

**RICHIESTA INTEGRAZIONE SETTORI**  
**ISCRITTO NUOVO ORDINAMENTO (DPR 328/2001)**  
(Esame di Stato – Nuovo Ordinamento - comma 2 art. 47 / 48 del DPR 328/2001)

Marca da bollo

€ 16,00 €

Il sottoscritto ing. / ing. iunior \_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

residente in \_\_\_\_\_  
(indirizzo, cap, città)

iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Genova nella sez. \_\_\_\_ n. iscrizione \_\_\_\_\_ dal \_\_\_\_\_

nel / nei settore/i \_\_\_\_\_  
(Civile e Ambientale / Industriale / dell'Informazione)

consapevole della responsabilità penale che si assume per le dichiarazioni rese e delle sanzioni previste all'art.75 e 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di non veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive,

**CHIEDE CHE VENGA INTEGRATA LA PROPRIA ISCRIZIONE ALL'ALBO ANCHE**

nel / nei settore/i \_\_\_\_\_  
(Civile e Ambientale / Industriale / dell'Informazione)

**a seguito del possesso di idoneo titolo di studio** \_\_\_\_\_  
(inserire classe e denominazione come da: Vecchio Ordinamento o DM 509/99 o DM 270/04)

conseguito presso l'Università di \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_

**e del superamento di relativo esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione**

sostenuto presso l'Università di \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_

nella sessione \_\_\_\_\_ dell'anno \_\_\_\_\_.

Al fine di ottenere quanto richiesto si allegano:

- attestazione di versamento della Tassa di Concessione Governativa (€168,00)
- copia di documento di identità valido
- n.2 fotografie formato tessera

Data, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Firma

## SEZIONE A

<b>DIPLOMA DI LAUREA (DL) - Vecchio ordinamento (ordinamento previgente al DM 509/99)</b>	
Informatica	Ingegneria elettronica
Ingegneria aerospaziale	Ingegneria gestionale
Ingegneria biomedica	Ingegneria industriale
Ingegneria chimica	Ingegneria informatica
Ingegneria civile	Ingegneria meccanica
Ingegneria dei materiali	Ingegneria medica
Ingegneria delle telecomunicazioni	Ingegneria navale
Ingegneria edile	Ingegneria nucleare
Ingegneria edile - Architettura	Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria elettrica	

<b>CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA D.M. 509/99</b>	
4/S - Architettura e ingegneria edile - Direttiva 85/384/CEE	32/S - Ingegneria elettronica
23/S - Informatica	33/S - Ingegneria energetica e nucleare
25/S - Ingegneria aerospaziale e astronautica	34/S - Ingegneria gestionale
26/S - Ingegneria biomedica	35/S - Ingegneria informatica
27/S - Ingegneria chimica	36/S - Ingegneria meccanica
28/S - Ingegneria civile	37/S - Ingegneria navale
29/S - Ingegneria dell'automazione	38/S - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio
30/S - Ingegneria delle telecomunicazioni	61/S - Scienza e ingegneria dei materiali
31/S - Ingegneria elettrica	

<b>CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE D.M. 270/04</b>	
LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura	LM-28 Ingegneria elettrica
LM-18 Informatica	LM-29 Ingegneria elettronica
LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica	LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
LM-21 Ingegneria biomedica	LM-31 Ingegneria gestionale
LM-22 Ingegneria chimica	LM-32 Ingegneria informatica
LM-23 Ingegneria civile	LM-33 Ingegneria meccanica
LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi	LM-34 Ingegneria navale
LM-26 Ingegneria della sicurezza	LM-35 Ingegneria per l'ambiente e per il territorio
LM-25 Ingegneria dell'automazione	LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni	

## SEZIONE B

<b>DIPLOMI UNIVERSITARI</b>	
Economia e ingegneria della qualità	Ingegneria elettrica
Edilizia	Ingegneria elettrica con teledidattica
Ingegneria	Ingegneria elettronica
Ingegneria aerospaziale	Ingegneria energetica
Ingegneria biomedica	Ingegneria industriale
Ingegneria chimica	Ingegneria informatica
Ingegneria civile	Ingegneria logistica e della produzione
Ingegneria dei materiali	Ingegneria logistica e della produzione - orientamento tessile
Ingegneria dell'ambiente e delle risorse	Ingegneria meccanica
Ingegneria dell'automazione	Ingegneria per l'ambiente e il territorio edile
Ingegneria delle infrastrutture	Produzione industriale
Ingegneria delle materie plastiche	Scienza e ingegneria dei materiali
Ingegneria delle telecomunicazioni	Tecnologie industriali e dei materiali

<b>CLASSI DI LAUREA DM 509/99</b>	
8 Ingegneria civile e ambientale	4 Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile
9 Ingegneria dell'informazione	26 Scienze e tecnologie informatiche
10 Ingegneria industriale	

<b>CLASSI DI LAUREA DM 270/04</b>	
L-7 Ingegneria civile e ambientale	L-17 Scienze dell'architettura
L-8 Ingegneria dell'informazione	L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia
L-9 Ingegneria industriale	L-31 Scienze e tecnologie informatiche