLICATA	1	4	2	-	7
ELETTRONICA BIOMEDICA	27	27	3	-	57

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D12 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	28	26	7	7	68
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	188	105	45	12	350
ANALISI MATEMATICA	778	721	99	24	1.622
ANATOMIA UMANA	60	22	67	62	211
ANTENNE INDOSSABILI	-	1	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	17	9	1	-	27
APPLIED MECHANICS	9	3	5	-	17
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	16	16	14	18	64
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	7	10	-	-	17
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	3	10	-	-	13
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	33	45	3	-	81
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	164	96	30	7	297
BIG DATA	20	29	2	4	55
BIG DATA ANALYTICS	1	-	3	3	7
BIOCHIMICA	64	11	53	29	157
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	78	32	20	12	142
BIOMECCANICA	23	5	6	-	34
CALCOLATORI ELETTRONICI	96	27	52	17	192
CALCOLO NUMERICO	295	178	41	13	527
CAMPI ELETTROMAGNETICI	20	5	4	1	30
CAMPI ELETTROMAGNETICI	5	4	1	2	12
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	128	64	75	43	310
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	18	9	5	2	34
CHIMICA	414	204	102	43	763
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	95	36	37	30	198
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	9	-	2	-	11
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	3	11	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	7	16	5	-	28
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	63	53	12	-	128
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	25	9	5	5	44
CONTROLLI AUTOMATICI	28	12	7	2	49
CONTROLLI AUTOMATICI	5	2	-	1	8
CONTROLLO DIGITALE	174	98	50	25	347
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	8	24	1	1	34
CRYPTOGRAPHY	11	3	5	2	21
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	39	39	4	-	82
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	24	21	4	-	49
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	15	6	6	3	30
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	1	1	2	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	2	9	3	-	14
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	6	12	-	1	19
DISTRIBUTED SYSTEMS	21	21	6	-	48
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	29	10	6	4	49
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	1	1	1	4
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	21	22	6	1	50
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	40	30	5	1	76
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	387	231	74	30	722
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	28	19	9	3	59
ELECTRIC DRIVES	65	58	13	-	136
ELECTROMAGNETIC SECURITY	13	17	1	1	32
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	15	10	1	1	27
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	6	2	1	-	9
ELETTRONICA APPLICATA	15	34	3	-	52
ELETTRONICA APPLICATA	2	4	1	-	7
ELETTRONICA BIOMEDICA	19	35	2	1	57

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D13 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	23	12	14	19	68
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	183	116	42	9	350
ANALISI MATEMATICA	709	784	111	18	1.622
ANATOMIA UMANA	114	66	23	8	211
ANTENNE INDOSSABILI	-	1	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	13	14	-	-	27
APPLIED MECHANICS	11	1	5	-	17
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	31	13	12	8	64
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	11	5	1	-	17
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	5	8	-	-	13
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	32	48	1	-	81
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	151	124	19	3	297
BIG DATA	20	29	3	3	55
BIG DATA ANALYTICS	3	-	2	2	7
BIOCHIMICA	74	14	47	22	157
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	86	43	9	4	142
BIOMECCANICA	18	9	6	1	34
CALCOLATORI ELETTRONICI	76	21	60	35	192
CALCOLO NUMERICO	265	234	22	6	527
CAMPI ELETTROMAGNETICI	13	11	4	2	30
CAMPI ELETTROMAGNETICI	5	4	3	-	12
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALE	161	94	45	10	310
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALE	20	9	4	1	34
CHIMICA	391	216	111	45	763
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	105	43	34	16	198
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	5	3	3	-	11
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	3	11	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	5	22	1	-	28
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	61	63	4	-	128
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	24	8	6	6	44
CONTROLLI AUTOMATICI	26	20	3	-	49
CONTROLLI AUTOMATICI	5	3	-	-	8
CONTROLLO DIGITALE	183	101	47	16	347
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	4	29	1	-	34
CRYPTOGRAPHY	14	6	1	-	21
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	39	39	3	1	82
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	27	12	4	6	49
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	10	10	8	2	30
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	2	2	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	4	9	-	1	14
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	3	14	2	-	19
DISTRIBUTED SYSTEMS	20	23	5	-	48
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	23	12	9	5	49
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	2	-	1	1	4
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	11	36	3	-	50
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	39	32	5	-	76
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	374	231	83	34	722
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALE	25	27	5	2	59
ELECTRIC DRIVES	64	68	2	2	136
ELECTROMAGNETIC SECURITY	12	19	-	1	32
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	9	13	5	-	27
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	4	4	1	-	9
ELETTRONICA APPLICATA	19	31	2	-	52
ELETTRONICA APPLICATA	3	3	1	-	7
ELETTRONICA BIOMEDICA	23	31	2	1	57

Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D14 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	22	19	16	11	68
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	162	112	60	16	350
ANALISI MATEMATICA	501	1.008	99	14	1.622
ANATOMIA UMANA	106	65	35	5	211
ANTENNE INDOSSABILI	-	1	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	11	16	-	-	27
APPLIED MECHANICS	6	8	3	-	17
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	24	20	10	10	64
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	7	10	-	-	17
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	2	11	-	-	13
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	28	52	1	-	81
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	147	122	22	6	297
BIG DATA	18	35	1	1	55
BIG DATA ANALYTICS	3	2	1	1	7
BIOCHIMICA	79	56	14	8	157
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	70	61	9	2	142
BIOMECCANICA	15	13	6	-	34
CALCOLATORI ELETTRONICI	101	42	29	20	192
CALCOLO NUMERICO	259	204	52	12	527
CAMPI ELETTROMAGNETICI	11	13	5	1	30
CAMPI ELETTROMAGNETICI	6	5	1	-	12
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	144	136	27	3	310
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	23	10	1	-	34
CHIMICA	335	255	124	49	763
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	98	39	39	22	198
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	5	4	2	-	11
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	2	12	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	5	23	-	-	28
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	52	69	5	2	128
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	17	6	12	9	44
CONTROLLI AUTOMATICI	21	23	4	1	49
CONTROLLI AUTOMATICI	4	4	-	-	8
CONTROLLO DIGITALE	177	118	38	14	347
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	6	27	1	-	34
CRYPTOGRAPHY	10	9	2	-	21
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	29	49	4	-	82
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	16	28	5	-	49
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	12	16	2	-	30
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	1	3	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	6	8	-	-	14
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	3	16	-	-	19
DISTRIBUTED SYSTEMS	17	30	1	-	48
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	28	16	3	2	49
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	2	1	-	1	4
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	14	28	6	2	50
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	38	29	6	3	76
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	351	227	101	43	722
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	21	33	4	1	59
ELECTRIC DRIVES	54	75	6	1	136
ELECTROMAGNETIC SECURITY	11	20	1	-	32
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	6	18	1	2	27
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	4	5	-	-	9
ELETTRONICA APPLICATA	10	41	1	-	52
ELETTRONICA APPLICATA	2	4	1	-	7
ELETTRONICA BIOMEDICA	17	38	1	1	57

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

INSEGNAMENTO	DS	PSCN	PNCS	DN	D15 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	6	12	9	12	39
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	121	109	14	3	247
ANALISI MATEMATICA	920	408	53	9	1.390
ANATOMIA UMANA	111	44	4	-	159
ANTENNE INDOSSABILI	1	-	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	10	6	-	-	16
APPLIED MECHANICS	6	6	-	-	12
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	27	21	1	2	51
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	11	4	-	-	15
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	8	1	-	-	9
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	49	24	-	-	73
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	111	107	10	1	229
BIG DATA	34	11	-	-	45
BIG DATA ANALYTICS	-	3	1	1	5
BIOCHIMICA	23	81	14	3	121
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	57	55	4	2	118
BIOMECCANICA	20	6	1	-	27
CALCOLATORI ELETTRONICI	39	66	4	7	116
CALCOLO NUMERICO	237	124	4	3	368
CAMPI ELETTROMAGNETICI	13	6	2	-	21
CAMPI ELETTROMAGNETICI	3	4	1	-	8
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALE	132	100	8	2	242
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALE	5	13	2	-	20
CHIMICA	308	252	22	10	592
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	42	82	15	3	142
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	4	3	-	-	7
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	12	2	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	19	5	-	-	24
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	52	32	3	-	87
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	17	13	2	-	32
CONTROLLI AUTOMATICI	28	18	1	-	47
CONTROLLI AUTOMATICI	5	2	-	-	7
CONTROLLO DIGITALE	139	118	7	1	265
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	19	1	-	-	20
CRYPTOGRAPHY	9	3	1	-	13
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	24	30	9	1	64
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	26	19	2	-	47
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	20	6	-	-	26
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	4	-	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	10	3	-	-	13
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	14	3	-	-	17
DISTRIBUTED SYSTEMS	25	11	-	-	36
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	13	24	2	1	40
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	1	-	1	3
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	27	7	1	1	36
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	31	14	-	-	45
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	267	221	23	8	519
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALE	30	13	-	-	43
ELECTRIC DRIVES	70	39	5	1	115
ELECTROMAGNETIC SECURITY	22	5	-	-	27
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	15	7	-	-	22
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	3	1	-	-	4
ELETTRONICA APPLICATA	41	10	-	-	51
ELETTRONICA APPLICATA	3	2	-	-	5
ELETTRONICA BIOMEDICA	32	16	1	1	50

