

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA



PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 29 marzo 2008

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 75

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 20 febbraio 2008.

Costituzione presso il Ministero dello sviluppo economico dell'Albo degli esperti per la valutazione dei progetti di innovazione tecnologica di cui all'articolo 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46.

COPIA TRATTA DA GURITEL → GAZZETTA UFFICIALE On-LINE

S O M M A R I O

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 20 febbraio 2008. — <i>Costituzione presso il Ministero dello sviluppo economico dell'Albo degli esperti per la valutazione dei progetti di innovazione tecnologica di cui all'articolo 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46</i>	Pag.	5
ALLEGATO	»	6

COPIA TRATTA DA GURITEL → GAZZETTA UFFICIALE On-LINE

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 20 febbraio 2008.

Costituzione presso il Ministero dello sviluppo economico dell'Albo degli esperti per la valutazione dei progetti di innovazione tecnologica di cui all'articolo 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46.

IL DIRETTORE GENERALE PER IL SOSTEGNO DELLE ATTIVITÀ IMPRENDITORIALI

Visto l'art. 14, primo comma della legge 17 febbraio 1982, n. 46, che istituisce presso il Ministero dell'industria del commercio e dell'artigianato il «Fondo speciale rotativo per l'innovazione tecnologica»;

Visto il decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297, riguardante: «Riordino della disciplina e snellimento delle procedure per il sostegno della ricerca scientifica e tecnologica, per la diffusione delle tecnologie, per la mobilità dei ricercatori» ed in particolare, l'art. 7, comma 1, che stabilisce, per la valutazione degli aspetti tecnico-scientifici dei progetti e dei programmi presentati nell'ambito delle procedure valutative e negoziali, ci si debba avvalere di esperti iscritti in apposito elenco, previo accertamento dei requisiti di qualificazione scientifica ed esperienza professionale nella ricerca;

Visto il decreto del Ministro dell'industria del commercio e dell'artigianato del 16 gennaio 2001 contenente direttive per la concessione delle agevolazioni del fondo speciale rotativo per l'innovazione tecnologica di cui all'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46;

Vista la circolare 11 maggio 2001, n. 1034240;

Visto il decreto del Ministro delle attività produttive del 7 aprile 2006 che istituisce, presso il Ministero delle attività produttive l'albo degli esperti in innovazione tecnologica, al fine di disporre di specifiche professionalità in materia di ricerca e sviluppo precompetitivo per la valutazione *ex ante*, in itinere ed *ex post* dei progetti di innovazione tecnologica presentati ai sensi dell'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46;

Visto il decreto-legge del 18 maggio 2006, n. 181, convertito con legge 17 luglio 2006, n. 233, che istituisce il Ministero dello sviluppo economico a cui sono trasferite le funzioni del Ministero delle attività produttive;

Considerata la necessità di procedere alla costituzione del precitato albo degli esperti in innovazione tecnologica in base a criteri e procedure atti a garantire la selezione pubblica degli idonei;

Visti i verbali delle riunioni della commissione per la verifica dei requisiti per l'ammissibilità e per la valutazione delle competenze tecnico scientifiche dei candidati che presentano domanda per l'inserimento nel costituendo albo degli esperti del Ministero dello sviluppo economico;

Visti gli elenchi, riguardanti i nominativi dei candidati che hanno presentato domanda di iscrizione, per i quali la sopra citata commissione ha espresso parere favorevole all'inserimento degli stessi nel costituendo albo degli esperti del Ministero dello sviluppo economico;

Decreta:

Art. 1.

1. È costituito presso il Ministero dello sviluppo economico l'albo degli esperti in materia di innovazione tecnologica, al fine di disporre di specifiche professionalità in materia di ricerca e di sviluppo precompetitivo e nonché valorizzazione dell'innovazione per la valutazione *ex ante*, in itinere ed *ex post* dei progetti di sviluppo precompetitivo presentati ai sensi dell'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46.

2. Fanno parte di detto albo i nominativi riportati nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto e consta di n. 47 pagine.

3. Con specifico provvedimento, tenuto conto delle nuove domande presentate e del relativo parere della Commissione preposta alla verifica dei requisiti per l'ammissibilità e per la valutazione delle competenze tecnico scientifiche dei candidati, il Ministero provvede all'aggiornamento periodico dell'albo.

Roma, 20 febbraio 2008

Il direttore generale: CINTI

ALLEGATO

LEGENDA CATEGORIA
A Professori universitari di ruolo
B Dirigenti di ricerca o primi ricercatori degli enti pubblici di ricerca nonché dell'ENEA e dell'ASI
C Figura professionale con esperienza in una struttura di ricerca pubblica o privata

*COPIA TRASPORTATA IN FORMA
COPPIA TRASPORTATA IN FORMA
COPPIA TRASPORTATA IN FORMA*

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTEMENTO	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
1 ACIERNO	DOMENICO	Università di Napoli	MATERIALI	Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
2 ALBERTINI	ALBERTO	Istituto di Tecnologia Biomediche del CNR	FARMACEUTICA	Biotecnologie; Clinica farmaceutica; Clinica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica; Tecnologie farmaceutiche	A
3 AMABILI	MARCO	Università di Parma	1 AEROSPAZIALE	1. Componenti e struttura aeronautici; Elicotteristica; Materiali aeronautici; Missilistica; Sistemi aeronautici	A
			2 ALIMENTARE	2. Macchine e impianti	
			3 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	3. Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser	
			4 ECOLOGIA	4. Depurazione e smaltimento rifiuti;	
			5 ENERGIA	5. Biomasse; Eolica; Fotovoltaica	
			6 MACCHINE	6. Agricole; Meccanistiche; Motori; Per carta; Per stampa	
			7 MATERIALI	7. Materiali ceramici; Materiali polimerici e composti	
			8 TECNOLOGIE MECCANICHE	8. Carpenteria metallica; Laborazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati	
			9 TRASPORTI	9. Ferrovieri e metropolitani; Sistemi movimenti materiali	
			1 AEROSPAZIALE	1. Materiali aeronautici	
			2 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. Sensori e trasduttori	
			3 ECOLOGIA	3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici	
			4 EDILIZIA/COSTRUZIONI	4. Materiali per l'edilizia	
			5 MACCHINE/MACCHINE/MACCHINE UTENSILI E ATTREZZATURE	5. Macchine per industria materie plastiche e gomma	
			6 MATERIALI	6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro. Materiali ceramici non destinati ad uso edile, materiali ceramici destinati ad uso edile, materiali non ferrosi, magnetici, composti, materiali prime a base polimerica, Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	
			7 MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA	7. Lavorazioni metalliche; macchine utensili	
			8 TRASPORTI	8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli	
			9 SANITARIO	9. Protesi e ausili	
			INFORMATICA	S/w di base e applicativo S/w Engineering	A
5 AMBRIOLA	VINCENZO	Università di Pisa - Dipartimento di Informatica	MATERIALI	Biomateriali. Materiali compositi. Plastica ed articoli in plastica	B
6 AMBROSIO	LUIGI	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica ed articoli in plastica; Materiali composti; Gomma ed articoli in gomma	B
7 AMENDOLA	EUGENIO	Università di Napoli	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Reti di calcolatori; SW i base e applicativo-SW Engineering	C
8 AMICI	ELISABETTA	Liberi professionista			

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
9 ANNUNZIATO	LUCIO	Università di Napoli	FARMACEUTICA, EDILIZIA E COSTRUZIONI	Farmacologia/Produzione medicinali; Biotecnologie	A
10 ANTONINI	ERNESTO	Università di Bologna		Materiali per fedi/izia	C
11 ANTONINI	Giovanni	Università Roma Tre	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. CHIMICA 5. SANITARIO	1. Microbiologia 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/c processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 3. Biotecnologie; Chimica farmacologica/Produzione medicinali; Strumentazione e diagnostica 4. Strumentazione analitica 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A
12 ANTONUCCI	PIER LUIGI	Università Degli Studi Mediterranea Reggio Calabria Facoltà di Ingegneria- Dipartimento di Mecanica e Materiali	ENERGIA	Elettrochimica	A
13 APICELLA	ANTONIO	Università di Napoli Due	MATERIALE	Biomateriali; Materiali composti; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma plastica e articolati in plastica; Materiali ceramici non destinati ad uso edile.	A
14 ARCHETTI	FRANCESCO	Università di Milano Bicocca	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione. Hardware: Intelligenza artificiale e reti neurali. Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, Syv di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	A
15 ARPAIA	FILIPPO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. EDILIZIA/COSTRUZIONI 4. ELETTRONICA CONSUMER 5. ENERGIA 6. MACCHINE	1. Building automation; Sistemi di supervisione e controllo 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale 3. Restauro e archeologia 4. Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale 5. Biomasse/ Da combustibile;Elettrochimica. Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 6. Macchine per agricoltura e silvocultura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 7. Chimica fine 8. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Camperatura del legno 9. Apparati di trasmissione, Cavi, Centri di telefoniche, Gestione rete TLC; Radiotessili; Terminali telefonici e telematici	C

