

Università Campus Bio-Medico di Roma
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE
STUDENTI ISCRITTI IMMATRICOLATI

Corso di Studio	2009/10			2010/11			2011/12			2012/13			2013/14			2014/15		
	Iscritti Totali	Iscritti I anno	di cui immatricolati	Iscritti Totali	Iscritti I anno	di cui immatricolati	Iscritti Totali	Iscritti I anno	di cui immatricolati	Iscritti Totali	Iscritti I anno	di cui immatricolati	Iscritti Totali	Iscritti I anno	di cui immatricolati	Iscritti Totali	Iscritti I anno	di cui immatricolati
509/99 L - Classe 10 Ingegneria Biomedica	187	71	61	143			87			24			13			11		
L - Classe L-9 Ingegneria Industriale				65	65	61	125	73	63	213	94	86	250	87	87	275	80	74
Totale	187	71	61	208	65	61	212	73	63	237	94	86	263	87	87	286	80	74

Fonte dati ANS

Fonte dati Rilevazione Istruzione Universitaria -MIUR

Università Campus Bio-Medico di Roma
 CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE
 STUDENTI ISCRITTI PER ANNO DI CORSO

Corso di Studio		2009/10				2010/11				2011/12				2012/13				2013/14				2014/15			
		I anno	II anno	III anno	Iscritti Totali	I anno	II anno	III anno	Iscritti Totali	I anno	II anno	III anno	Iscritti Totali	I anno	II anno	III anno	Iscritti Totali	I anno	II anno	III anno	Iscritti Totali	I anno	II anno	III anno	Iscritti Totali
509/99 L - Classe 10	Iscritti	71	50	66	187		69	74	143			87	87			24	24			13	13			11	11
Ingegneria Biomedica	di cui FC o Ripetenti	7	1	19	27		2	24	26			24	24			24	24			13	13			11	11
L - Classe L-9 Ingegneria Industriale	Iscritti					65			65	73	52		125	94	61	58	213	87	89	74	250	80	80	115	275
	di cui FC o Ripetenti					0			0	5	1		6	0	0	0	0	0	0	15	15	0	0	15	15
TOTALE		71	50	66	187	65	69	74	208	73	52	87	212	94	61	82	237	87	89	87	263	80	80	126	286

Fonte dati ANS

Fonte dati Rilevazione Istruzione Universitaria -MIUR

Università Campus Bio-Medico di Roma
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

TIPO DI MATURITA'

IMMATRICOLATI																								
Corso di Studio	2008/2009								2009/10							2010/11								
	professionale	tecnico	magistrale	scientifico	classico	linguistico	straniero	Totale	professionale	tecnico	magistrale	scientifico	classico	linguistico	straniero	Totale	professionale	tecnico	magistrale	scientifico	classico	linguistico	straniero	Totale
509/99 L - Classe 10 Ingegneria Biomedica	0	0	0	45	11	1	1	58	0	0	0	45	16	0	0	61								
L - Classe L-9 Ingegneria Industriale																	2	0	0	41	14	1	3	61

IMMATRICOLATI																									
Corso di Studio	2011/12								2012/13							2013/14									
	professionale	tecnico	magistrale	scientifico	classico	linguistico	straniero	Totale	professionale	tecnico	magistrale	scientifico	classico	linguistico	straniero	Totale	professionale	tecnico	magistrale	scientifico	classico	linguistico	straniero	artistico	Totale
509/99 L - Classe 10 Ingegneria Biomedica																									
L - Classe L-9 Ingegneria Industriale	0	2	0	47	14	0	0	63	0	3	0	61	21	0	1	86		1		55	27	2	1	1	87

IMMATRICOLATI								
Corso di Studio	2014/15							
	professionale	tecnico	magistrale	scientifico	classico	linguistico	straniero	Totale
509/99 L - Classe 10 Ingegneria Biomedica								
L - Classe L-9 Ingegneria Industriale	0	1	0	55	15	0	3	74

Fonte dati ANS

Fonte dati Rilevazione Istruzione Universitaria -MIUR

Università Campus Bio-Medico di Roma
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

VOTO DI MATURITA'

IMMATRICOLATI																		
	2008/09						2009/10						2010/11					
Corso di Studio	60-69	70-79	80-89	90-100	titolo straniero	Totale	60-69	70-79	80-89	90-100	titolo straniero	Totale	60-69	70-79	80-89	90-100	titolo straniero	Totale
509/99 L - Classe 10 Ingegneria Biomedica	7	9	13	28	1	58	3	11	20	27		61						
L - Classe L-9 Ingegneria Industriale													2	17	9	30	3	61