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D16 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	13	6	8	13	40
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	126	85	30	9	250
ANALISI MATEMATICA	577	707	110	14	1.408
ANATOMIA UMANA	83	54	23	2	162
ANTENNE INDOSSABILI	-	1	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	8	8	-	-	16
APPLIED MECHANICS	6	4	2	-	12
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	23	28	-	-	51
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	6	9	-	-	15
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	2	7	-	-	9
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	24	48	1	-	73
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	109	103	16	1	229
BIG DATA	19	23	2	1	45
BIG DATA ANALYTICS	2	2	-	1	5
BIOCHIMICA	65	18	28	10	121
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	66	42	8	2	118
BIOMECCANICA	12	10	5	-	27
CALCOLATORI ELETTRONICI	54	22	27	13	116
CALCOLO NUMERICO	202	131	31	5	369
CAMPI ELETTROMAGNETICI	5	12	5	-	22
CAMPI ELETTROMAGNETICI	4	3	1	-	8
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	94	100	33	15	242
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	9	8	2	1	20
CHIMICA	275	218	74	33	600
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	66	36	29	11	142
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	5	2	-	-	7
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	3	11	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	5	19	-	-	24
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	34	52	1	-	87
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	21	5	4	2	32
CONTROLLI AUTOMATICI	24	16	6	1	47
CONTROLLI AUTOMATICI	3	3	-	1	7
CONTROLLO DIGITALE	146	91	20	8	265
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	2	18	-	-	20
CRYPTOGRAPHY	5	4	3	1	13
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	30	32	2	-	64
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	19	15	10	3	47
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	8	13	4	1	26
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	3	1	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	3	8	1	1	13
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	5	12	-	-	17
DISTRIBUTED SYSTEMS	15	17	3	1	36
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	22	10	4	4	40
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	1	1	1	3
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	11	22	2	2	37
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	18	27	-	-	45
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	264	194	45	21	524
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	17	20	6	-	43
ELECTRIC DRIVES	45	67	4	-	116
ELECTROMAGNETIC SECURITY	11	14	2	-	27
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	8	13	1	-	22
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	2	1	1	-	4
ELETTRONICA APPLICATA	17	32	2	-	51
ELETTRONICA APPLICATA	1	3	1	-	5
ELETTRONICA BIOMEDICA	18	29	2	1	50

Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D17 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	14	6	9	11	40
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	118	90	33	9	250
ANALISI MATEMATICA	549	730	110	19	1.408
ANATOMIA UMANA	95	53	12	2	162
ANTENNE INDOSSABILI	-	1	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	6	10	-	-	16
APPLIED MECHANICS	8	3	1	-	12
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	24	25	2	-	51
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	7	8	-	-	15
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	8	1	-	9
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	23	49	1	-	73
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	89	122	18	-	229
BIG DATA	18	25	2	-	45
BIG DATA ANALYTICS	2	2	-	1	5
BIOCHIMICA	70	21	19	11	121
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	58	46	9	5	118
BIOMECCANICA	15	10	2	-	27
CALCOLATORI ELETTRONICI	50	23	26	17	116
CALCOLO NUMERICO	173	174	16	6	369
CAMPI ELETTROMAGNETICI	8	10	4	-	22
CAMPI ELETTROMAGNETICI	4	3	1	-	8
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	85	109	36	12	242
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	9	8	2	1	20
CHIMICA	266	222	89	23	600
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	66	33	32	11	142
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	7	-	-	-	7
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	1	13	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	2	22	-	-	24
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	33	51	3	-	87
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	17	6	7	2	32
CONTROLLI AUTOMATICI	26	18	3	-	47
CONTROLLI AUTOMATICI	3	4	-	-	7
CONTROLLO DIGITALE	133	115	15	2	265
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	2	18	-	-	20
CRYPTOGRAPHY	7	4	2	-	13
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	24	35	5	-	64
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	17	15	11	4	47
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	9	15	2	-	26
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	3	1	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	4	8	1	-	13
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	4	12	1	-	17
DISTRIBUTED SYSTEMS	15	18	2	1	36
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	20	11	3	6	40
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	-	1	1	3
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	10	23	3	1	37
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	14	31	-	-	45
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	269	204	40	11	524
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	22	16	2	3	43
ELECTRIC DRIVES	49	63	4	-	116
ELECTROMAGNETIC SECURITY	9	18	-	-	27
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	7	14	1	-	22
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	2	1	1	-	4
ELETTRONICA APPLICATA	12	38	1	-	51
ELETTRONICA APPLICATA	2	3	-	-	5
ELETTRONICA BIOMEDICA	17	29	3	1	50

