

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: DEI (1)

INSEGNAMENTO

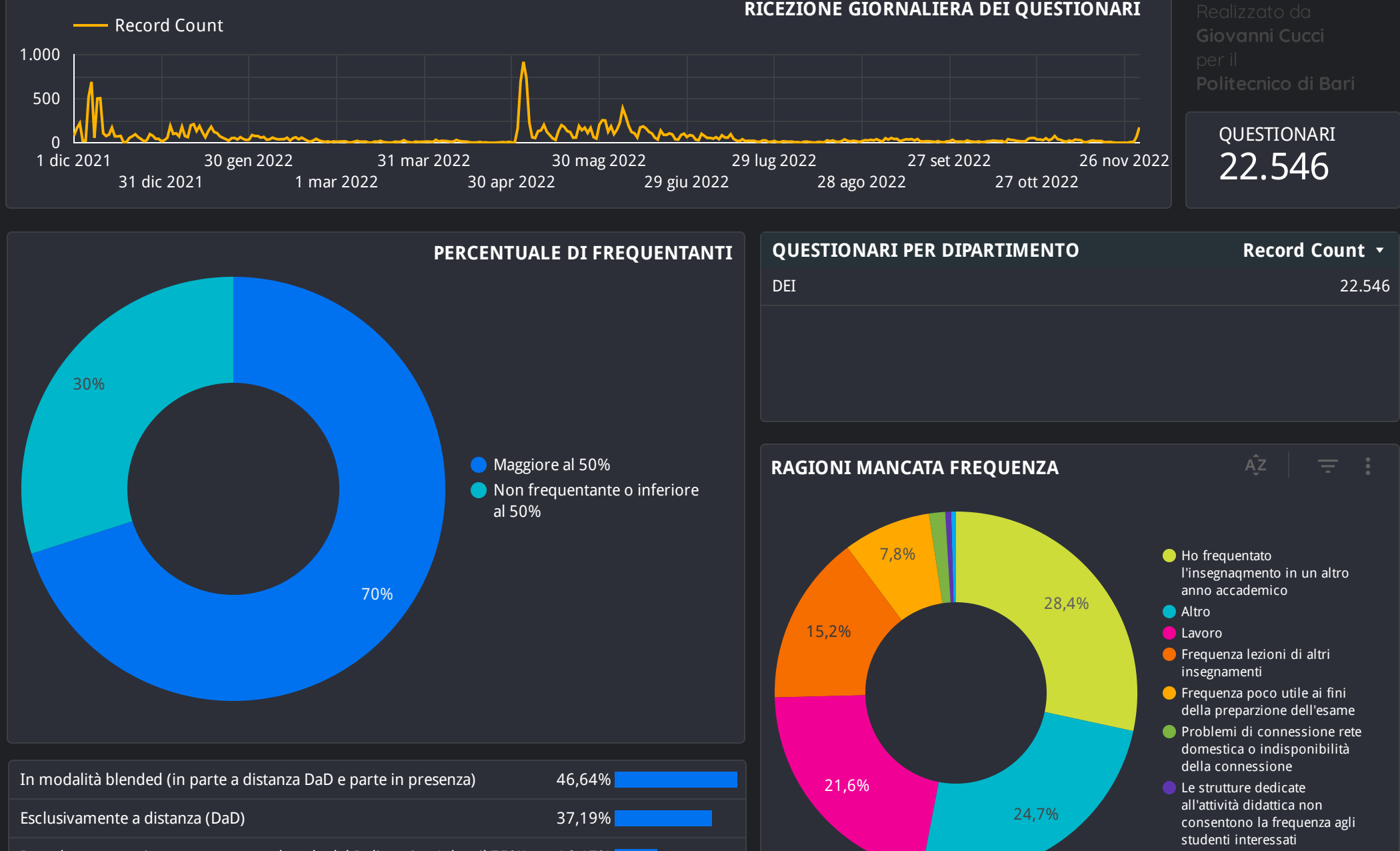
DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA



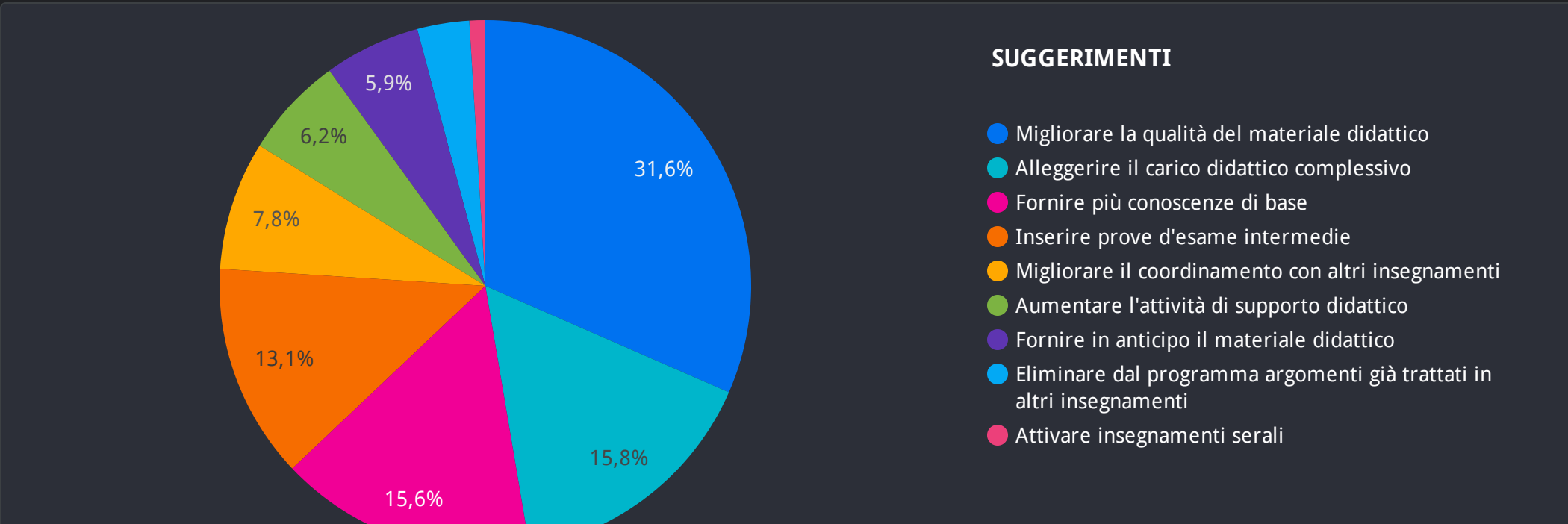
DIDATTICA A DISTANZA		
Le attività didattiche (lezioni, esercitazioni, laboratori, ecc) on line per questo insegnamento sono di facile accesso e utilizzo?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 93,5%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 6,5%</div></div>
Le lezioni in modalità a distanza per questo insegnamento consentono di seguire il corso in maniera appropriata ed efficace?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 90,32%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 9,68%</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 74,03%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 25,97%</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 89,03%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 10,97%</div></div>
I contenuti digitali resi disponibili in modalità asincrona sono risultati utili all'apprendimento della materia?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 89,89%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 10,11%</div></div>
Il docente ha garantito la possibilità di interazione con gli studenti (per esempio tramite ricevimenti collettivi, chat, forum)?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 91,47%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 8,53%</div></div>
Si ritiene complessivamente soddisfatto dell'organizzazione del servizio di erogazione on-line della didattica?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 89,68%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 10,32%</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 78,65%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 21,35%</div></div>
Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 82,21%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 17,79%</div></div>
Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 83,43%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 16,57%</div></div>
Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 85,01%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 14,99%</div></div>