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ VENTE DI APPARTENEVAZ	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
16	ATTIANESE	CIRO	Università di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Building automation; CAD/CAM CIM/FMS. Controlli elettronici di processo – CN Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori. Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser	A
				2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT;	
				3. ELETTROMECCANICA	Motori e azionamenti	
				4. ELETTRICO	4. Cavi e trasmissione; Impianti	
				5. ELETTRONICA CONSUMER	5. Elettrodomestici bianchi; Hi-Fi; Televisori, Videoregistratori	
				6. ENERGIA	6. Biomasse; Da combustibile Elettronichimica; Elica, Fotovoltaica	
				7. INFORMATICA	7. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali	
				8. MACCHINE	8. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa	
				9. TRASPORTI	9. Auto e veicoli industriali; Ferrovie; Sistemi movimento materiali	
17	ATTOLICO	GIOVANNI	ISSIA CNR Bari	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Building automation; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo – CN Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori. Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo;	B
				2. INFORMATICA	2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali	
				3. TELECOMUNICAZIONI	3. Apparati di trasmissione; Centri di telefonia; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless	
18	AVITABILE	MARINO	Enea	1. ENERGIA	1. Da Combustibile, Da Biomassa; Eletrochimica; Elica; Solare termico; Fotovoltaica	B
				2. IMPIANTI	2. Termici	
				3. MACCHINE	3. Compressori, pompe, turbine; Motori	

N. COGNOME	Nome	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
10 AZZERRI	NAZZARENO	Centro Sviluppo Materiali MECCANICHE MECCANICHE	1. MECCANICA E/O LAVORAZIONI 2. TRASPORTI 3. CHIMICA	1. Lavorazioni metalliche, semilavorati, produzioni acciaio 2. Componenti per autoveicoli e motoveicoli 3. Processi elettrochimici	C
20 BABINI	GIAN NICOLA	CNR	1. MATERIALI 2. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e composti 2. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	B
21 BAGNARA	GIAN LUCA	Agribusiness Forli	ECONOMIA	ECONOMIA AZIENDALE ECONOMIA INDUSTRIALE	C
22 BALLARIN	BARBARA	Università degli Studi di Bologna - Facoltà di chimica industriale - Dipartimento di chimica, fisica e inorganica	1. MATERIALI 2. CHIMICA 3. ENERGIA	1. Materiali composti 2. Processi elettrochimici; Strumentazione analitica 3. Elettrochimica	B
23 BARBUCCI	ROLANDO	Università di Siena	1. MATERIALI 2. CHIMICA	1. Materiali polimerici e composti 2. Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici	A
24 BARICCO	MARCELLO	Università di Torino	1. AEROSPAZIALE	1. Componenti e struttura aeronautici; Controllo qualità; Elieconteristica; Materiali aeronautici; Missilistica; Sistemi aeronautici 2. Building automation; CAD/CAM,CIM/FMS; 3. Navi; Offshore 4. Riciclo materiali 5. Elettrodomestici bianchi; Hi-Fi; 6. Estrattivi Mecanici; Termici 7. Macchine per agricoltura e silvicolatura; Macchine per l'industria alimentare; 8. Produzione di fibre; Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione 9. Auto veicoli e veicoli industriali; Lo comotive e materiale rotabile ferro 10. Protesi e ausili 11. Occhiereria; Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche; Illuminazione	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ VENTE DI APPARENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
25	BARTOLINI	CARLO MARIA	Università Politecnica delle Marche	1.CANTIERISTICA 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE 6. MECCANICA 7. TRASPORTI	1. Imbarcazioni da diporto e sportive 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale 3. Da combustibili; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termica; 4. Meccanici; Termici 5. Macchine per l'industria materie plastiche e gomma 6. Carpentieria metallica; Fonderia; Laborazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 7. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
26	BATTISTI	LORENZO	Università di Trento	ENERGIA	1. Prodotti e processi ecologici riciclo materiali metallici e non metallici 2. Materiali per edilizia (materiali isolanti termo-acustici)	A
27	BAZZO	VALTER	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/COSTRUZIONI 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. MATERIALI 5. TRASPORTI	3. Elettrodinamici, attrezzature per refrigerazione e ventilazione 4. Materie prime a base polimerica, gomma 5. Componenti per autoveicoli e motoveicoli Reti di calcolatori	C
28	BECCHETTI	LUCA	Università di Roma La Sapienza	INFORMATICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 2. Biomateriali	A
29	BELGIORNO	VINCENZO	Università di Salerno	1. ECOLOGIA 2. MATERIALI 1. ECOLOGIA	1. Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Estratti 3. Materiali non ferrosi 4. Processi elettrochimici	A
30	BELLO	VITTORIO	Libero professionista	2. IMPIANTI 3. MATERIALI 4. CHIMICA 5. MECCANICA	5. Fonderia; Laborazioni meccaniche; Semilavorati	C
31	BELLOSI	ALIDA	CNR	MATERIALI	Biomediali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e composti	B
32	BELLUCCI	FRANCESCO	Università di Napoli	1. AEROSPAZIALE 2. ENERGIA 3. MATERIALI	1. Materiali aeronautici 2. Elettrochimica; Fotovoltaica 3. Biomateriali; Materiali polimerici e composti 4. Materiali non ferrosi	A
33	BELTRAME	FRANCESCO	Università di Genova	4. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Automazione e strumentazione 2. Componentistica elettronica 3. Farmaceutica 4. Informatica 5. Sanitario 6. Telecomunicazioni	A
					1. Elettronica biomedica; Robotica 2. Sistemi multimediali 3. Bioteleologie; Strumentazione e diagnostica 4. Architetture e sistemi di elaborazione; Reti di calcolatori 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Protesi e ausili 6. Gestione reti TLC	

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
34 BEMPORAD	EDOARDO	Università Roma Tre	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. ECOLOGIA 5. EDILIZIA 6. IMPIANTI 7. INFORMATICA 8. MACCHINE 9. MATERIALI 10. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Componenti e struttura aeronautici; Controllo qualità; Materiali aeronautici 2. Macchine e impianti 3. Strumentazione di laboratorio 4. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori e tecniche di restauro e archeologia 5. Meccanici 6. Office automation. Reti di calcolatori. Tecnologie multimediali 7. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta, per stampa 8. Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e composti 9. Carpenteria metallica; Fonderie; Laborazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati 10. Tessile - abbigliamento	A
35 BENELLI	EDOARDO	Liberò professionista	11. TESSILE-ABBIGLIAMENTO INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Tecnologie multimediali	C
36 BEONE	GIROLAMO	Enea	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. MATERIALI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di B controllo ambientale. Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da Combustibile, Da Biomassa; Elettrochimica; Fotovoltaica 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica	B
37 BERARDO	NICOLA	Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura Bergamo	ALIMENTARE	Food processing; Nutrizione; Macchine e impianti	B
38 BERNIERI	ANDREA	Università di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori. Sistema di supervisione e controllo. Strumentazione di laboratorio	A
39 BETTA	GIOVANNI	Università di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Elettronica biomedica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Strumentazione di laboratorio. 2. Optoelettronica; Tecnologie di testing	A
40 BETTOCCHI	ROBERTO	Università di Ferrara	ENERGIA	Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica-Eolica; Fotovoltaica	A
41 BAGNINI	GRAZIELLA	Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Medicina e Chirurgia	MATERIALI	Biomateriali	A
42 BICCHI	ANTONIO	Università di Pisa	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	A