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

INSEGNAMENTO	DS	PSCN	Non previste	PNCS	DN	D18 / AD_DES
						Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	10	3	11	6	10	40
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	122	88	27	12	1	250
ANALISI MATEMATICA	457	342	554	44	11	1.408
ANATOMIA UMANA	19	21	117	3	2	162
ANTENNE INDOSSABILI	1	-	-	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	7	3	6	-	-	16
APPLIED MECHANICS	5	5	2	-	-	12
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	27	15	2	5	2	51
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	12	1	2	-	-	15
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	7	-	1	1	-	9
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	44	16	12	1	-	73
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	114	84	22	7	2	229
BIG DATA	23	15	6	1	-	45
BIG DATA ANALYTICS	1	2	-	1	1	5
BIOCHIMICA	15	17	69	13	7	121
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	57	43	10	6	2	118
BIOMECCANICA	12	8	4	3	-	27
CALCOLATORI ELETTRONICI	25	38	27	15	11	116
CALCOLO NUMERICO	137	136	84	9	3	369
CAMPI ELETTROMAGNETICI	5	3	9	4	1	22
CAMPI ELETTROMAGNETICI	3	4	1	-	-	8
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	34	54	130	19	5	242
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	3	11	6	-	-	20
CHIMICA	171	211	162	44	12	600
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	19	38	77	5	3	142
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	3	3	1	-	-	7
COMPATIBILITA' ELETTRONICA	11	-	3	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	10	5	8	1	-	24
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	34	31	20	2	-	87
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	8	19	-	3	2	32
CONTROLLI AUTOMATICI	20	16	8	3	-	47
CONTROLLI AUTOMATICI	2	3	1	1	-	7
CONTROLLO DIGITALE	82	94	73	11	5	265
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	19	1	-	-	-	20
CRYPTOGRAPHY	3	5	2	3	-	13
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	35	23	3	3	-	64
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	18	14	5	8	2	47
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	9	11	4	2	-	26
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	3	1	-	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	1	4	7	1	-	13
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	14	3	-	-	-	17
DISTRIBUTED SYSTEMS	6	6	23	1	-	36
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	9	12	10	6	3	40
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	1	-	-	1	3
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	23	12	1	1	-	37
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	28	9	7	1	-	45
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	144	180	168	27	5	524
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	25	15	1	2	-	43
ELECTRIC DRIVES	78	30	4	4	-	116
ELECTROMAGNETIC SECURITY	16	7	3	1	-	27
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	16	5	1	-	-	22
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	1	2	1	-	-	4
ELETTRONICA APPLICATA	18	6	27	-	-	51
ELETTRONICA APPLICATA	3	-	1	1	-	5
ELETTRONICA BIOMEDICA	26	19	3	-	2	50