IMMATRICOLATI																		
	2011/12						2012/13						2013/14					
Corso di Studio	60-69	70-79	80-89	90-100	titolo straniero	Totale	60-69	70-79	80-89	90-100	titolo straniero	Totale	60-69	70-79	80-89	90-100	titolo straniero	Totale
509/99 L - Classe 10 Ingegneria Biomedica																		
L - Classe L-9 Ingegneria Industriale	5	11	16	31	0	63	6	20	23	36	1	86	6	15	32	33	1	87

Università Campus Bio-Medico di Roma
 CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE
VOTO DI MATURITA'

IMMATRICOLATI						
	2014/15					
Corso di Studio	60-69	70-79	80-89	90-100	titolo straniero	Totale
509/99 L - Classe 10 Ingegneria Biomedica						
L - Classe L-9 Ingegneria Industriale	4	14	20	33	3	74

Fonte dati ANS

Fonte dati Rilevazione Istruzione Universitaria -MIUR

Università Campus Bio-Medico di Roma
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE
PROVENIENZA GEOGRAFICA

IMMATRICOLATI																																																											
Corso di Studio	2008/09												2009/10												2010/11																																		
	Lazio					Altre Regioni							Lazio					Altre Regioni							Lazio					Altre Regioni																													
	RM	FR	LT	RI	VT	Basilicata	Calabria	Campania	Molise	Puglia	Sicilia	Umbria	Estero	Totale	RM	FR	LT	RI	VT	Abruzzo	Basilicata	Calabria	Campania	Marche	Molise	Puglia	Sardegna	Sicilia	Umbria	Estero	Totale	RM	FR	LT	RI	VT	Abruzzo	Basilicata	Calabria	Campania	Puglia	Sicilia	Umbria	Estero	Totale														
509/99 L - Classe 10 Ingegneria Biomedica	21	1	1	0	0	5	4	8	2	9	3	2	2	58	26	0	5	1	0	2	4	4	8	3	1	2	1	2	2	0	61																												
L - Classe L-9 Ingegneria Industriale																																	36	0	8	0	1	2	1	4	2	5	1	1	0	61													

IMMATRICOLATI																																																
Corso di Studio	2011/12												2012/13												2013/14																							
	Lazio					Altre Regioni							Lazio					Altre Regioni							Lazio					Altre Regioni							Estero	Totale										
	RM	FR	LT	RI	VT	Abruzzo	Basilicata	Calabria	Campania	Puglia	Sardegna	Sicilia	Estero	Totale	RM	FR	LT	RI	VT	Abruzzo	Basilicata	Calabria	Campania	Lombardia	Marche	Molise	Puglia	Sardegna	Sicilia	Umbria	Estero	Totale	RM	FR	LT	RI			VT	Abruzzo	Basilicata	Calabria	Campania	Marche	Molise	Puglia	Sicilia	Umbria
L - Classe L-9 Ingegneria Industriale	30	3	4	0	3	1	4	6	4	4	3	1	0	63	39	1	8	0	1	2	2	2	7	1	3	1	12	2	3	2	0	86	52	0	3	0	2	3	1	6	4	2	1	6	3	4		

87

IMMATRICOLATI																	
Corso di Studio	2014/15																
	Lazio					Altre Regioni											
	RM	FR	LT	RI	VT	Abruzzo	Basilicata	Calabria	Campania	Lombardia	Puglia	Sicilia	Toscana	Umbria	Veneto	Estero	Totale
L - Classe L-9 Ingegneria Industriale	48	2	4	0	0	1	3	3	5	1	1	2	1	1	1	1	74

Fonte dati ANS

Fonte dati Rilevazione Istruzione Universitaria -MIUR

Università Campus Bio-Medico di Roma
 CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE
 PROFILO DEI LAUREATI

2009								
classe	Laureati	Voto di laurea	punt esami (medie)	regolarità negli studi %				durata studi
				in corso	1 FC	2 FC	3 FC	
10	34	95,9	24	29,4	35,3	17,6	11,8	4,4

2010								
classe	Laureati	Voto di laurea	punt esami (medie)	regolarità negli studi %				durata studi
				in corso	1 FC	2 FC	3 FC	
10	50	98,2	24,7	50	28	14	6	3,7

2011								
classe	Laureati	Voto di laurea	punt esami (medie)	regolarità negli studi %				durata studi
				in corso	1 FC	2 FC	3 FC	
10	44	99	24,8	68,2	11,4	15,9		3,7

2012								
classe	Laureati	Voto di laurea	punt esami (medie)	regolarità negli studi %				durata studi
				in corso	1 FC	2 FC	3 FC	
10	51	101,2	25,3	64,2	20,8	7,5	3,8	3,6