N. COGNOME	Nome	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTEMENTO	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
23 BOFFA	CESARE	Politechnico di Torino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA	1. Building automation 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale	A
			3. EDILIZIA 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. MACCHINE	3. Materiali per l'edilizia 4. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Elica; Fotovoltaica 5. Meccanici; Termici 6. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per canti; Per stampa	
24 BOLLA	RAFFAELE	Università di Genova	1. TELECOMUNICAZIONI 2. INFORMATICA	1. Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, Terminali telefonici e telematici, TLC via satellite 2. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SV Engineering, Tecnologie multimediali 3. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi.	C
25 BORELLA	ANDREA	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. INFORMATICA 3. TELECOMUNICAZIONI ELETTRONICA	1. Sensori monitoraggio ambiente 2. Reti di calcolatori 3. Apparati di trasmissione, Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	C
26 BRUFANI	MARIO	Università di Roma La Sapienza Università di Roma Tor Vergata	IMPIANTI	Arcitetture e sistemi di elaborazione	A
27 BRUTTI	CARLO		1. MACCHINE 2. TRASPORTI	Hardware, Office automation, Reti di calcolatori 1. Agricole, Compressori, pompe, turbine, Meccanotessili, Motori, Per canti, Per stampa 2. Auto e veicoli industriali, Ferrovie e metropolitani, Sistemi movimento materiali	A
28 BURATTINI	ERNESTO	Università di Napoli Federico II Dipartimento Scienze Fisiche Università degli studi di Trento - Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria meccanica e strutturale	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	A
29 BURSI	ORESTE		1. EDILIZIA/CCSTRUTZIONI	1. calcolo strutturale; collaudi ed analisi tecniche	A
30 BUZZICHELLI	GUILIANO	C.S.M. Centro Sviluppo Materiali SpA	MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA 2. TRASPORTI	1. MECCANICA 2. Lavorazioni meccaniche, Produzione acciaio 1. MECCANICA 2. TRASPORTI 2. Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli	C

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
51 CALABRÒ	ANTONIO	Enea	1. ENERGIA 2. MACCHINE 3. CHIMICA	1. Da Combustibile; Da Biomasse 2. Complessori, Pompe, Turbine, Motori; 3. Chimica industriale; Processi e impianti chimici	C
52 CALLEGARI	MASIMMO	Università di Ancona	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2 MACCHINE 3 MATERIALI	1. Robotica 2. Macchine per agricoltura e silvocultura; Macchine per l'industria alimentare, Macchine per l'industria estrattive; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine, Motori; Macchine per Industria legno/mobili 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 4. Macchine utensili 5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 6. TRASPORTI	A
53 CALO	GIROLAMO	Dipartimento di Medicina Clinica e Farmaceutica Sperimentale - Sezione di Farmacologia - Consiglio Nazionale delle Ricerche	FARMACEUTICA	Produzione di tessili; Confezionamento; Produzione di calzature 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	B
54 CAMAIONI	NADIA	Università di Ancona	ENERGIA	Fotovoltaico	B
55 CANCELLIERI	GIOVANNI		TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	A
56 CANNELLA	CARLO	Università di Roma La Sapienza	ALIMENTARE	Food processing, nutrizione	A
57 CANNIZZARO	LUIGI	Università di Palermo	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. CANTIERISTICA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. MATERIALI	1. Building automation, CAD/CAM, CIM/FMS; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Navi, Off-shore 3. Estrattivi Mecanici, Termici 4. Agricole, Meccanotessili 5. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per elettronica, Materiali polimerici e composti 6. Carpentieria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio o Semilavorati 7. Auto e veicoli industriali, Ferrovieri e metropolitani, Sistemi movimento materiali	A

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ VENTE DI APPARIFENEAZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
55 CAO	GIACOMO	Università di Cagliari	1. MATERIALI 2. CHIMICA	1. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali non ferrosi, materiali composti 2. Chimica industriale, processi ed impianti chimici. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrochimiche e petrolifere	A
56 CAPELLO	EDOARDO	Università Politecnico di Milano	3. MECCANICA	3. Fonderia produzione di acciaio	A
57 CAPOBIANCO	MASIMMO	Università di Genova	1. ENERGIA 2. MACCHINE 3. TRASPORTI	1. Carpenteria metallica; Fonderia ; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Similavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 2. Materiali compositi Plastica e articoli in plastica 3. Laser di potenza Controlli elettronici di processo CN	A
58 CAPODIECI	ANGELO BENEDETTO	Università di Lecce	INFORMATICA	1. Biomasse, da combustibile 2. Compressori, pompe, turbine, Motori 3. Auto e veicoli industriali	A
62 CARASSITI	FABIO	Università Roma TRE	1. AEROSPAZIALE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. EDILIZIA 4. MATERIALI	SW ENGINEERING 1. Controllo qualità, materiali aeronautici 2. Microelettronica. Microsistemi. Optoelettronica 3. Materiali per l'edilizia. Tecniche di restauro e archeologia 4. Biomateriali. Materiali ceramici. Materiali magnetici. Materiali per l'elettronica 5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TESSILE-ABBIGLIAMENTO 7. TRASPORTI	C
63 CARDARILLI	GIAN CARLO	Università di Roma Tor Vergata	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Controllo qualità, materiali aeronautici 2. Microelettronica. Microsistemi. Optoelettronica 3. Materiali per l'edilizia. Tecniche di restauro e archeologia 4. Biomateriali. Materiali ceramici. Materiali magnetici. Materiali per l'elettronica 5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TESSILE-ABBIGLIAMENTO 7. TRASPORTI	A
64 CARFAGNA	COSIMO	Università di Napoli	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. CANTIERISTICA 4. EDILIZIA 5. ENERGIA 6. MATERIALI	1. Componentistica 2. Alimentare 3. Cantieristica 4. Edilizia 5. Energia 6. Materiali 7. TECNOLOGIE CHIMICHE 8. TESSILE ABBIGLIAMENTO 9. TRASPORTI	A

N. COGNOME	Nome	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
65 CARFAGNI	MONICA	Università di Firenze	1. ALIMENTARE 2. INFORMATICA 3. MACCHINE (macchina utensili e attrezzature 4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 5. TESSILE ABIGLIAMENTO E CALZATURE 6. TRASPORTI	1. Macchine e impianti/Industria alimentare 2. Intelligenza artificiale e reti neurali 3. Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 4. Carpentieria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 5. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione di altri articoli in pelle 6. Auto e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di otocili e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
66 CARLUCCI AIELLO	LUI/GIA	Università di Roma La Sapienza	1. INFORMATICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation, S/N di base e applicativo-SW engineering; Tecnologie multimediali 2. Robotica	A
67 CARNEVALE	ENNIO ANTONIO	Università di Firenze	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE 6. MATERIAI 7. CHIMICA 8. TESSILE ABIGLIAMENTO E CALZATURE 9. TRASPORTI	1. Food processing; Macchine e impianti/Industria alimentare 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti o processi ecologici; Sistemi di Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolico; Solare termico; 4. Meccanici; Termici 5. Macchine per agricoltura e silvicolture; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 6. Vetro e prodotti in vetro; Materiali non ferrosi; Materiali composti; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 7. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e farmaceutiche; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione calzature; Produzione di altri articoli in pelle 9. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di impiocelli e lucicelle;	A
68 CARPINELLI	MASSIMO	Università di Pisa	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. INFORMATICA	1. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Circuiti ibridi e stampati; Memoria, 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; 4. Eolico; Fotovoltaica 5. Architetture e sistemi di elaborazione-Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali	A

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA' VENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
69 CARRINO	LUIGI	Università di Napoli Federico II	TECNOLOGIE MECCANICHE	Carpentieria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati	A
70 CASADEI	Domenico	Università di Bologna	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. ENERGIA 5. MATERIALI 6. TRASPORTI	1. Elettronica di potenza, Sensori e trasduttori 2. Componentistica BT, Motori e azionamenti 3. Elettrodomestici bianchi 4. Eolica, Fotovoltaica 5. Materiali magnetici 6. Ferrovieri e metalliferi	A
71 CATARCI	TIZIANA	Università di Roma La Sapienza	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione, Office Automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo- SWengineering, Tecnologie multimediali	A
72 CELINO	MASSIMO	ENEA	1. MATERIALI 2. INFORMATICA	1. Materiali composti 2. Architetture e Sistemi di Elaborazione	B
73 CENSONI	PIERGIORGIO	ENEA	1. INFORMATICA	1. Architetture e sistemi di elaborazione, SW di base e applicativo-SW engineering 2. Tessile-abbigliamento	B
74 CERRI	EMANUELA	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Università di Lecce	2. TESSILE-ABBIGLIAMENTO MATERIALI	Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali composti	A
75 CERRI	Giovanni	Università Roma Tre	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE	1. Macchine e impianti 2. Biomasse; Da combustibile, Elettrochimica, Eolica, Fotovoltaica 3. Meccanici/ Termici 4. Agricole, Compresori, pompe, turbine, Meccanotessili, Motori, Per carta 5. Carpentieria metallica; Macchine utensili; Produzione acciaio 6. Auto e veicoli industriali/ ferrovieri e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
76 CHIARELLA	CLAUDIO	Libero professionista	ALIMENTARE	Industria alimentare	C
77 CHIRIATTI	KATIA	Libero professionista	INFORMATICA	SW di base e applicativi-SWengineering	C
78 CARLETTA	MICHELE	Università di Salerno	1. EDILIZIA 2. GEOTECNICA 3. MATERIALI 4. TRASPORTI	1. Calcolo strutturale, Materiali per l'edilizia, Tecniche di restauro e archeologia 2. Geotecnica 3. Materiali ceramici, Materiali polimerici e composti 4. Ferrovieri e metropolitani	A
79 CINELLI	FRANCESCO LUIGI	Università degli Studi di Pisa	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti prodotti e/o processi ecologici, sistemi di controllo ambientale	A