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D19 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	17	8	6	9	40
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	134	99	13	4	250
ANALISI MATEMATICA	551	820	30	7	1.408
ANATOMIA UMANA	87	70	5	-	162
ANTENNE INDOSSABILI	-	1	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	5	11	-	-	16
APPLIED MECHANICS	7	5	-	-	12
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	26	20	2	3	51
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	7	6	2	-	15
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	3	6	-	-	9
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	27	45	1	-	73
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	114	105	9	1	229
BIG DATA	18	27	-	-	45
BIG DATA ANALYTICS	4	-	1	-	5
BIOCHIMICA	83	26	7	5	121
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	74	42	1	1	118
BIOMECCANICA	13	13	1	-	27
CALCOLATORI ELETTRONICI	69	26	12	9	116
CALCOLO NUMERICO	179	173	11	6	369
CAMPI ELETTROMAGNETICI	12	8	2	-	22
CAMPI ELETTROMAGNETICI	4	3	1	-	8
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	117	106	16	3	242
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	13	7	-	-	20
CHIMICA	332	214	42	12	600
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	81	46	11	4	142
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	5	2	-	-	7
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	5	9	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	5	19	-	-	24
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	38	49	-	-	87
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	19	11	1	1	32
CONTROLLI AUTOMATICI	26	21	-	-	47
CONTROLLI AUTOMATICI	4	3	-	-	7
CONTROLLO DIGITALE	153	104	7	1	265
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	3	17	-	-	20
CRYPTOGRAPHY	8	4	1	-	13
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	29	32	3	-	64
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	26	17	3	1	47
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	16	10	-	-	26
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	1	3	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	7	6	-	-	13
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	4	13	-	-	17
DISTRIBUTED SYSTEMS	16	20	-	-	36
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	27	11	1	1	40
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	1	-	1	3
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	8	28	1	-	37
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	18	27	-	-	45
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	303	195	23	3	524
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	21	22	-	-	43
ELECTRIC DRIVES	61	53	2	-	116
ELECTROMAGNETIC SECURITY	7	19	1	-	27
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	9	13	-	-	22
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	2	2	-	-	4
ELETTRONICA APPLICATA	11	39	1	-	51
ELETTRONICA APPLICATA	2	3	-	-	5
ELETTRONICA BIOMEDICA	20	28	1	1	50

Seleziona intervallo di date

FREQUENTANTI

DIPARTIMENTO: DEI (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

INSEGNAMENTO	DS	PSCN	PNCS	DN	D20 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	7	12	11	10	40
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	109	115	22	4	250
ANALISI MATEMATICA	1.032	334	40	2	1.408
ANATOMIA UMANA	88	65	9	-	162
ANTENNE INDOSSABILI	1	-	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	11	5	-	-	16
APPLIED MECHANICS	4	8	-	-	12
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	26	24	1	-	51
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	13	2	-	-	15
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	8	1	-	-	9
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	58	15	-	-	73
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	119	98	11	1	229
BIG DATA	33	12	-	-	45
BIG DATA ANALYTICS	2	1	1	1	5
BIOCHIMICA	21	84	11	5	121
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	55	57	4	2	118
BIOMECCANICA	16	8	3	-	27
CALCOLATORI ELETTRONICI	29	63	15	9	116
CALCOLO NUMERICO	211	146	9	3	369
CAMPI ELETTROMAGNETICI	13	7	2	-	22
CAMPI ELETTROMAGNETICI	4	3	1	-	8
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	133	94	13	2	242
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	6	12	2	-	20
CHIMICA	272	276	37	15	600
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	50	81	6	5	142
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	4	3	-	-	7
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	13	1	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	21	3	-	-	24
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	55	31	1	-	87
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	10	20	2	-	32
CONTROLLI AUTOMATICI	26	20	1	-	47
CONTROLLI AUTOMATICI	3	3	1	-	7
CONTROLLO DIGITALE	133	121	7	4	265
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	17	3	-	-	20
CRYPTOGRAPHY	7	5	1	-	13
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	36	24	3	1	64
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	23	21	3	-	47
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	15	11	-	-	26
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	4	-	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	7	6	-	-	13
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	15	2	-	-	17
DISTRIBUTED SYSTEMS	21	14	1	-	36
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	21	17	2	-	40
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	2	-	-	3
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	22	12	1	2	37
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	30	15	-	-	45
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	222	264	28	10	524
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	32	9	2	-	43
ELECTRIC DRIVES	59	51	6	-	116
ELECTROMAGNETIC SECURITY	22	5	-	-	27
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	18	3	1	-	22
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	3	1	-	-	4
ELETTRONICA APPLICATA	41	10	-	-	51
ELETTRONICA APPLICATA	4	1	-	-	5
ELETTRONICA BIOMEDICA	42	7	1	-	50