DOCENZA (freq.)		
Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 92,42%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 7,58%</div></div>
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 85,59%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 14,41%</div></div>
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 85,52%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 14,48%</div></div>
Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?	FOCUS	<div><div>% NON PREVISTE 27,1%</div><div>% GIUDIZI POSITIVI 65,44%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 7,46%</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 93,24%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 6,76%</div></div>
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 92%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 8%</div></div>

DOCENZA (non freq.)		
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 82,24%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 17,76%</div></div>

INTERESSE		
E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	FOCUS	<div><div>% GIUDIZI POSITIVI 85,78%</div><div>% GIUDIZI NEGATIVI 14,22%</div></div>



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 SOFTWARE ENGINEERING	0	15	1	16	32
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	0	101	7	100	208
ANALISI MATEMATICA	5	546	35	439	1.025
ANATOMIA UMANA	1	54	8	91	154
ANTENNE INDOSSABILI	0	4	0	4	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE ARTIFICIA...	0	2	0	2	4
APPLIED MECHANICS	0	5	3	12	20
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	1	26	2	27	56
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	0	5	0	1	6
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	0	6	0	1	7
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	0	32	0	32	64
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	2	93	1	94	190
BIG DATA	0	24	1	15	40
BIG DATA ANALYTICS	0	7	0	9	16
BIOCHIMICA	8	18	20	65	111
BIOINFORMATICA	0	42	1	55	98
BIOMECCANICA	0	6	0	6	12
CALCOLATORI ELETTRONICI	11	31	16	48	106
CALCOLO NUMERICO	5	107	9	137	258
CAMPI ELETTRROMAGNETICI	0	4	0	5	9
CAMPI ELETTRROMAGNETICI	0	17	0	12	29
CAMPI ELETTRROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	3	24	0	19	46
CAMPI ELETTRROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	0	99	13	98	210
CHIMICA	7	174	28	218	427
CITTOLOGIA ED ISTOLOGIA	1	31	13	56	101
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SANITARI	0	7	0	8	15
COMPATIBILITA' ELETTRROMAGNETICA	0	21	0	5	26
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	0	6	0	1	7
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	1	57	4	28	90
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	0	6	0	16	22
CONTROLLI AUTOMATICI	0	1	0	1	2
CONTROLLI AUTOMATICI	0	14	2	15	31
CONTROLLO DIGITALE	6	57	18	107	188
CRYPTOGRAPHY	0	17	0	5	22
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	0	29	4	31	64
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	0	8	0	9	17
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	0	11	0	2	13
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	0	2	0	5	7
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	0	2	0	2	4
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYSTEMS	0	7	3	11	21
DISTRIBUTED SYSTEMS	2	7	2	10	21
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	0	5	1	4	10
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	2	4	0	5	11
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	0	10	0	24	34
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	0	18	0	15	33
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	2	140	26	227	395
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	0	13	0	16	29
ELECTRIC DRIVES	0	52	1	38	91
ELECTROMAGNETIC SECURITY	0	9	0	3	12
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	0	2	0	5	7
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	0	1	0	2	3
ELETTRONICA APPLICATA	0	2	0	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	1	15	2	19	37
ELETTRONICA BIOMEDICA	0	29	0	6	35
ELETTRONICA DI POTENZA	0	11	1	13	25

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 SOFTWARE ENGINEERING	-	14	1	17	32
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	-	97	10	101	208
ANALISI MATEMATICA	15	486	70	454	1.025
ANATOMIA UMANA	2	51	11	90	154
ANTENNE INDOSSABILI	-	6	-	2	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	3	-	1	4
APPLIED MECHANICS	-	5	3	12	20
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	1	25	3	27	56
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	4	1	1	6
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	5	-	2	7
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	30	-	34	64
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	1	91	9	89	190
BIG DATA	-	22	1	17	40
BIG DATA ANALYTICS	-	7	-	9	16
BIOCHIMICA	9	17	28	57	111
BIOINFORMATICA	-	41	3	54	98
BIOMECCANICA	-	6	-	6	12
CALCOLATORI ELETTRONICI	17	22	19	48	106
CALCOLO NUMERICO	4	100	10	144	258
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	3	-	6	9
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	13	2	14	29
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	3	24	2	17	46
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	2	98	15	95	210
CHIMICA	9	160	44	214	427
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	3	22	14	62	101
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	-	8	-	7	15
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	22	-	4	26
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	6	-	1	7
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	2	48	5	35	90
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	-	7	1	14	22
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	-	1	2
CONTROLLI AUTOMATICI	1	15	-	15	31
CONTROLLO DIGITALE	11	39	37	101	188
CRYPTOGRAPHY	-	15	-	7	22
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	32	5	27	64
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	-	7	-	10	17
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	8	-	5	13
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	2	-	5	7
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	2	-	2	4
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	1	8	1	11	21
DISTRIBUTED SYSTEMS	1	9	2	9	21
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	4	1	5	10
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	4	1	5	11
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	-	10	2	22	34
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	-	17	1	15	33
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	7	138	28	222	395
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	-	12	-	17	29
ELECTRIC DRIVES	-	48	-	43	91
ELECTROMAGNETIC SECURITY	-	9	-	3	12
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	-	2	-	5	7
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	1	-	2	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	2	1	-	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	14	1	22	37
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	27	1	7	35
ELETTRONICA DI POTENZA	-	9	-	16	25

Seleziona intervallo di date

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	DN	DS	PNCS	PSCN	D06 / AD_DES
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	-	15	6	11	32
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	1	93	34	80	208
ANALISI MATEMATICA	19	443	220	343	1.025
ANATOMIA UMANA	3	50	38	63	154
ANTENNE INDOSSABILI	-	5	-	3	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	2	1	1	4
APPLIED MECHANICS	-	5	6	9	20
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	1	23	15	17	56
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	4	1	1	6
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	7	-	-	7
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	29	8	27	64
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	-	91	35	64	190
BIG DATA	-	22	4	14	40
BIG DATA ANALYTICS	-	7	2	7	16
BIOCHIMICA	7	16	42	46	111
BIOINFORMATICA	-	39	20	39	98
BIOMECCANICA	-	5	3	4	12
CALCOLATORI ELETTRONICI	17	22	31	36	106
CALCOLO NUMERICO	4	97	52	105	258
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	3	-	6	9
CAMPI ELETTROMAGNETICI	1	13	6	9	29
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	4	23	5	14	46
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	1	101	33	75	210
CHIMICA	11	139	100	177	427
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	4	24	32	41	101
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	-	8	5	2	15
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	24	1	1	26
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	6	-	1	7
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	1	49	20	20	90
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	-	6	8	8	22
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	-	1	2
CONTROLLI AUTOMATICI	-	14	6	11	31
CONTROLLO DIGITALE	11	38	65	74	188
CRYPTOGRAPHY	1	14	4	3	22
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	1	30	11	22	64
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	-	7	5	5	17
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	6	3	4	13
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	1	1	5	7
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	1	1	2	4
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	-	7	7	7	21
DISTRIBUTED SYSTEMS	1	9	6	5	21
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	4	3	3	10
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	4	5	2	11
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	-	9	8	17	34
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	-	17	2	14	33
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	13	132	97	153	395
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	-	14	5	10	29
ELECTRIC DRIVES	-	50	10	31	91
ELECTROMAGNETIC SECURITY	-	10	1	1	12
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	1	2	3	1	7
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	1	-	2	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	2	-	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	2	16	8	11	37
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	26	4	5	35
ELETTRONICA DI POTENZA	-	9	6	10	25