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
80 CIPOLLINI	ROMANO	Università La Sapienza di Roma	1. CHIMICA	1. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrochimiche e petrolifere; Strumentazione analitica	A
			2. MATERIALI	2. Materiali ceramici; Materiali non ferrosi; Materiali compositi: Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	
			3. FARMACEUTICA	3. Biotecnologie, Tecnologie farmaceutiche	
81 CISLAGHI	MAURO	Liberò professionista	1. ALIMENTARE	1. Macchine e impianti/industria alimentare	C
			2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo CN - Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa/sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio	
			3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	3. Microelettronica, Microsistemi; Circuiti logici	
			4. ECOLOGIA	4. Architetture e sistemi di elaborazioni; Hardware; SW di base ed applicativo-SW engineering	
			5. INFORMATICA	6. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria cartone e carta; Macchine per la stampa e legatoria.	
			6. MACCHINE		
82 CITTI	PAOLO	Università di Firenze	1. ALIMENTARE	1. Macchine e impianti/industria alimentare	A
			2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione	
			3. MACCINEMACCH. UTENSILI E ATTREZZATURE	3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria estraettiva; macchine per tessile abbigliamento e cuoio; Macchine per ind. materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone Macchine per stampa e legatoria. Macchine per industria legno/mobili	
			4. MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA	4. Carpentiera metallica; Lavorazioni meccaniche; Macchine utensili; Semilavorati; Carpenteria del legno	
			5. TESSILE ABBISSLIAMENTO E CALZATURE	5. Produzioni tessili; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle	
			6. TRASPORTI	6. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabricazione di impiadi e biciclette; Sistemi di movimento materiali	
83 CLEMENTE	FABRIZIO	CNR Istituto di Ingegneria Biomedica (ISIB)	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Elettronica biomedica; sensori e trasduttori; strumentazione di laboratorio	B
			2. TELECOMUNICAZIONI	2. gestione reti TLC	
			3. SANITARIO	3. dispositivi e apparecchi elettromedicali protesi e ausili	
			AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici; Componenti e struttura aeronautici; Fabricazioni di Aeromobili; Controllo Qualità	
84 CLERICICO	MARGHERITA	Politechnico di Torino			C

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ /ENTE DI APPARTELENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
85 COCORULLO	GIUSEPPE	Università della Calabria	1. TELECOMUNICAZIONI 2. INFORMATICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 5. ELETTRICO	1. Apparati di trasmissione, Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite 2. Architetture e sistemi di elaborazione 3. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica; Tecnologie di testing 4. Building automation; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo 5. Impianti	A
86 COLLA	GIOVANNI	Università di Genova	MECCANICA	Macchine utensili; Lavorazioni metalliche	A
87 COLLI VIGNARELLI	MARIO GIOVANNI	Libero professionista	1. ECONOMIA 2. INFORMATICA	1. Economia aziendale; Economia industriale 2. Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Office automation; SW di base e applicativo; SW Engineering	C
88 CONFESSORE	GIUSEPPE	CNR	ECONOMIA	Economia aziendale Economia industriale	B
89 CORDA	DANIELA	CONSORZIO MARIO NEGRÌ CENTRO RICERCHE FARMACOLOGICHE E BIOMEDICHE	FARMACEUTICA	Biotecnologia; Farmacologia	C
90 CORRADINI	FLAVIO	Università di Camerino	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering Tecnologie multimediali 2. Apparati di trasmissione	A

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ VENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
GI. CORRADINI	MARIA LETIZIA	Università di Camerino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN ; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo	A
S2 COSCINO	DOMENICO	Università di Napoli 2	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA CONSUMER 4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 5. ELETTRICO 6. ELETTRONICA CONSUMER 7. INFORMATICA	1. Componenti e struttura aeronautici; Sistemi aeronautici 2. Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 3. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti 4. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica; Tecnologie di testing 5. Cavi e trasmissione; Impianti 6. Elettrodomestici bianchi; Hi-Fi; Telescopi; Videoregistratori 7. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Rati di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali 8. Agricole; Compresori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 9. Apparati di trasmissione; Cavi; Centrati telefonici; Gestione reti TLC; Radiomobili; Technologie; Terminali telefonici e telematici TLC via satellite 10. Auto e veicoli industriali Ferrovie e metropolitane; Sistemi movimento materiali	C
S3 COSTA	LUIGI	Università di Torino	1. ENERGIA 2. FARMACEUTICA 3. MATERIALI 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Biomasse; Da combustibile 2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica 3. Biomateriali; Materiali polimerici e composti 4. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO			CATEGORIA
				1. CHIMICA	2. FARMACEUTICA	3. INFORMATICA	
91 COSTA	GIUSEPPE	Liberò professionista		1. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica, Clinica, Farmacologia, Strumentazione e diagnostica; Tecnologie farmaceutiche	3. Office automation; SW di base e applicativo - SW engineering	C
95 COSTAGLIOLA 96 CRESCESTELLI	GENNARO SILVESTRO	Università di Salerno Università degli Studi di Napoli	INFORMATICA 1. ALIMENTARE 2. CHIMICA	1. Macchine e impianti/Industria alimentare	2. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche; petrochimiche e petrolifere	3. Gestione reti TLC; Sistemi satellitari sistemi wireless	A A
97 CRICELLI	LIVIO	Università di Cassino - Dipartimento di Mecanica - Strutture ambiente e territorio	1. TELECOMUNICAZIONI 2. ECONOMIA 3. INFORMATICA	1. Reti di calcolatori e SW di base e applicativo-SW engineering	2. Economia industriale	3. Intelligenza artificiale e reti neurali sw di base ed applicativo SW engineering	A
98 D'ANDRIA 99 D'APICE	RICCARDO CIRÒ	CNR; Università di Salerno	ALIMENTARE 1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI 3. AUTOMATICA, SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	1. Reti TLC e sistemi wireless	2. Gestione reti TLC e sistemi wireless	3. Sistemi di difesa /di sicurezza	B C
100 DE ANGELIS	FRANCESCO	Università dell'Aquila	1. FARMACEUTICA 2. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Chimica farmaceutica; Tecnologie farmaceutiche	2. Chimica fine; Strumentazione analitica	3. Building automation; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio controlli elettronici di processo - CN ; Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser	A
101 DE CECCO	MARIOLO	Università degli Studi di Trento - Facoltà di Ingegneria	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. AEROSPAZIALE	1. Componenti e struttura aeronautici	2. Componenti e struttura aeronautici	A
102 DE FALCO	MASSIMO	Università di Salerno - Facoltà di Ingegneria	1. IMPIANTI 2. MECCANICA 3. AEROSPAZIALE 4. ECONOMIA	1. IMPIANTI	1. Meccanici	2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
103 DEFORIAN	FLAVIO	Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria dei materiali e tecnologie industriali		1. MATERIALI 2. ECOLOGIA	3. Fabbricazione di aeromobili controllo di qualità	4. Economia industriale	A
104 DE LAZZARI	CLAUDIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche		1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. SANITARIO	1. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali prime a base polimerica; Materiali magnetici; Materiali composti; Materiali primi a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica	2. Reciclo dei materiali	B
					3. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgo, protesi e ausili		