2013								
classe	Laureati	Voto di laurea	punt esami (medie)	regolarità negli studi %				durata studi
				in corso	1 FC	2 FC	3 FC	
10	55	99,6	24,9	60	20	10,9	3,6	3,7

2014								
classe	Laureati	Voto di laurea	punt esami (medie)	regolarità negli studi %				durata studi
				in corso	1 FC	2 FC	3 FC	
10	59	99,7	24,9	59,3	25,4	8,5	3,4	3,7

Fonte dati AlmaLaurea

Fonte dati Rilevazione Istruzione Universitaria -MIUR

Corso di Laurea in Ingegneria Industriale
Condizione occupazionale ad 1 anno dalla laurea

Anno di indagine: **2014**
 Anni dalla laurea: **1**
 tipo di corso: **laurea di primo livello**
 Ateneo: **Campus Bio-Medico/Tutti Atenei**
 Facoltà/Dipartimento/Scuola: **tutte**
 gruppo disciplinare: **tutti**
 classe di laurea: **ingegneria industriale (L-9, 10)**
 corso di laurea: **tutti**

1. Collettivo indagato	Campus Bio-Medico	Tutti Atenei
Numero di laureati	55	7471
Numero di intervistati	48	6491
Tasso di risposta	87,3	86,9
Composizione per genere (%)		
Uomini	60	77,5
Donne	40	22,5
Età alla laurea (medie)	22,9	24,2
Voto di laurea in 110-mi (medie)	99,6	96,8
Durata degli studi (medie, in anni)	3,7	4,7

2a. Formazione magistrale	Campus Bio-Medico	Tutti Atenei
Iscrizione ad un altro corso di laurea (%)		
E' attualmente iscritto ad un corso di laurea magistrale	100	84,7
E' attualmente iscritto ad un altro corso di primo livellc	-	0,2
Si era iscritto ad un corso di laurea magistrale o di primo livello, ma non lo è attualmente	-	0,7
Mai iscritto ad un corso di laurea magistrale o di primo livellc	-	14,5
Motivi della non iscrizione ad un altro corso di laurea (%)		
Motivi lavorativi	-	49
Mancanza di un corso nell'area disciplinare di interesse	-	2,1
Motivi economici	-	8,7
Non interessato perché intenzionato a frequentare altra formazione post-laurea:	-	6,7
Non interessato per altri motivi	-	19,3
Motivi personali	-	10,6
Altro motivo	-	3,1
Motivi dell'iscrizione alla laurea magistrale (%)		
Per migliorare la propria formazione culturale	20,8	26,8
Per migliorare le possibilità di trovare lavoro	35,4	41,9
Perché è necessaria per trovare lavoro	31,3	18,8
Perché ha cercato lavoro ma non l'ha trovato	2,1	2,1
Per migliorare le condizioni dell'attuale lavoro	10,4	10,1
Natura della magistrale rispetto alla laurea di primo livello (%)		
Rappresenta il proseguimento 'naturale'	60,4	84,9
Rientra nel medesimo settore disciplinare pur non rappresentando il proseg. 'naturale'	25	12,8
Rientra in un settore disciplinare diversc	14,6	2,3
Ateneo e gruppo disciplinare di iscrizione alla laurea magistrale (% per singola voce)		
Stesso ateneo di conseguimento della laurea di primo livellc	83,3	85
Stesso gruppo disciplinare di conseguimento della laurea di primo livellc	85,4	96,7
Stesso ateneo e stesso gruppo disciplinare di conseguimento della laurea di primo livellc	68,8	82,8

2b. Formazione post-laurea	Campus Bio-Medico	Tutti Atenei
Ha partecipato ad almeno un'attività di formazione (%)	27,1	20,2
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)		
Collaborazione volontaria	18,8	4,9
Tirocinio/praticantato	-	1,2
Scuola di specializzazione	-	0,7
Master universitario di I livello	-	1,4
Altro tipo di master	4,2	2,1
Stage in azienda	6,3	10
Corso di formazione professionale	-	2,2
Attività sostenuta da borsa di studio	4,2	2,5

Corso di Laurea in Ingegneria Industriale
Condizione occupazionale ad 1 anno dalla laurea