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D21 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	7	5	7	9	28
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	57	31	8	4	100
ANALISI MATEMATICA	90	103	12	9	214
ANATOMIA UMANA	29	14	3	3	49
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	5	6	-	-	11
APPLIED MECHANICS	5	-	-	-	5
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	6	3	1	3	13
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	1	1	-	-	2
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	1	3	-	-	4
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6	2	-	-	8
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	37	24	2	5	68
BIG DATA	1	7	1	1	10
BIG DATA ANALYTICS	1	-	1	-	2
BIOCHIMICA	16	3	14	3	36
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	14	6	4	-	24
BIOMECCANICA	5	1	1	-	7
CALCOLATORI ELETTRONICI	32	5	29	10	76
CALCOLO NUMERICO	81	63	11	3	158
CAMPI ELETTROMAGNETICI	2	4	1	1	8
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	3	1	-	4
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALE	41	16	10	1	68
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALE	8	5	1	-	14
CHIMICA	82	47	26	8	163
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	35	5	13	3	56
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	4	-	-	-	4
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	1	3	-	-	4
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	20	19	2	-	41
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	4	1	3	4	12
CONTROLLI AUTOMATICI	1	1	-	-	2
CONTROLLI AUTOMATICI	1	-	-	-	1
CONTROLLO DIGITALE	45	19	14	4	82
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	3	10	-	1	14
CRYPTOGRAPHY	3	5	-	-	8
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	12	4	2	-	18
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	-	2	-	-	2
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	3	1	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	1	-	-	-	1
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	-	2	-	-	2
DISTRIBUTED SYSTEMS	5	4	2	1	12
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	4	4	1	-	9
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	-	-	-	1
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	6	7	-	-	13
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	22	8	1	-	31
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	109	47	29	13	198
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALE	10	5	1	-	16
ELECTRIC DRIVES	8	10	1	1	20
ELECTROMAGNETIC SECURITY	3	2	-	-	5
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	3	1	1	-	5
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	5	-	-	5
ELETTRONICA APPLICATA	1	-	-	-	1
ELETTRONICA APPLICATA	1	1	-	-	2
ELETTRONICA BIOMEDICA	3	4	-	-	7
ELETTRONICA DI POTENZA	4	1	-	-	5
ELETTRONICA PER SENSORI E TRASDUTTORI	2	2	-	-	4
ELETTROTECNICA	48	21	5	-	74

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

INSEGNAMENTO	PSCN	DS	PNCS	DN	D22 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	26	25	10	7	68
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	121	210	13	6	350
ANALISI MATEMATICA	645	812	134	31	1.622
ANATOMIA UMANA	80	120	8	3	211
ANTENNE INDOSSABILI	-	1	-	-	1
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	9	17	1	-	27
APPLIED MECHANICS	8	7	2	-	17
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	20	42	-	2	64
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	2	15	-	-	17
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	2	11	-	-	13
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	30	50	1	-	81
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	130	149	15	3	297
BIG DATA	18	34	1	2	55
BIG DATA ANALYTICS	1	4	1	1	7
BIOCHIMICA	83	48	21	5	157
BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS	77	56	7	2	142
BIOMECCANICA	16	15	3	-	34
CALCOLATORI ELETTRONICI	95	49	30	18	192
CALCOLO NUMERICO	281	151	78	17	527
CAMPI ELETTROMAGNETICI	13	11	5	1	30
CAMPI ELETTROMAGNETICI	3	7	2	-	12
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	163	85	49	13	310
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	22	8	2	2	34
CHIMICA	362	246	105	50	763
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	90	90	13	5	198
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	9	2	-	-	11
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	3	11	-	-	14
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	6	20	2	-	28
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	50	69	7	2	128
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	24	9	7	4	44
CONTROLLI AUTOMATICI	25	22	2	-	49
CONTROLLI AUTOMATICI	4	3	-	1	8
CONTROLLO DIGITALE	181	112	39	15	347
CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA	9	24	1	-	34
CRYPTOGRAPHY	9	7	5	-	21
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	41	38	3	-	82
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	31	12	5	1	49
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	12	16	2	-	30
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	3	1	-	-	4
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	6	6	2	-	14
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	6	13	-	-	19
DISTRIBUTED SYSTEMS	22	23	3	-	48
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	21	22	5	1	49
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	2	2	-	-	4
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	19	27	4	-	50
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	46	24	5	1	76
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	337	194	124	67	722
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	23	29	7	-	59
ELECTRIC DRIVES	58	74	2	2	136
ELECTROMAGNETIC SECURITY	15	11	6	-	32
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	15	11	1	-	27
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	4	4	1	-	9
ELETTRONICA APPLICATA	14	35	1	2	52
ELETTRONICA APPLICATA	2	4	1	-	7
ELETTRONICA BIOMEDICA	18	38	1	-	57