N. COGNOME	Nome	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
105 DELLA CIANA	LEOPOLDO	CYANAGEN Bologna	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. CHIMICA	1. Biotecnologie; Strumentazione e diagnostica 2. Biomateriali 3. Chimica fine	C
106 DELL'AMICO	MAURO	Università di Modena e Reggio Emilia	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SWengineering, Tecnologie multimediali	A
107 DELLE SITE	VINCENZO	CNR	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3. MACCHINE 4. TRASPORTI	1. Da combustibile, Fotovoltaica 2. Meccanici, Termici 3. Motori 4. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani	C
108 DE LOTTO	IVO	Università di Pavia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. CAD/CAM, Robotica, Sensori e trasduttori, Strumentazione di laboratorio 2. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SWengineering, Tecnologie multimediali	A
109 DE LUCIA	MAURIZIO	Università di Firenze	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Building aeronautico; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser, Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione, Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti el/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale, Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Biomassess Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica; Solare termico 4. Estratti; Mecanici; Termici 5. MACCHINE (macchine utensili) e attrezzature 6. MATERIALI 7. TESSILE ABIGLIAMENTO E CALZATURE 8. TRASPORTI	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
110	DE LUCIA	ANDREA	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Software di base e applicativo Swengineering	A
111	DE MARINS	GIOVANNI	Università degli Studi di Cassino	EDILIZIA/COSTRUZIONI	Idraulica Colaudi e analisi tecniche	A
112	DE MARTIN	JUAN CARLOS	PoliTechnico di Torino	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo-SW Engineering; Architettura e sistemi di elaborazione; Office Automation Reti di calcolatori; Periferiche; Hardware	B
113	DE PAOLI	ETELIA	TECNOALIMENTI Milano	ALIMENTARE	Food processing MICROBIOLOGIA NUTRIZIONALE	C
114	DENTICE D'ACCADIA	MASCHIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	ENERGIA	Da Combustibile Da Biomasse; Elettrochimica Eolica; Solare termico; Fotovoltaica	A
115	DE SANCTIS	LUIGI	ENEA	ENERGIA	1.Da Combustibile Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2.Maccanici o termici 3.Compressori, pompe, turbine, Motori 4.Non ferrosi, magnetici composti	B
116	DEUFEMIA	VINCENZO	Dipartimento di Matematica e Informatica Università di Salerno	MACCHINE MATERIALI	Architetture e Sistemi di Elaborazione SW di base e applicativo SW engineering	B
117	DI CAVE	SERGIO	Università La Sapienza di Roma	ALIMENTARE	1. Macchine impianti/industria alimentare 2. Macchine impianti/industria alimentare	A
118	DI ILIO	ANTONIOMARIA	Università di L'Aquila	ABbigLIAMENTO CALZATURE CHIMICA MATERIALI MACCHINE ENERGIA ECOLOGIA AEROSPAZIALE AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. Preparazione e concia del cuoio 3. Chimica fine,Chimica industriale. Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche,petrochimiche e petrolifere 4. Materiali ceramici destinati ad uso edile 5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva 6. Da combustibile; Da biomasse; Solare termica 7. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 1. Materiali aeronautici 2.Laser di potenza 3. materiali non ferrosi, materiali magnetici, materiali compositi, plastica e articoli in plastica 4.campagna metallica, fonderia, lavorazioni metalliche, macchine utensili, semilavorati, produzione acciaio 5. autovechi e veicoli industriali, locomotori e materiali rotabili 6. trasporti 7. aeroporto, componenti per autovechi e motovechi, fabbricazione di motocicli e biciclette	A

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
119 <i>Di Matteo</i>	<i>MARISA</i>	Università di Salerno	ALIMENTARE	FOOD PROCESSING, MACCHINE E IMPIANTI / IND. ALIMENTARE, MICROBIOLOGIA	A
120 <i>Di Napoli</i>	<i>AUGUSTO</i>	Università Roma TRE	1. AUTOMAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. ENERGIA 4. ELETTRONICA CONSUMER	1. Elettronica di potenza 2. Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 3. Eolico; Fotovoltaico 4. Elettrodomestici	A
121 <i>Dini</i>	<i>GINO</i>	Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria Meccanica Nucleare e della Produzione	MECCANICA E LAVORAZIONI MECCANICHE	Carpentieria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
122 <i>D'istante</i>	<i>ARCANGELO</i>	ISSIA CNR Bari	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. AEROSPAZIALE	1. Robotica 2. Intelligenza artificiale e reti neurali 3. Controllo qualità.	B
123 <i>D'istante</i>	<i>COSIMO</i>	Ente di ricerca CNR	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Officio automazione; Purifiche; Roti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali	B
124 <i>Doccchio</i>	<i>FRANCO</i>	Università degli Studi di Brescia - Dipartimento di elettronica	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori; Strumentazioni laser; Sistemi di supervisione e controllo	A
125 <i>Dragoni</i>	<i>Eugenio</i>	Università di Modena e Reggio Emilia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. IMPIANTI 3. MACCHINE/MACCHINE UTENSILI E ATTREZZATURE 4. MATERIALI 5. MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA 6. TRASPORTI	1. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio 2. Meccanici 3. Macchine per agricoltura e silvicolta Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 4. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali composti; Gomma e artificiale in gomma; Plastica ed articoli in plastica 5. Carpentieria meccanica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; 6. Auto/veicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiali rotabili ferro-tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
126 <i>Dringoli</i>	<i>MASSIMO</i>	Università di Pisa	EDILIZIA /costruzioni	MATERIALI PER L'EDILIZIA	A
127 <i>Drioli</i>	<i>ENRICO</i>	ITM CNR	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. FARMACEUTICA 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Prodotti e/o processi ecologici 2. Elettrochimica 3. Biotecnologie 4. Chimica fine, Chimica Industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici	A

N. COGNOME	Nome	UNIVERSITÀ VENDE DI APPARTEMENTA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
128 EVANGELISTA	ENRICO	PoliTechnica delle Marche	1. AEROSPAZIALE	1. Materiali aeronautici	A
129 FANTOZZI	FRANCESCO	Università di Perugia	2. MECCANICA E LAVORAZIONE MECCANICA 3. TRASPORTI 4. MATERIALI	2. Fonderia, Lavorazioni meccaniche, Produzione acciaio 3. Componenti per autoveicoli e motoveicoli 4. Materiali non ferrosi, Materiali composti	C
130 FANTOZZI	PAOLO	Università di Perugia	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. ECOLOGIA 4. MACCHINE	1. Food processing; Macchine e Impianti: Industria Alimentare 2. Da biomasse; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica; Da combustibile, Sistemi di Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di Compressori, pompe e turbine; Motori; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria del legno, Macchine per l'industria carta e cartone; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 5. Meccanici, termici 6. Intelligenza artificiale e reti neurali 7. Controlli elettronici di processo; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Sensori e trasduttori; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
131 FARANDA	ROBERTO	Università di Perugia	8. CHIMICA 9. MECCANICA 10. TRASPORTI	8. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche ed estrattive; Processi ed impianti chimici 9. Carpentiera metallica, fonderia, lavorazioni meccaniche, macchine utensili, semilavorati, produzione acciaio, carpenteria del legno. 10. Autovetture, veicoli industriali; Vatoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	B
		Politecnico di Milano Dipartimento di Elettrotecnica	1. ENERGIA	Food processing; Genetica; Macchine e Impianti / Ind. Alimentari; Microbiologia; Nutrizione	A
			2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. ELETTRICO	1. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Componentistica BT; Componentistica MT; AT; Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli; 3. Cavi e trasmissioni; Impianti; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 4. Building automation; Fabbricazione macchinari e appositi solleyamento c 5. Attrezzature per refrigerazione e ventilazione per uso industriale 6. Illuminazione	B

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
132 <i>FATTORINI</i>	<i>FRANCESCO</i>	Centro Sviluppo Materiali - Roma	1. EDILIZIA/COSTRUZIONE 2. MECCANICA E/O LAVORAZIONE 3. TRASPORTI	1. Materiali per l'edilizia - Restauro e archeologia 2. Carpenteria metallica; Produzione acciaio 3. Componenti per autoveicoli e motoveicoli	C
133 <i>FEOLA</i>	<i>MASSIMO</i>	Università di Roma Tor Vergata	1. MACCHINE 2. ENERGIA 3. TRASPORTI	1. Macchine per l'industria alimentare, macchine per agricoltura e silvocoltura, Macchine per l'industria del legno, Macchine per l'industria carta e cartone, Macchine per l'industria materie plastiche e gomma, Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 2. Elettrochimica 3. autoveicoli e veicoli industriali, locomotori e materiale rotabile ferrotranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli, Fabbricazione di rotocalci e biciclette, sistemi di movimento materiali	A
134 <i>FERRUCCI</i>	<i>FILOMENA</i>	Università di Salerno	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione SW di base a applicativo SW Engineering	A
135 <i>FIGARELLA</i>	<i>ANTONIO</i>	Università di Lecce	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETROMECCANICA 4. ECOLOGIA	1. Macchine e impianti industria alimentare 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 3. Componentistica BT 4. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; riciclo di materiali metallici e non metallici	A
			5. ELETTRICO 6. ENERGIA 7. IMPIANTI 8. MACCHINE 9. CHIMICA	5. Impianti 6. Da combustibile; Da biomasse; Eletrochimica, Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 7. Meccanici, Termici 8. Macchine per agricoltura e silvocoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 9. Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolio/fg.	A
136 <i>FIGALLI</i>	<i>GENNARO</i>	Università di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	CONTROLLI ELETTRONICI DI PROCESSO, ELETTRONICA DI POTENZA, ROBOTICA, SENSORIE E TRASDUTTORI, BUILDING AUTOMATION, MACCHINE AUTOMATICHE	A
137 <i>FILETICI</i>	<i>PATRIZIA</i>	Università La Sapienza di Roma	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. FARMACEUTICA	1. Genetica animale, Genetica vegetale, Microbiologia 2. Biomasse 3. Biotecnologie	C