3. Condizione occupazionale	Campus Bio-Medico	Tutti Atenei
Condizione occupazionale e formativa (%)		
Lavora e non è iscritto alla magistrale	-	10,2
Lavora ed è iscritto alla magistrale	6,3	13,9
Non lavora ed è iscritto alla magistrale	93,8	70,8
Non lavora, non è iscritto alla magistrale e non cerca	-	1
Non lavora, non è iscritto alla magistrale ma cerca	-	4,1
Condizione occupazionale (%)		
Lavora	6,3	24
Non lavora e non cerca	89,6	59,9
Non lavora ma cerca	4,2	16,1
Quota che non lavora, non cerca ma è impegnata in un corso universitario/praticantato (%)	89,6	59,1
Quota che lavora, per genere (%)		
Uomini	10,3	24,8
Donne	-	21,7
Esperienze di lavoro post-laurea (%)		
Non lavora ma ha lavorato dopo la laurea	4,2	10,7
Non ha mai lavorato dopo la laurea	89,6	65,3
Tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	6,3	27
Tasso di disoccupazione (def. Istat - Forze di lavoro)	25	24,6

4. Ingresso nel mercato del lavoro	Campus Bio-Medico	Tutti Atenei
Numero di occupati	3	1561
Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)		
Prosegue il lavoro iniziato prima della laurea	66,7	50,4
Non prosegue il lavoro iniziato prima della laurea	-	12,9
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea	33,3	36,3
Occupati: tempi di ingresso nel mercato del lavoro (medie, in mesi)		
Tempo dalla laurea all'inizio della ricerca del primo lavoro	0	1,1
Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro	1	2,6
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro	1	3,7

5. Caratteristiche dell'attuale lavoro	Campus Bio-Medico	Tutti Atenei
Tipologia dell'attività lavorativa (%)		
Autonomo effettivo	-	6,3
Tempo indeterminato	-	17,2
Totale stabile	-	23,4
Contratti formativi	-	11,2
Non standard	-	26,7
Parasubordinato	-	6,9
Altro autonomo	66,7	11,2
Senza contratto	33,3	19,9
Diffusione del part-time (%)	100	53

6. Caratteristiche dell'azienda	Campus Bio-Medico	Tutti Atenei
Settore di attività (%)		
Pubblico	33,3	6,8
Privato	66,7	88,7
Non profit	-	4
Ramo di attività economica (%)		
Agricoltura	-	1,7
Metalmeccanica e meccanica di precisione	-	16,7
Edilizia	-	4,9
Chimica/Energia	-	4,3
Altra industria manifatturiera	-	8,3
Totale industria	-	34,1
Commercio	33,3	17,7
Credito, assicurazioni	-	0,8
Trasporti, pubblicità, comunicazioni	-	4,1
Consulenze varie	-	4,8
Informatica	-	1,8
Altri servizi alle imprese	-	2,6
Pubblica amministrazione, forze armate	-	2,3
Istruzione e ricerca	-	7,7
Sanità	-	0,8
Altri servizi	66,7	19,2
Totale servizi	100	61,8

Corso di Laurea in Ingegneria Industriale
Condizione occupazionale ad 1 anno dalla laurea

7. Guadagno		Campus Bio-Medico	Tutti Atenei
Guadagno mensile netto (medie, in euro)			
Uomini		200	862
Donne	-		604
Totale		200	809
8. Utilizzo e richiesta della laurea nell'attuale lavoro		Campus Bio-Medico	Tutti Atenei
Ha notato un miglioramento nel proprio lavoro dovuto alla laurea (%)			
	-		21,8
Tipo di miglioramento notato nel lavoro (%)			
Dal punto di vista economico	-		24,6
Nella posizione lavorativa	-		15,2
Nelle mansioni svolte	-		7,6
Nelle competenze professionali	-		52
Sotto altri punti di vista	-		0,6
Utilizzo delle competenze acquisite con la laurea (%)			
In misura elevata		33,3	23,3
In misura ridotta		33,3	40,9
Per niente		33,3	35,4
Richiesta della laurea per l'attività lavorativa (%)			
Richiesta per legge	-		8,5
Non richiesta ma necessaria	-		16,4
Non richiesta ma utile		66,7	38,7
Non richiesta né utile		33,3	35,7
9. Efficacia della laurea e soddisfazione per l'attuale lavoro		Campus Bio-Medico	Tutti Atenei
Efficacia della laurea nel lavoro svolto (%)			
Molto efficace/Efficace		33,3	26,8
Abbastanza efficace		33,3	32,6
Poco/Per nulla efficace		33,3	40,5
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)			
		4,3	6,9
Occupati che cercano lavoro (%)			
	-		28,6
10. Ricerca del lavoro		Campus Bio-Medico	Tutti Atenei
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)			
Ultimi 15 giorni		50	50,9
15-30 giorni fa	-		18,1
1-6 mesi fa		50	24,2
Oltre 6 mesi fa	-		6,3
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)			
Studio		95,3	97,5
In attesa di chiamata dal datore di lavoro	-		0,6
Motivi personali	-		0,5
Mancanza di opportunità lavorative	-		0,8
Altro motivo		2,3	0,1