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 SOFTWARE ENGINEERING	-	13	1	18	32
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	5	89	8	106	208
ANALISI MATEMATICA	12	509	67	437	1.025
ANATOMIA UMANA	1	48	15	90	154
ANTENNE INDOSSABILI	-	5	-	3	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	2	-	2	4
APPLIED MECHANICS	-	5	3	12	20
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	-	25	4	27	56
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	4	1	1	6
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	6	-	1	7
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	31	1	32	64
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	3	86	15	86	190
BIG DATA	1	20	-	19	40
BIG DATA ANALYTICS	-	7	-	9	16
BIOCHIMICA	10	14	29	58	111
BIOINFORMATICA	-	39	4	55	98
BIOMECCANICA	-	5	1	6	12
CALCOLATORI ELETTRONICI	20	21	19	46	106
CALCOLO NUMERICO	5	99	14	140	258
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	3	1	5	9
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	14	4	11	29
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	3	23	3	17	46
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	3	97	18	92	210
CHIMICA	12	149	42	224	427
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	8	19	14	60	101
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	-	7	-	8	15
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	22	-	4	26
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	5	-	2	7
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	2	53	6	29	90
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	-	5	6	11	22
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	-	1	2
CONTROLLI AUTOMATICI	-	13	3	15	31
CONTROLLO DIGITALE	15	41	41	91	188
CRYPTOGRAPHY	-	16	1	5	22
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	32	5	27	64
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	-	8	-	9	17
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	8	-	5	13
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	1	1	5	7
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	2	-	2	4
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	-	10	1	10	21
DISTRIBUTED SYSTEMS	1	8	4	8	21
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	4	2	4	10
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	4	1	6	11
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	-	8	1	25	34
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	-	17	-	16	33
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	8	120	40	227	395
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	-	13	-	16	29
ELECTRIC DRIVES	1	49	-	41	91
ELECTROMAGNETIC SECURITY	-	9	-	3	12
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	-	2	-	5	7
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	1	-	2	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	2	-	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	14	2	21	37
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	27	-	8	35
ELETTRONICA DI POTENZA	-	11	-	14	25

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 SOFTWARE ENGINEERING	-	14	2	16	32
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	-	94	9	101	204
ANALISI MATEMATICA	10	593	41	367	1.011
ANATOMIA UMANA	3	52	10	88	153
ANTENNE INDOSSABILI	-	6	-	2	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	1	-	3	4
APPLIED MECHANICS	2	3	3	12	20
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	1	27	2	26	56
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	5	-	1	6
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	6	-	1	7
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	32	-	31	63
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	2	83	13	89	187
BIG DATA	-	21	3	16	40
BIG DATA ANALYTICS	-	9	-	7	16
BIOCHIMICA	10	17	25	57	109
BIOINFORMATICA	-	42	7	47	96
BIOMECCANICA	-	6	-	6	12
CALCOLATORI ELETTRONICI	14	30	15	46	105
CALCOLO NUMERICO	2	106	15	134	257
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	4	1	4	9
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	18	-	11	29
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	3	22	1	19	45
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	3	99	13	93	208
CHIMICA	17	149	44	209	419
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	8	25	20	45	98
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	-	6	1	8	15
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	22	-	4	26
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	5	-	2	7
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	1	56	4	29	90
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	1	6	2	13	22
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	-	1	2
CONTROLLI AUTOMATICI	-	18	1	11	30
CONTROLLO DIGITALE	8	60	19	96	183
CRYPTOGRAPHY	-	16	1	5	22
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	28	3	31	62
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	-	10	-	7	17
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	8	2	3	13
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	3	-	4	7
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	1	-	3	4
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	1	6	1	13	21
DISTRIBUTED SYSTEMS	2	8	2	9	21
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	5	1	4	10
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	4	-	7	11
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	-	14	1	19	34
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	1	17	-	15	33
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	15	120	43	213	391
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	-	17	-	12	29
ELECTRIC DRIVES	-	53	2	34	89
ELECTROMAGNETIC SECURITY	-	10	1	1	12
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	-	1	1	4	6
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	2	-	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	2	-	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	15	2	20	37
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	29	-	6	35
ELETTRONICA DI POTENZA	-	10	-	15	25

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 SOFTWARE ENGINEERING	-	15	1	16	32
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	-	91	7	110	208
ANALISI MATEMATICA	7	689	32	297	1.025
ANATOMIA UMANA	1	51	8	94	154
ANTENNE INDOSSABILI	-	6	-	2	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	3	-	1	4
APPLIED MECHANICS	-	9	2	9	20
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	2	28	3	23	56
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	5	-	1	6
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	6	-	1	7
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	32	2	30	64
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	-	88	12	90	190
BIG DATA	-	19	2	19	40
BIG DATA ANALYTICS	-	7	-	9	16
BIOCHIMICA	7	15	25	64	111
BIOINFORMATICA	1	46	3	48	98
BIOMECCANICA	-	6	-	6	12
CALCOLATORI ELETTRONICI	13	24	21	48	106
CALCOLO NUMERICO	5	104	16	133	258
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	3	-	6	9
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	18	-	11	29
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	2	26	3	15	46
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	-	108	20	82	210
CHIMICA	10	182	27	208	427
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	3	21	16	61	101
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	-	8	-	7	15
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	22	-	4	26
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	6	-	1	7
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	2	58	4	26	90
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	-	6	2	14	22
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	-	1	2
CONTROLLI AUTOMATICI	-	19	-	12	31
CONTROLLO DIGITALE	3	76	13	96	188
CRYPTOGRAPHY	-	17	-	5	22
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	33	1	30	64
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	-	11	-	6	17
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	9	-	4	13
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	2	-	5	7
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	1	1	2	4
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	-	12	-	9	21
DISTRIBUTED SYSTEMS	1	8	5	7	21
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	6	1	3	10
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	4	-	6	11
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	-	10	2	22	34
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	-	21	-	12	33
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	8	130	35	222	395
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	-	15	-	14	29
ELECTRIC DRIVES	-	47	2	42	91
ELECTROMAGNETIC SECURITY	-	10	-	2	12
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	-	3	-	4	7
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	2	-	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	3	-	-	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	14	5	18	37
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	28	-	7	35
ELETTRONICA DI POTENZA	-	10	1	14	25