N.	COGNOME	Nome	UNIVERSITA' VENTE DI APPARTEMENTA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
138	FILICE	LUIGINO	Università degli Studi della Calabria	1. AEROSPAZIALE 2. MATERIALI 3. MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA	1. Materiali aeronautici 2. Materiali non ferrosi. Materiali magnetici 3. Lavorazioni metalliche Macchine utensili semilavorati	A
139	FLOCAMO	LUIGI	Università La Sapienza di Roma	FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica	C
140	FOCHER	BONAVENTURA	Università di Modena e Reggio Emilia	1. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 2. MATERIALI	1. Produzione di fibre, produzione tessili- Confezionamento - Preparazione concia e cuoio - Produzione di cazzature - Produzione altri articoli in pelle 2. Biomateriali - Materiali ceramici non destinati ad uso edile - Materiali non ferrosi - Materiali composti - Materie prime a base polimerica - Gomma e articoli in gomma - Plastica e articoli in plastica	C
141	FOGLIANO	VINCENZO	Università di Napoli Federico II	ALIMENTARE	Food processing	A
142	FORZATTI	PIO	PoliTechnico di Milano	TECNOLOGIE CHIMICHE	Chimica fine; Chimica industriale. Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
143	FRANCESCHETTI	ORIANO	Università politecnica delle Marche	MATERIALI	Biomateriali Materiali composti	A
144	FRANCESCHETTI	GIORGIO	Università di Napoli Federico II	TELECOMUNICAZIONI	Materie prime a base polimerica Apparati di trasmissione; Centrali telefoniche; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	A
145	FURSUUE	FRANCO	Dipartimento di Meccanica - Università Calabria	1. MATERIALI 2. MECCANICA	1. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica 2. Carpentaria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili	A
146	FUSCO	GIUSEPPE	Università degli studi di Cassino - Facoltà di Ingegneria	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	A
147	GAETA	MATTEO	Università di Salerno	INFORMATICA	SW DI BASE E APPLICATIVO - SW ENGINEERING	C
148	GALASSI	CARMEN	CNR	1. MATERIALI 2. EDILIZIA 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Materiali ceramici; Materiali ceramici per l'elettronica (materiali piezoelettrici); Biomateriali ceramici. Materiali polimerici e composti (ceramici) 2. Materiali per l'edilizia (ceramici)	C
149	GALATI	GASPARÈ	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. TELECOMUNICAZIONI 4. TRASPORTI	3. Sensori e trasduttori 1. Missistica; Sistemi aeronautici 2. Building automation, Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa. Sistemi di supervisione e controllo 3. Apparati di trasmissione, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite 4. Ferroviali e metropolitani	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTIENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
150	GALLI	CORRADO	Università di Milano	1. FARMACEUTICA 2. ALIMENTARE	1. Farmacologia 2. Food processing	A
151	GAMBINI	MARCO	Università di Roma "Tor Vergata"	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Estrattivi; Mecanici; Termici 4. Agricole; Compresori; pompe; turbine; Meccanotessili; Motori; Per carri; Per stampa 5. Carpentieria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio Semilavorati 6. Auto e veicoli industriali; Ferrovieri e metropolitani; Sistemi movimento materiali Propulsione aerospaziale; Macchine a fluido; Fluidodinamica; Meccanica del volo;	A
152	GAMMA	FAUSO	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	6. TRASPORTI	Impianti e sistemi Aeronazionali Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali	A
153	GANGEMI	ALDO	CNR ROMA	INFORMATICA		B
154	GEORGADIS	TEODORO	CNR BOLOGNA	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA 3. ENERGIA 4. TELECOMUNICAZIONI MATERIALI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Materiali per l'edilizia 3. Biomasse, Eolica, Fotovoltaica 4. Tecnologie	C
155	GIGLIONE	ANTONELLO	Libero professionista		Vetro e prodotti in vetro; Materiali compositi; Plastica e articoli in plastica	
156	GIORDANO	ALBERTO	Università di Genova	1. TELECOMUNICAZIONI 2. INFORMATICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Apparati di trasmissione; Cavi; Centri telefonici; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	C
157	GIORDANO	STEFANO	Università di Pisa	TELECOMUNICAZIONI	2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali; 3. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Ottoelettronica; Tecnologie di testing Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	A

N. COGNOME	Nome	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
158 GIRDINIO	PAOLA	Università degli Studi di Genova	1.ELETTRICO 2.ENERGIA 3.ECOLOGIA 4.FARMACEUTICA 5.TECNOLOGIE CHIMICHE	1.Cavi e trasmissione fabbricazione di apparecchiature elettrici per motori e veicoli 2.Da combustibile da biomasse eolica solare termico fotovoltaica 3.Sistemi di controllo ambientale	A
159 GIROTTI	STEFANO	Università di Bologna	1.ALIMENTARE 2.ENERGIA 3.ENERGIA 4.FARMACEUTICA 5.TECNOLOGIE CHIMICHE	1.Food processing, Nutrizione 2.Produkti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale 3.Biomasse 4.Clinica, Strumentazione diagnostica 5.Chimica fine, Strumentazione analitica	A
160 GORGOGLIONE	Domenico	Liberò professionista	1.ALIMENTARE 2.ENERGIA 3.FARMACEUTICA 4.IMPANTI 5.MATERIALI 6.TECNOLOGIE CHIMICHE	1.Macchine e impianti Nutrizione 2.Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici. Sensori monitoraggio ambientale 3.Biotecnologie, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche 4.Estrattivi, Meccanici, Termici 5.Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per elettronica, Materiali polimerici e composti 6.Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica Plastica e articoli in plastica; Materie prime a base polimérica	C
161 GRECO	ANTONIO	Università degli Studi di Lecce	MATERIALI	1.Macchina a impianti	B
162 GROPPETTI	ROBERTO	Università di Parma	1.ALIMENTARE 2.AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3.ECOLOGIA 4.IMPANTI 5.MACCHINE	2.Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; 3.Riciclo materiali metallici e non metallici 4.Meccanici 5.Macchine per l'industria alimentare; Macchine per il tessile, abbigliamento e cuoio, Macchine per l'industria delle plastiche e gomma; Macchine per industria legno/mobili	A
163 GROSSI	ANTONELLA	I.C.I.E. Bologna	6.MATERIALI 7.MECCANICA 8.TESSILE/ABIGLIAMENTO E SANITARIO 9.SANITARIO	6.Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 7.Carpenteria metallica; fonderia; lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio 8.Produttori tessili 9.Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico; Protesi e ausili Materiali per l'edilizia/costruzioni	C

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
164	GUARNIERI	ADRIANO	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. MACCHINE/MACCHINE, macchine utensili e attrezzature 7. TRASPORTI	1. Macchine e impianti / industria alimentare 2. Fabbricazione di macchine ed apparecchi di sollevamento e movimento; macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Strumentazione di laboratorio; Sensori e trasduttori 3. Depurazione e smaltimento rifiuti 4. Da biomasse 5. Impianti meccanici 6. Macchine per l'agricoltura e silvicoltura; macchine per l'industria alimentare 7. Automobili e veicoli industriali	A
165	GUZZI	GIUSEPPE LEO	Università di Roma Tor Vergata	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Estrattivi Mecanici; Termici 4. Agricole; Compresori, pompe turbine; Meccanica 5. Carpentry metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio. 6. Auto e veicoli industriali; Ferrovieri e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
166	GUSMANO	GUALTIERO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. CANTIERISTICA 3. EDILIZIA 4. MATERIALI	1. Materiali aeronautici 2. Imbarcazioni da diporto 3. Materiali per l'edilizia 4. Biomateriali, vetro, ceramici, non ferrosi, ferrosi, composti , polimerici, gomme, plastica Materiali magnetici	A
167	HISON IFTODE	CORNELIA LORELAI	Università di Napoli "Federico II" Dipartimento di Scienze Fisiche	MATERIALI		C
168	HONORATI	ONORATO	Università La Sapienza di Roma	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Motori e azionamenti	A
169	IANNACE	SALVATORE	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica ed artificiale in plastica	B
170	IANNELLI	PIO	Università di Salerno	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. CHIMICA 4. TESSILE/ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 5. SANITARIO	1. Farmacologia/ produzione di medicinali 2. Biomateriali; Materiali composti; Materie prime a base polimerica; Gomma ed articoli in gomma. Plastica ed articoli in plastica 3. Chimica fine; Chimica industriale ; Strumentazione analitica 4. Produzione in fibra ; Produzione tessile; Preparazione coda e cuoio 5. Produzione di materiale medico/chirurgico	A
171	IELPO	NICOLA	MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA	Carpentiera metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	C	
172	IEUTO	LEOPOLDO	Università Politecnica delle Marche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Controlli elettronici di processo – CN Elettronica biomedica; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisore e controllo; Strumentazione di laboratorio	