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 SOFTWARE ENGINEERING	-	13	1	18	32
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	3	89	6	110	208
ANALISI MATEMATICA	15	481	62	467	1.025
ANATOMIA UMANA	1	54	9	90	154
ANTENNE INDOSSABILI	-	6	-	2	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	2	-	2	4
APPLIED MECHANICS	-	5	3	12	20
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	-	24	4	28	56
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	4	-	2	6
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	6	-	1	7
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	28	-	36	64
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	3	89	12	86	190
BIG DATA	1	21	2	16	40
BIG DATA ANALYTICS	-	7	1	8	16
BIOCHIMICA	10	16	27	58	111
BIOINFORMATICA	-	38	6	54	98
BIOMECCANICA	-	5	-	7	12
CALCOLATORI ELETTRONICI	20	19	22	45	106
CALCOLO NUMERICO	5	103	12	138	258
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	4	-	5	9
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	15	2	12	29
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	3	26	1	16	46
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	2	97	16	95	210
CHIMICA	11	149	45	222	427
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	2	24	14	61	101
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	-	5	-	10	15
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	21	-	5	26
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	5	-	2	7
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	1	51	3	35	90
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	-	8	3	11	22
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	-	1	2
CONTROLLI AUTOMATICI	-	14	1	16	31
CONTROLLO DIGITALE	10	41	34	103	188
CRYPTOGRAPHY	-	16	-	6	22
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	2	30	3	29	64
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	-	8	-	9	17
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	8	-	5	13
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	1	-	6	7
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	1	-	3	4
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	-	7	1	13	21
DISTRIBUTED SYSTEMS	1	7	3	10	21
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	5	1	4	10
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	4	1	5	11
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	-	8	2	24	34
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	-	17	-	16	33
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	124	27	238	395
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	-	16	2	11	29
ELECTRIC DRIVES	1	48	2	40	91
ELECTROMAGNETIC SECURITY	-	9	-	3	12
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	-	2	-	5	7
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	1	1	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	2	1	-	3
ELETTRONICA APPLICATA	1	14	1	21	37
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	27	-	8	35
ELETTRONICA DI POTENZA	-	9	-	16	25
ELETTRONICA PER SENSORI E TRASDUTTORI	-	2	-	4	6
ELETTROTECNICA	5	103	13	109	230
EMBEDDED CONTROL	-	4	-	5	9
ENGINEERED INTELLIGENT SYSTEMS	-	1	-	1	2
ESTIMATION AND CONTROL OF DYNAMICAL SYSTEMS	-	5	4	18	27
ETHICAL HACKING LABORATORY	1	13	-	10	24
FENOMENI DI TRASPORTO E STRUMENTAZIONE PER SISTEM...	1	36	2	38	77
FIBER OPTIC PROPAGATION	-	4	-	6	10
FISICA DELL'ELETTROMAGNETISMO E DELL'OTTICA	8	93	32	138	271
FISICA GENERALE	11	304	72	429	816
FISICA TECNICA	-	-	-	3	3
FISICA TECNICA	-	19	4	29	52
FISIOLOGIA	2	101	9	131	243
FONDAMENTI DELLA MISURAZIONE	2	57	17	96	172
FONDAMENTI DELLE TELECOMUNICAZIONI	3	58	8	73	142
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	26	195	61	332	614
FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	2	31	8	29	70
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	5	167	38	320	530
FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	-	40	3	31	74
FONDAMENTI DI OPTOELETTRONICA	-	10	2	13	25
FONDAMENTI DI TELEMATICA	-	7	1	7	15

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 SOFTWARE ENGINEERING	-	23	5	33	61
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	21	95	72	202	390
ANALISI MATEMATICA	73	484	240	738	1.535
ANATOMIA UMANA	6	65	26	153	250
ANTENNE INDOSSABILI	-	4	-	4	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	3	-	9	12
APPLIED MECHANICS	2	6	7	10	25
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	2	22	11	46	81
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	7	-	7	14
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	7	-	3	10
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	38	4	51	93
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	7	105	39	132	283
BIG DATA	4	20	4	28	56
BIG DATA ANALYTICS	-	5	2	10	17
BIOCHIMICA	66	17	69	64	216
BIOINFORMATICA	4	35	25	92	156
BIOMECCANICA	-	5	-	10	15
CALCOLATORI ELETTRONICI	30	34	52	84	200
CALCOLO NUMERICO	11	123	61	250	445
CAMPI ELETTROMAGNETICI	2	5	3	9	19
CAMPI ELETTROMAGNETICI	3	18	9	23	53
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	7	28	13	45	93
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	33	88	48	151	320
CHIMICA	51	175	157	370	753
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	14	32	42	101	189
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	-	3	3	11	17
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	24	-	9	33
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	2	6	2	3	13
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	3	48	19	74	144
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	2	8	12	25	47
CONTROLLI AUTOMATICI	-	2	-	2	4
CONTROLLI AUTOMATICI	4	15	6	25	50
CONTROLLO DIGITALE	10	104	47	261	422
CRYPTOGRAPHY	-	9	6	16	31
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	1	38	5	50	94
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	2	7	5	12	26
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	9	4	11	24
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	2	1	5	8
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	4	-	1	5
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	1	7	7	7	22
DISTRIBUTED SYSTEMS	3	11	4	19	37
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	5	4	11	20
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	5	1	28	35
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	1	11	13	36	61
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	-	26	3	41	70
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	75	137	125	325	662
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	-	19	6	34	59
ELECTRIC DRIVES	4	42	14	68	128
ELECTROMAGNETIC SECURITY	2	11	1	7	21
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	2	2	2	7	13
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	2	-	2	4
ELETTRONICA APPLICATA	1	3	-	3	7
ELETTRONICA APPLICATA	-	14	9	25	48
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	36	-	9	45
ELETTRONICA DI POTENZA	-	19	2	22	43
ELETTRONICA PER SENSORI E TRASDUTTORI	-	4	-	3	7
ELETTROTECNICA	10	124	53	220	407
EMBEDDED CONTROL	-	5	3	1	9
ENGINEERED INTELLIGENT SYSTEMS	-	2	-	4	6
ESTIMATION AND CONTROL OF DYNAMICAL SYSTEMS	1	14	2	21	38
ETHICAL HACKING LABORATORY	2	19	4	23	48
FENOMENI DI TRASPORTO E STRUMENTAZIONE PER SISTEM...	3	42	14	54	113
FIBER OPTIC PROPAGATION	-	9	1	6	16
FISICA DELL'ELETTROMAGNETISMO E DELL'OTTICA	21	114	80	288	503
FISICA GENERALE	85	350	222	687	1.344
FISICA TECNICA	-	10	6	28	44
FISICA TECNICA	3	20	5	35	63
FISIOLOGIA	2	135	17	211	365
FONDAMENTI DELLA MISURAZIONE	11	66	42	150	269
FONDAMENTI DELLE TELECOMUNICAZIONI	6	48	20	108	182
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	72	250	240	540	1.102
FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6	33	18	51	108
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	31	226	111	414	782
FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	3	60	16	88	167
FONDAMENTI DI OPTOELETTRONICA	2	23	6	41	72
FONDAMENTI DI TELEMATICA	-	8	2	10	20
FONDAMENTI DI TEORIA DEI CIRCUITI	3	34	18	53	108
FORMAL LANGUAGES AND COMPILERS	1	4	9	17	31
GEOMETRIA E ALGEBRA	111	135	238	364	848
GESTIONE INTELLIGENTE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI AD US...	-	16	6	17	39
HUMAN MACHINE INTERACTION	1	12	5	30	48
IMAGE PROCESSING AND ARTIFICIAL VISION	9	10	14	50	83
IMPIANTI ELETTRICI	2	25	6	30	63
IMPIANTI ELETTRICI E GESTIONE DELL'ENERGIA IN AMBITO ...	-	-	1	1	2
IMPIANTI ELETTRICI E GESTIONE DELL'ENERGIA IN AMBITO ...	-	2	-	7	9
INFORMATICA MEDICA	12	27	20	81	140
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	91	207	140	283	721
INFORMATION SYSTEMS SECURITY AND PRIVACY	6	28	16	71	121
INGEGNERIA DEL SW E FONDAMENTI WEB	34	91	84	196	405
INTERAZIONE DELLA RADIAZIONE CON LA MATERIA BIOLO...	7	46	37	130	220
INTERNET LABORATORY	2	6	2	13	23
INTERNET OF THINGS	5	25	8	59	97
LABORATORIO DI INFORMATICA	4	18	11	39	72
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE SOFTWARE	16	45	50	104	215
LABORATORIO DI SISTEMI ELETTRONICI DIGITALI	-	4	2	5	11
MACCHINE ED ENERGETICA	-	9	5	25	39
MACCHINE ELETTRICHE	1	4	4	13	22
MACCHINE ELETTRICHE	1	19	23	44	87
MATERIALI E TECNOLOGIE PER LA BIOINGEGNERIA	-	2	-	7	9
MATERIALI E TECNOLOGIE PER LA BIOINGEGNERIA	3	72	9	82	166
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	-	16	16	46	78
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	10	107	74	303	494
MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYSTEMS	-	1	1	6	8
MECCANICA APPLICATA	3	9	7	17	36
MECCANICA APPLICATA	13	13	19	52	97
MEDICINA DI PRECISIONE	3	262	29	458	752
MEDICINA RIGENERATIVA	10	19	10	74	113
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	4	11	15	30	60
METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	1	5	2	11	19
METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	2	14	9	42	67
MICROONDE E ANTENNE	13	29	23	52	117
MISURE E STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	2	35	5	33	75
MISURE ELETTRICHE	4	26	10	83	123
MISURE PER L'AUTOMAZIONE	-	5	-	3	8
MODEL PREDICTIVE CONTROL	4	14	9	27	54
MODELING OF DISCRETE EVENT SYSTEMS	-	2	2	7	11
MODELLI ORGANIZZATIVI SANITARI	-	15	-	13	28
NETWORK SECURITY AND MOBILE RADIO SYSTEMS	3	53	12	48	116
NUMERICAL METHODS FOR IT	1	22	2	21	46
OPTICAL AND RADIOFREQUENCY MEASUREMENTS	-	2	1	1	4
OPTICAL DEVICES	-	8	1	1	10
OPTIMIZATION AND CONTROL	-	10	1	14	25
PERCORSI DIAGNOSTICI TERAPEUTICI ASSISTENZIALI	3	79	14	216	312
POWER ELECTRONIC CONVERTERS	-	36	1	20	57
PRINCIPI ED APPLICAZIONI DI INGEGNERIA ELETTRICA	29	108	92	261	490
PRINCIPI ED APPLICAZIONI DI INGEGNERIA MECCANICA	26	123	96	274	519