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ VENTE DI APPARTEMENTO	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
173	ILIANO	LUCA	Politechnico di Taranto	MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA	Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati	A
174	LAFORGIA	DOMENICO	Università di Lecce	1. ENERGIA 2. IMPIANTI	1. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Meccanici	A
175	LA MANTIA	FRANCESCO PAOLO	Università di Palermo	1. MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA 2. TRASPORTI	1. Carperteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio 2. Auto e veicoli industriali; Ferrovieri e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
176	LANCIA	AMEDEO	Università di Napoli	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	A
177	LANDI	CARMINE	Università di Napoli 2	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza, Laser di potenza, Robotica, Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio, Strumentazione laser 2. Componentistica BT, Componentistica MT-AT, Motori e azionamenti	A
178	LANDRISCINA	GILIA	Libero professionista	2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. ELETTRICA 4. ENERGIA 5. INFORMATICA 6. TELECOMUNICAZIONI	3. Cavi e trasmissione; Impianti 4. Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica, Eolica, Fotovoltaica 5. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Periferiche, Reti di calcolatori, Tecnologie multimediali 6. Apparati di trasmissione, Centri telefoniche, Gestione reti TLC, Radomobili, Tecnologie, TLC via satellite	C
179	LAVAGNA	SILVIO MASSIMO	Università La Sapienza di Roma	EDILIZIA/ACOSTRUZIONI	Restauro ed archeologia 1. Biotecnologie, Chimica; Farmaceutica clinica; Farmacologia; Produzione di A medicinali; Strumentazione e diagnostica 2. Chimica fine, Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrochimiche e petrolifere; Strumentazione analitica	A
180	LEO	TONASSO	Università Politecnica delle Marche	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Building automation; Robotica; Sensori e Trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali 3. Strumentazione e diagnostica	A
181	LIBERTI	LORENZO	Politechnico di Bari	3. FARMACEUTICA	Depurazione e smaltimento rifiuti Ecosistemi di controllo ambientale Prodotti e/o processi ecologici	A

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
182 <i>LIGUORI</i>	CONSOLATINA	Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Ingegneria Elettronica	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	A
183 <i>LIMUTI</i>	ERNESTO	Università degli Studi di Roma Tor Vergata Facoltà di Ingegneria Elettronica	1. TELECOMUNICAZIONI 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Apparati di trasmissione; Radiotecnici, Sistemi satellitari Sistemi radar; Sistemi wireless	A
184 <i>LIZZUO</i>	GIUSEPPE	Università La Sapienza di Roma	1. CHIMICA 2. ECOLOGIA	2. Microelettronica, testing Sistemi multimediali 1. Processi elettrochimici, Strumentazione analitica	A
185 <i>LONGHI</i>	SAURO	Università Politecnica delle Marche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di critesa; Sistemi A di supervisione e controllo	A
186 <i>LO NOSTRO</i>	GIUSEPPE	Università di Genova	MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA	Lavorazioni metalliche, Macchine utensili	A
187 <i>LOJACONO</i>	ROBERTO	Università di Roma Tor Vergata	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ELETTRICA	1. CAD/CAM, Sensori e trasduttori, Strumentazione di laboratorio 2. Microelettronica 3. Cavi e trasmissione, Impianti	A
188 <i>LOMBARDI</i>	ANGELINA	Università di Napoli Politecnico di Bari	CHIMICA 1. AEROSPAZIALE	Chimica fine, Biomateriali 1. Controllo qualità	A
189 <i>LUDOVICO</i>	ANTONIO DOMENICO		2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. TECNOLOGIE MECCANICHE	2. CAD/CAM, CIM/FMS, Laser di potenza 3. Meccanici 4. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Sistemi satellitari, Sistemi wireless	A
190 <i>LUGLIO</i>	MICHELE	Università di Roma Tor Vergata	TELECOMUNICAZIONI		A
191 <i>LUISE</i>	MARCO	Università di Pisa	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Tecnologie multimediali 2. Apparati di trasmissione, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite	A
192 <i>LUPERINI</i>	ALDO	ENEA Milano	1. FARMACEUTICA 2. TECNOLOGIE CHIMICHE 3. ALIMENTARE	1. Biotechnologie, Farmacologia, Strumentazione diagnostica, Tecnologie farmaceutiche 2. Chimica fine 3. Genetica animale, Genetica vegetale	C
193 <i>MAFFUCCI</i>	ANTONIO	Università degli Studi di Cassino	1. TELECOMUNICAZIONI 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Cavi per telecomunicazioni 2. Microelettronica, circuiti ibridi e stampati	A
194 <i>MAGLIULO</i>	VINCENZO	CNR Napoli	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA	1. Genetica vegetale 2. Sistemi di controllo ambientale	B
195 <i>MALAVASI</i>	MARCO	CNR ROMA	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione, Gestione reti TLC, Radiomobili Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	B

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
198 MANDORINI	VITTORIO	Liberò professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpeniera metallica Lavorazione metalliche	C
197 MANFRIDA	GIAMPAOLO	Università di Firenze	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti 2. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotoovoltaica 3. Impianti Termici; 4. Compressori, pompe, turbine; Motori; 5. Fabbricazione di imotocicli e biciclette	A
198 MARCHETTI SPACCAMELA	ALBERTO	Università La Sapienza di Roma	1. INFORMATICA	1. Architetture, intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	A
199 MARIANI/	LUIGI	Università di Padova	2. TELECOMUNICAZIONI	2. Gestione reti TLC	
			1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Macchina automatica per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo; Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Sensori e Trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo	A
			2. SANITARIO	2. Dispositivi e apparecchi elettronici; Produzione di materiale medico-difattugico; Protesi e ausili	
200 MARIGNETTI	FABRIZIO	Università degli Studi di Cassino	1. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ENERGIA	1. Motori e Azionamenti Elettrici; Fabbificazione di Apparecchiature elettriche per motori e veicoli 2. Elettronica da potenza 3. Energia Eolica e Fotovoltaica	A
201 MARINOVICH	MARINA	Università di Milano	FARMACEUTICA	Farmacologia; Produzione dei medicinali	A
202 MARRUCCI/	GIUSEPPE FRANCESCO	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica	A
203 MARTELLI/		Università degli studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria	1. ENERGIA 2. MACCHINE	1. Combustibili; Biomasse; Eolico; Solare termico	A
204 MARTI/	ANTONIO	Ministero della Pubblica Istruzione	3. IMPIANTI TRASPORTI	2. Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per materie plastiche e gomma 3. Meccanici; Termici Autoveicoli e veicoli industriali Componenti per autoveicoli e motoveicoli Fabbricazione di imotocicli e biciclette	C

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
205 <i>MARTINI</i>	GIUSEPPE	Università degli Studi di Favia	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali	B
			2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazioni di laboratorio; Fabbriacazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine per la plastica e articolati in plastica	A
206 <i>MARTUSCELLI</i>	EZIO	CNR Napoli	MATERIALI	1. Sistemi wireless; Sistemi satellitari; Gestione reti TIC; Terminali telefonici e telematici; Radiomobili	B
207 <i>MASCOLO</i>	SAVERIO	Politechnico di Bari	1. TELECOMUNICAZIONI	2. Building automation; Controlli elettronici di processo; Robotica; Sistemi di difesa/sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo	A
			2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	3. Architetture e sistemi di elaborazione; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo; Intelligenza artificiale e reti neurali	A
208 <i>MASONI</i>	PAOLO	ENEA Bologna	1. ENERGIA	1. Biomasse, Eolica, Fotovoltaica	B
			2. ECOLOGIA	2. Depurazione e smaltimento rifiuti. Prodotti e/o processi ecologici	A
209 <i>MASSACCI</i>	FABIO	Università di Trento	1. INFORMATICA	1. Office automation; Reti calcolatori; SW di base e applicativo- SW engineering	A
210 <i>MARCUCCI</i>	SALVO	Università di Pisa	2. TELECOMUNICAZIONI	2. Gestione reti TIC	A
			AEROSPAZIALE	Fabbricazione di veicoli spaziali	A
211 <i>MAURO</i>	STEFANO	Politechnico di Torino	1. ALIMENTARE	1. Macchine e impianti di controllo qualità	C
			2. COMPONENTISTICA E STRUMENTAZIONE	2. Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio	
			3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	3. Motori e azionamenti	
			4. ELETTRONICA CONSUMER	4. Elettrodomestici bianchi	
			5. ENERGIA	5. Fotovoltaica	
			6. IMPIANTI	6. Meccanici	
			7. MACCHINE	7. Agricole, Compressori-pompe-turbine; Meccanotessili, Motori, Per carta, Per stampa	
			8. TRASPORTI	8. Auto e veicoli industriali, Ferrovieri e metropolitani, Sistemi movimento materiali	