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D12 / Record Count Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	-	27	4	30	61
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	9	114	44	223	390
ANALISI MATEMATICA	41	606	130	758	1.535
ANATOMIA UMANA	30	51	46	123	250
ANTENNE INDOSSABILI	-	5	-	3	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	4	-	8	12
APPLIED MECHANICS	1	6	8	10	25
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	10	20	15	36	81
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	11	-	3	14
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	6	-	4	10
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	38	2	53	93
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	3	107	17	156	283
BIG DATA	2	19	10	25	56
BIG DATA ANALYTICS	1	4	6	6	17
BIOCHIMICA	39	15	80	82	216
BIOINFORMATICA	11	34	20	91	156
BIOMECCANICA	-	4	2	9	15
CALCOLATORI ELETTRONICI	31	30	47	92	200
CALCOLO NUMERICO	12	125	50	258	445
CAMPI ELETTROMAGNETICI	3	4	5	7	19
CAMPI ELETTROMAGNETICI	4	17	16	16	53
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	7	30	20	36	93
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	25	84	55	156	320
CHIMICA	47	172	123	411	753
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	14	37	36	102	189
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	2	3	-	12	17
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	26	-	7	33
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	1	5	1	6	13
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	7	50	20	67	144
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	2	9	7	29	47
CONTROLLI AUTOMATICI	-	2	1	1	4
CONTROLLI AUTOMATICI	4	13	10	23	50
CONTROLLO DIGITALE	23	78	78	243	422
CRYPTOGRAPHY	4	9	8	10	31
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	48	-	46	94
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	2	11	3	10	26
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	8	5	11	24
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	1	1	1	5	8
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	2	-	3	5
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	2	8	2	10	22
DISTRIBUTED SYSTEMS	2	9	9	17	37
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	6	3	10	20
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	4	7	5	19	35
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	1	13	14	33	61
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	-	29	3	38	70
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	16	170	73	403	662
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	1	24	1	33	59
ELECTRIC DRIVES	7	51	12	58	128
ELECTROMAGNETIC SECURITY	2	12	1	6	21
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	1	1	2	9	13
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	1	-	3	4
ELETTRONICA APPLICATA	-	3	-	4	7
ELETTRONICA APPLICATA	-	12	5	31	48
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	37	-	8	45
ELETTRONICA DI POTENZA	-	20	2	21	43

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D13 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	-	21	6	34	61
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	10	117	42	221	390
ANALISI MATEMATICA	34	648	140	713	1.535
ANATOMIA UMANA	9	63	24	154	250
ANTENNE INDOSSABILI	-	6	-	2	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	4	-	8	12
APPLIED MECHANICS	3	6	6	10	25
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	-	27	11	43	81
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	12	-	2	14
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	5	1	4	10
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	40	3	50	93
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	4	108	27	144	283
BIG DATA	1	17	6	32	56
BIG DATA ANALYTICS	-	5	-	12	17
BIOCHIMICA	33	19	72	92	216
BIOINFORMATICA	4	49	11	92	156
BIOMECCANICA	-	5	-	10	15
CALCOLATORI ELETTRONICI	47	22	49	82	200
CALCOLO NUMERICO	6	157	42	240	445
CAMPI ELETTROMAGNETICI	2	5	2	10	19
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	25	7	21	53
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	5	34	7	47	93
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	9	116	29	166	320
CHIMICA	47	209	107	390	753
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	21	31	39	98	189
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	1	4	4	8	17
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	29	-	4	33
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	5	2	6	13
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	3	66	9	66	144
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	9	6	6	26	47
CONTROLLI AUTOMATICI	-	2	-	2	4
CONTROLLI AUTOMATICI	1	18	5	26	50
CONTROLLO DIGITALE	22	91	71	238	422
CRYPTOGRAPHY	1	11	4	15	31
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	3	39	3	49	94
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	1	9	2	14	26
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	9	6	9	24
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	1	-	7	8
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	3	-	2	5
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	-	8	2	12	22
DISTRIBUTED SYSTEMS	4	11	5	17	37
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	7	2	11	20
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	2	9	8	16	35
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	-	25	4	32	61
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	1	26	2	41	70
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	29	175	70	388	662
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	-	27	3	29	59
ELECTRIC DRIVES	3	61	6	58	128
ELECTROMAGNETIC SECURITY	2	12	2	5	21
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	1	4	2	6	13
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	2	-	2	4
ELETTRONICA APPLICATA	-	3	-	4	7
ELETTRONICA APPLICATA	-	17	3	28	48
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	39	-	6	45
ELETTRONICA DI POTENZA	-	27	2	14	43

Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D14 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	-	26	3	32	61
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	10	138	33	209	390
ANALISI MATEMATICA	26	884	88	537	1.535
ANATOMIA UMANA	4	97	19	130	250
ANTENNE INDOSSABILI	-	5	-	3	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	3	-	9	12
APPLIED MECHANICS	-	5	4	16	25
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	4	26	12	39	81
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	13	-	1	14
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	7	1	2	10
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	52	2	39	93
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	13	115	26	129	283
BIG DATA	-	22	4	30	56
BIG DATA ANALYTICS	-	6	4	7	17
BIOCHIMICA	17	46	39	114	216
BIOINFORMATICA	1	71	8	76	156
BIOMECCANICA	-	5	-	10	15
CALCOLATORI ELETTRONICI	24	41	40	95	200
CALCOLO NUMERICO	7	151	55	232	445
CAMPI ELETTROMAGNETICI	2	6	1	10	19
CAMPI ELETTROMAGNETICI	1	22	10	20	53
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	5	41	6	41	93
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	6	140	26	148	320
CHIMICA	36	255	102	360	753
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	12	48	29	100	189
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	1	4	5	7	17
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	29	-	4	33
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	12	-	1	13
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	4	72	11	57	144
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	8	6	9	24	47
CONTROLLI AUTOMATICI	-	2	-	2	4
CONTROLLI AUTOMATICI	-	22	6	22	50
CONTROLLO DIGITALE	18	118	47	239	422
CRYPTOGRAPHY	-	15	4	12	31
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	1	49	3	41	94
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	2	8	1	15	26
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	14	1	9	24
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	2	-	6	8
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	3	-	2	5
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	-	10	1	11	22
DISTRIBUTED SYSTEMS	9	8	3	17	37
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	6	2	11	20
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	12	7	16	35
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	3	18	13	27	61
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	1	24	6	39	70
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	35	176	98	353	662
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	-	31	3	25	59
ELECTRIC DRIVES	5	67	3	53	128
ELECTROMAGNETIC SECURITY	-	14	1	6	21
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	-	9	2	2	13
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	3	-	1	4
ELETTRONICA APPLICATA	-	5	-	2	7
ELETTRONICA APPLICATA	1	17	4	26	48
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	40	-	5	45
ELETTRONICA DI POTENZA	-	25	1	17	43

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 SOFTWARE ENGINEERING	-	14	2	16	32
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	-	121	4	111	236
ANALISI MATEMATICA	27	742	85	458	1.312
ANATOMIA UMANA	1	75	5	89	170
ANTENNE INDOSSABILI	-	6	-	2	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	2	-	3	5
APPLIED MECHANICS	-	8	3	11	22
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	1	23	5	30	59
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	10	-	3	13
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	7	-	1	8
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	31	3	37	71
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	-	112	12	92	216
BIG DATA	-	17	1	23	41
BIG DATA ANALYTICS	-	5	2	9	16
BIOCHIMICA	8	29	23	92	152
BIOINFORMATICA	-	69	4	56	129
BIOMECCANICA	-	8	-	6	14
CALCOLATORI ELETTRONICI	8	50	10	53	121
CALCOLO NUMERICO	2	153	9	146	310
CAMPI ELETTROMAGNETICI	1	3	1	5	10
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	20	2	11	33
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	2	28	1	21	52
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	1	121	6	102	230
CHIMICA	8	243	32	243	526
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	3	33	10	76	122
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	1	8	-	6	15
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	29	-	2	31
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	7	-	1	8
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	1	71	4	30	106
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	-	13	2	9	24
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	-	1	2
CONTROLLI AUTOMATICI	-	27	-	16	43
CONTROLLO DIGITALE	4	148	15	157	324
CRYPTOGRAPHY	-	17	-	5	22
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	3	22	10	33	68
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	-	17	-	4	21
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	14	-	3	17
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	2	-	6	8
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	4	-	-	4
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	-	12	-	10	22
DISTRIBUTED SYSTEMS	3	7	1	11	22
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	5	1	5	11
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	7	2	11	20
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	1	17	1	21	40
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	-	20	1	14	35
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	4	180	27	257	468
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	-	15	2	19	36
ELECTRIC DRIVES	1	60	1	37	99
ELECTROMAGNETIC SECURITY	-	12	-	1	13
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	-	6	-	4	10
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	2	-	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	2	-	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	22	1	17	40
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	35	-	6	41
ELETTRONICA DI POTENZA	1	20	1	13	35

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D16 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	-	12	3	17	32
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	4	98	14	122	238
ANALISI MATEMATICA	32	586	130	572	1.320
ANATOMIA UMANA	1	59	13	98	171
ANTENNE INDOSSABILI	-	6	-	2	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	2	-	3	5
APPLIED MECHANICS	1	6	6	9	22
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	2	26	1	30	59
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	11	-	2	13
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	7	-	1	8
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	30	3	38	71
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	3	97	21	96	217
BIG DATA	1	16	3	22	42
BIG DATA ANALYTICS	-	6	1	9	16
BIOCHIMICA	20	21	37	76	154
BIOINFORMATICA	2	54	5	68	129
BIOMECCANICA	-	5	1	8	14
CALCOLATORI ELETTRONICI	27	20	25	49	121
CALCOLO NUMERICO	13	98	34	169	314
CAMPI ELETTROMAGNETICI	1	3	-	6	10
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	15	6	12	33
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	4	25	3	20	52
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	6	106	22	96	230
CHIMICA	26	186	55	261	528
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	13	22	22	69	126
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	1	4	2	8	15
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	23	-	8	31
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	7	-	1	8
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	1	64	5	36	106
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	1	6	3	14	24
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	-	1	2
CONTROLLI AUTOMATICI	1	16	4	22	43
CONTROLLO DIGITALE	9	82	55	183	329
CRYPTOGRAPHY	-	10	2	10	22
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	36	1	31	68
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	-	12	-	9	21
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	10	2	5	17
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	2	-	6	8
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	2	-	2	4
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	1	12	-	9	22
DISTRIBUTED SYSTEMS	2	6	3	11	22
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	5	1	5	11
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	6	4	9	20
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	-	10	9	21	40
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	-	19	-	16	35
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	18	147	52	257	474
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	-	16	2	18	36
ELECTRIC DRIVES	2	53	5	40	100
ELECTROMAGNETIC SECURITY	-	9	-	4	13
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	-	5	-	5	10
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	1	1	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	2	-	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	1	13	2	24	40
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	33	-	8	41
ELETTRONICA DI POTENZA	-	20	-	15	35

Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D17 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	-	12	3	17	32
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	5	108	13	112	238
ANALISI MATEMATICA	35	586	166	533	1.320
ANATOMIA UMANA	1	59	6	105	171
ANTENNE INDOSSABILI	-	6	-	2	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	2	-	3	5
APPLIED MECHANICS	2	3	6	11	22
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	1	31	3	24	59
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	11	-	2	13
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	8	-	-	8
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	33	-	38	71
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	3	106	20	88	217
BIG DATA	1	17	6	18	42
BIG DATA ANALYTICS	-	7	-	9	16
BIOCHIMICA	17	23	42	72	154
BIOINFORMATICA	1	56	8	64	129
BIOMECCANICA	-	5	-	9	14
CALCOLATORI ELETTRONICI	32	18	28	43	121
CALCOLO NUMERICO	7	109	34	164	314
CAMPI ELETTROMAGNETICI	1	3	-	6	10
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	13	6	14	33
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	4	28	3	17	52
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	4	111	24	91	230
CHIMICA	19	202	51	256	528
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	13	20	31	62	126
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	1	2	3	9	15
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	25	-	6	31
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	7	-	1	8
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	1	56	8	41	106
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	2	3	3	16	24
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	-	1	2
CONTROLLI AUTOMATICI	-	14	6	23	43
CONTROLLO DIGITALE	6	84	42	197	329
CRYPTOGRAPHY	-	11	1	10	22
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	36	1	31	68
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	-	8	2	11	21
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	11	-	6	17
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	2	-	6	8
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	3	-	1	4
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	-	14	1	7	22
DISTRIBUTED SYSTEMS	1	5	3	13	22
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	5	2	4	11
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	7	3	9	20
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	-	11	2	27	40
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	-	19	-	16	35
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	12	166	46	250	474
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	1	14	4	17	36
ELECTRIC DRIVES	1	53	5	41	100
ELECTROMAGNETIC SECURITY	-	11	-	2	13
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	-	5	1	4	10
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	1	-	2	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	2	-	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	14	2	24	40
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	34	-	7	41
ELETTRONICA DI POTENZA	-	23	1	11	35

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 SOFTWARE ENGINEERING	-	12	6	1	13	32
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	3	112	28	18	77	238
ANALISI MATEMATICA	28	404	479	53	356	1.320
ANATOMIA UMANA	1	27	84	9	50	171
ANTENNE INDOSSABILI	-	7	-	-	1	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	2	-	-	3	5
APPLIED MECHANICS	1	8	1	4	8	22
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	1	33	1	3	21	59
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	12	-	-	1	13
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	6	2	-	-	8
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	27	14	2	28	71
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	2	113	22	6	74	217
BIG DATA	1	19	3	-	19	42
BIG DATA ANALYTICS	-	8	1	-	7	16
BIOCHIMICA	12	14	70	19	39	154
BIOINFORMATICA	2	43	24	6	54	129
BIOMECCANICA	-	4	4	-	6	14
CALCOLATORI ELETTRONICI	14	20	31	22	34	121
CALCOLO NUMERICO	5	104	58	21	126	314
CAMPI ELETTROMAGNETICI	1	2	1	2	4	10
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	11	16	-	6	33
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	2	7	23	4	16	52
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	1	56	97	8	68	230
CHIMICA	15	146	175	25	167	528
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	3	17	58	11	37	126
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	1	5	2	2	5	15
COMPATIBILITA' ELETTRROMAGNETICA	-	25	2	-	4	31
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	7	1	-	-	8
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	1	36	33	4	32	106
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	-	6	1	2	15	24
CONTROLLI AUTOMATICI	-	-	1	-	1	2
CONTROLLI AUTOMATICI	-	12	13	2	16	43
CONTROLLO DIGITALE	8	71	97	22	131	329
CRYPTOGRAPHY	-	5	12	-	5	22
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	33	12	-	23	68
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	-	14	1	-	6	21
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	9	1	-	7	17
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	4	-	-	4	8
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	2	1	-	1	4
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	-	16	1	-	5	22
DISTRIBUTED SYSTEMS	2	3	7	6	4	22
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	4	1	2	4	11
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	1	3	12	1	3	20
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	-	15	3	1	21	40
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	-	13	5	-	17	35
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	116	170	22	160	474
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	-	18	4	-	14	36
ELECTRIC DRIVES	3	47	5	7	38	100
ELECTROMAGNETIC SECURITY	-	10	1	-	2	13
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	-	7	-	-	3	10
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	2	-	-	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	-	2	-	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	14	13	3	10	40
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	32	3	-	6	41
ELETTRONICA DI POTENZA	-	17	4	-	14	35

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 SOFTWARE ENGINEERING	-	14	2	16	32
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	-	98	7	133	238
ANALISI MATEMATICA	13	661	49	597	1.320
ANATOMIA UMANA	2	57	4	108	171
ANTENNE INDOSSABILI	-	6	-	2	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	2	-	3	5
APPLIED MECHANICS	-	5	4	13	22
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	1	25	3	30	59
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	11	-	2	13
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	7	-	1	8
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	34	-	37	71
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	-	100	6	111	217
BIG DATA	-	20	2	20	42
BIG DATA ANALYTICS	-	7	-	9	16
BIOCHIMICA	9	29	19	97	154
BIOINFORMATICA	-	47	4	78	129
BIOMECCANICA	-	7	-	7	14
CALCOLATORI ELETTRONICI	12	25	11	73	121
CALCOLO NUMERICO	3	121	13	177	314
CAMPI ELETTROMAGNETICI	1	4	1	4	10
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	14	-	19	33
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALE	2	27	2	21	52
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALE	-	107	7	116	230
CHIMICA	10	188	25	305	528
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	4	27	11	84	126
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	1	4	1	9	15
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	26	-	5	31
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	6	-	2	8
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	1	61	3	41	106
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	-	7	1	16	24
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	-	1	2
CONTROLLI AUTOMATICI	-	21	1	21	43
CONTROLLO DIGITALE	4	91	17	217	329
CRYPTOGRAPHY	-	13	1	8	22
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	1	31	-	36	68
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	-	10	-	11	21
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	11	-	6	17
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	3	-	5	8
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	1	-	3	4
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	-	7	1	14	22
DISTRIBUTED SYSTEMS	2	5	3	12	22
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	6	2	3	11
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	6	-	14	20
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	-	10	3	27	40
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	-	18	-	17	35
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	155	23	290	474
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALE	-	14	-	22	36
ELECTRIC DRIVES	2	54	1	43	100
ELECTROMAGNETIC SECURITY	-	12	-	1	13
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	-	3	1	6	10
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	2	-	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	3	-	-	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	13	3	24	40
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	33	-	8	41
ELETTRONICA DI POTENZA	-	18	-	17	35

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D20 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	-	14	1	17	32
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	-	112	13	113	238
ANALISI MATEMATICA	10	895	33	382	1.320
ANATOMIA UMANA	1	60	9	101	171
ANTENNE INDOSSABILI	-	6	-	2	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	2	-	3	5
APPLIED MECHANICS	-	9	4	9	22
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	1	26	3	29	59
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	12	-	1	13
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	7	-	1	8
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	1	37	3	30	71
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	-	100	12	105	217
BIG DATA	-	20	1	21	42
BIG DATA ANALYTICS	-	5	-	11	16
BIOCHIMICA	7	26	25	96	154
BIOINFORMATICA	-	59	4	66	129
BIOMECCANICA	-	7	-	7	14
CALCOLATORI ELETTRONICI	16	23	23	59	121
CALCOLO NUMERICO	1	145	14	154	314
CAMPI ELETTROMAGNETICI	1	3	-	6	10
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	23	-	10	33
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALE	2	27	3	20	52
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALE	-	115	12	103	230
CHIMICA	10	249	31	238	528
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	6	28	9	83	126
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	-	7	1	7	15
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	27	-	4	31
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	8	-	-	8
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	2	65	4	35	106
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	-	8	2	14	24
CONTROLLI AUTOMATICI	-	1	-	1	2
CONTROLLI AUTOMATICI	-	28	-	15	43
CONTROLLO DIGITALE	5	124	16	184	329
CRYPTOGRAPHY	-	16	-	6	22
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	2	34	2	30	68
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	-	14	-	7	21
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	11	-	6	17
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	3	-	5	8
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	2	-	2	4
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	-	14	-	8	22
DISTRIBUTED SYSTEMS	1	9	4	8	22
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	5	2	4	11
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	11	-	9	20
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	2	8	3	27	40
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	-	19	-	16	35
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	166	32	270	474
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALE	-	17	1	18	36
ELECTRIC DRIVES	2	53	2	43	100
ELECTROMAGNETIC SECURITY	-	12	-	1	13
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	-	8	-	2	10
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	3	-	-	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	2	-	1	3
ELETTRONICA APPLICATA	-	17	5	18	40
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	34	-	7	41
ELETTRONICA DI POTENZA	-	21	1	13	35

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D21 / Record Count
					Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	-	13	2	14	29
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	5	43	16	88	152
ANALISI MATEMATICA	4	111	15	85	215
ANATOMIA UMANA	1	19	5	54	79
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	3	-	4	7
APPLIED MECHANICS	-	1	-	2	3
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	1	11	2	8	22
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	1	-	-	1
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	1	-	1	2
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	-	8	2	12	22
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	2	18	5	41	66
BIG DATA	-	5	2	7	14
BIG DATA ANALYTICS	-	-	-	1	1
BIOCHIMICA	5	4	19	34	62
BIOINFORMATICA	1	10	2	14	27
BIOMECCANICA	-	1	-	-	1
CALCOLATORI ELETTRONICI	8	8	21	42	79
CALCOLO NUMERICO	1	42	14	74	131
CAMPI ELETTROMAGNETICI	1	3	-	5	9
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	10	3	7	20
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	-	10	8	23	41
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	4	26	17	43	90
CHIMICA	16	52	36	121	225
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	3	12	13	35	63
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	-	2	-	-	2
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	2	-	-	2
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	3	-	2	5
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	2	9	3	24	38
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	2	2	8	11	23
CONTROLLI AUTOMATICI	-	2	-	-	2
CONTROLLI AUTOMATICI	-	3	2	2	7
CONTROLLO DIGITALE	2	20	12	59	93
CRYPTOGRAPHY	-	3	1	5	9
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	11	-	15	26
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	1	2	-	2	5
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	4	-	3	7
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	1	-	-	1
DISTRIBUTED SYSTEMS	2	5	6	2	15
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	2	-	7	9
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	3	1	11	15
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	-	3	3	15	21
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	-	11	-	24	35
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	3	37	28	120	188
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	-	13	-	10	23
ELECTRIC DRIVES	1	14	1	12	28
ELECTROMAGNETIC SECURITY	-	7	-	1	8
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	-	1	-	2	3
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	-	-	1	1
ELETTRONICA APPLICATA	-	3	-	1	4
ELETTRONICA APPLICATA	-	-	1	7	8
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	4	-	-	4
ELETTRONICA DI POTENZA	-	2	1	5	8
ELETTRONICA PER SENSORI E TRASDUTTORI	-	1	-	-	1
ELETTROTECNICA	2	38	10	83	133
ENGINEERED INTELLIGENT SYSTEMS	-	1	-	-	1

Seleziona intervallo di date

DIPARTIMENTO: DEI (1)

INSEGNAMENTO

DOCENTE

CORSO DI STUDI

PARTIZIONE

UD_ID

LOGISTICA

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

INSEGNAMENTO	DN	DS	PNCS	PSCN	D22 / Record Count Totale complessivo
ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING	-	24	5	32	61
ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA	2	212	26	150	390
ANALISI MATEMATICA	39	674	125	697	1.535
ANATOMIA UMANA	3	110	10	127	250
ANTENNE INDOSSABILI	-	5	-	3	8
APPARECCHI, IMPIANTI E MISURE PER L'ILLUMINAZIONE AR...	-	7	-	5	12
APPLIED MECHANICS	-	6	5	14	25
ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	1	51	4	25	81
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	-	10	-	4	14
AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	-	8	-	2	10
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	1	44	4	44	93
BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	4	135	12	132	283
BIG DATA	-	29	2	25	56
BIG DATA ANALYTICS	-	9	-	8	17
BIOCHIMICA	10	49	33	124	216
BIOINFORMATICA	2	58	7	89	156
BIOMECCANICA	-	6	2	7	15
CALCOLATORI ELETTRONICI	16	50	25	109	200
CALCOLO NUMERICO	24	123	69	229	445
CAMPI ELETTROMAGNETICI	2	5	4	8	19
CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	22	8	23	53
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	5	29	12	47	93
CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI	8	112	27	173	320
CHIMICA	56	217	114	366	753
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	5	59	13	112	189
COLLAUDO, VERIFICA E CERTIFICAZIONE DI APPARECCHI SA...	1	8	2	6	17
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	-	25	-	8	33
COMPLEMENTI DI ELETTRONICA ANALOGICA	-	9	1	3	13
COMUNICAZIONI ELETTRICHE	5	73	7	59	144
CONTROL METHODS FOR COMPUTER NETWORKS	2	10	18	17	47
CONTROLLI AUTOMATICI	-	2	-	2	4
CONTROLLI AUTOMATICI	3	16	10	21	50
CONTROLLO DIGITALE	23	120	70	209	422
CRYPTOGRAPHY	1	11	5	14	31
DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL	-	49	4	41	94
DIGITAL PROGRAMMABLE SYSTEMS	1	14	3	8	26
DISPOSITIVI E SENSORI FOTONICI	-	8	4	12	24
DISPOSITIVI E SISTEMI DI TEST E MISURE BIOMEDICALI	-	-	1	7	8
DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	-	3	-	2	5
DISTRIBUTED MEASUREMENT AND DATA ACQUISITION SYST...	-	10	2	10	22
DISTRIBUTED SYSTEMS	2	13	6	16	37
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	9	2	9	20
DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	-	14	3	18	35
DYNAMICAL SYSTEMS THEORY	3	21	5	32	61
E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE	1	25	6	38	70
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	38	161	131	332	662
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	1	26	7	25	59
ELECTRIC DRIVES	6	54	11	57	128
ELECTROMAGNETIC SECURITY	1	9	3	8	21
ELECTRONIC SYSTEMS FOR BIOMETRICS AND BIOSENSING	1	3	3	6	13
ELECTRONICS FOR TELECOMMUNICATIONS	-	3	-	1	4
ELETTRONICA APPLICATA	-	4	1	2	7
ELETTRONICA APPLICATA	-	19	3	26	48
ELETTRONICA BIOMEDICA	-	36	-	9	45
ELETTRONICA DI POTENZA	-	23	1	19	43