N. COGNOME	Nome	UNIVERSITÀ VENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
212 MAZZAROTTA	BARBARA	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	CHIMICA	Chimica fine Chimica industriale Processi e impianti chimici macchine e apparecchiature per industrie chimiche petrochimiche e petroliere	A
213 MEO	ANGELO RAFFAELE	PoliTechnico di Torino	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	A
214 MERLI	CARLO	Università La Sapienza di Roma	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo di materiali metallici e non metallici 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi eletrochimici; Strumentazione analitica	A
215 MESSINA	ARCANGELO	Università di Lecce	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. EDILIZIA/CCSTRUTZIONI 5. IMPIANTI 6. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensili e attrezzature 7. MECCANICA E/O LAVORAZIONI MECCANICHE 8. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 3. Circuiti integrati e stampati 4. Calcolo strutturale 5. Meccanici 6. Macchine per agricoltura e silvocultura; Motori 7. Carpenteria metallica 8. Auto e veicoli industriali Architetture e sistemi di elaborazione; Hardwared; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	A
216 MICARELLI	ALESSANDRO	Università Roma TRE	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardwared; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	A
217 MICARI	FABRIZIO	Università di Palermo	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Sistemi di supervisione e controllo 3. Estrattivi meccanici 4. Macchine per agricoltura e silvocultura; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Laborazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferroviario; Componenti per autoveicoli e motoricoli; Fabbricazione di rimorchi e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A

N. COGNOME	Nome	UNIVERSITÀ /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
218 MIGLIARESI	CLAUDIO	Università di Trento	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica, gomma e articoli in gomma, plastica e articoli in plastica	A
219 MINELLI	GIORGIO	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Biomasse, Da combustibile, Eolica 3. Meccanici, Termici 4. Agricole, Compressori- pompe- turbine, Motori 5. Auto e veicoli industriali	A
220 MISITI	DOMENICO	Università di Roma La Sapienza Dipartimento Studi Chimica	1. ECOLOGIA 2. FARMACEUTICA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. MATERIALI 6. CHIMICA	1. Prodotti e/o processi ecologici; 2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Farmecologia/produzione medicinali; strumentazione e diagnostica 3. Estrattivi 4. Macchine per l'industria estrattiva 5. Biomateriali materie prime a base polimerica 6. Chimica fine; Chimica industriale	A
221 MOGGI	PIETRO	Università di Parma	MACCHINE CHIMICA	Macchine; Macchine utensili e attrezzature	B
222 MOLARI	GIOVANNI	Università di Bologna	1. ALIMENTARE	1. Macchine e impianti	A
223 MOLARI	PIER GABRIELE	Università di Bologna	2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. INFORMATICA 5. MACCHINE/Macchine, Macchine utensili e attrezzature	2. Fabbricazione di macchine ed apparecchi di sollevamento e movimento. Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Robotica, Strumentazione di laboratorio 3. Meccanici, Termici 4. SW di base e applicativo-SW engineering 5. Macchine per agricoltura e silvicultura 6. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali composti 7. Carpentieria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 8. Automobili e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferrotranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione diimotoциeli e biciclette	A
224 MONTANARI	ANGELA	Stazione sperimentale per l'industria delle conserve	1. ALIMENTARE 2. MATERIALI	1. Food Processing 2. Materiali magnetici; Plastica e articoli in plastica	B

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
228 MONTANINO	SALVATORE	Libero professionista	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FARMACEUTICA 5. MATERIALI 6. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Food processing, Macchine e impianti, Microbiologia 2. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambiente 3. Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica 4. Biotecnologie, Tecnologie farmaceutiche 5. Biomateriali, Materiali polimerici e composti 6. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica Genetica	C
229 MOTTO	MARIO	Istituto per la Cerealicoltura di Bergamo	ALIMENTARE	Robotica, Sistemi di supervisione e controllo; Controlli elettronici di processo	B
227 MUSCATO	GIOVANNI	Università degli Studi di Catania	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici	A
228 MUSY	DARIO	ENEA Roma	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. TECNOLOGIE CHIMICHE 5. TECNOLOGIE MECCANICHE	2. Biomasse, Da combustibile, Fotovoltaica 3. Termici 4. Chimica industriale, Processi e impianti chimici 5. Materiali non ferrosi, Produzione acciaio	B
229 NALDI	CARLO	Politechnico di Torino	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica, Microsistemi; Testing, Circuiti logici, Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 2. Apparati di trasmissione, Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Radiomobili, Sistemi satellitari, Sistemi Radar, Sistemi Wireless	A
230 NARDELLI	ENRICO	Università di Roma Tor Vergata	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	A
231 NASO	VINCENZO	Università La Sapienza di Roma	1. COMPONENTISTICA ELETROMECCANICA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. TRASPORTI	1. Motori e azionamenti 2. Da biomasse, Da combustibile, 3. Termici 4. Agricole, Compressori, pompe, turbine, Meccanotessili, Motori Per carta, Per stampa 5. Auto e veicoli industriali, Ferrovieri e metropolitani, Sistemi movimento materiali	A

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
232 NEGRINI	FRANCESCO	Università di Bologna	1. ELETTRICO 2. ENERGIA 3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	1. Impianti 2. Da combustibile; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 3. Motori e azionamenti elettrici	A
233 NERLÌ	GIOVANNI	Università di Firenze	1. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensili e attrezzature 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 3. TRASPORTI	1. Macchine per agricoltura e silvocultura; Macchine per l'industria; Alimentare/Macchine per tessile; abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 2. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; 3. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di rimorchi e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
234 NICOSIA	SALVATORE	Università di Roma Tor Vergata	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation CADICAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Sfornamentazione di laboratori; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la cosatura, la confezione e il imballaggio	A
235 NOTO LA DIEGA	SERGIO	Università di Palermo	1. ECONOMIA 2. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Economia aziendale/Economia industriale 2. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi. Produzione acciaio, Semilavorati	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ VENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
236	PACI	MAURIZIO	Università di Roma Tor Vergata	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA 5. ENERGIA 6. FARMACEUTICA	1. Food processing 2. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 3. Depurazione e smaltimento rifiuti 4. Tecniche di restauro e archeologia 5. Biomasse; Da combustibile 6. Biotecnologie, Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica; Tecnologie farmaceutiche 7. Biomateriali; Materiali polimerici e composti 8. Chimica fine, Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica 9. Tessile - abbigliamento	A
237	PALMA	ALDO	Libero professionista	MECCANICA INFORMATICA	Carpentiera metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semivorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno Architettura dei sistemi di elaborazione hardware intelligenza artificiale e reti neurali reti di calcolatori SW di base e applicativo	C
238	PALAZZARI	PAOLO	ENEA		1. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale	B
239	PALMERI	FABIO	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. ECONOMIA 3. EDILIZIA 4. ENERGIA 5. GEOTECNICA 6. IMPIANTI 7. INFORMATICA 8. MACCHINE 9. MATERIALI 10. TRASPORTI	2. Economia aziendale 3. Materiali per l'edilizia 4. Biomasse, Eolica, Fotovoltaica 5. Geotecnica 6. Estratti 7. Hardware, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali 8. Agricole 9. Biomateriali 10. Auto e veicoli industriali	C
240	PAOLEsse	ROBERTO	Università di Roma Tor Vergata	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FARMACEUTICA 5. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Sensori e trasduttori 2. Sensori monitoraggio ambientale 3. Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica, Fotovoltaica 4. Chimica farmaceutica 5. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ /ENTE DI APPARTENEZZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
241	PASSUON	ITALO	PoliTechnico di Milano	CHIMICA	Chimica industriale; Processi e impianti chimici	A
242	PEDOTTI	ANTONIO	PoliTechnico di Milano	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. FARMACEUTICA 3. MATERIALI	1. Elettronica biomedicale; Robotica, Sensori e trasduttori 2. Strumentazione e diagnostica 3. Biomateriali	A
243	PELAGGGE	PACIFICO	Università dell'Aquila	1. IMPIANTI 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. ECONOMIA 5. ENERGIA 6. FARMACEUTICA 7. IMPIANTI 8. INFORMATICA 9. MACCHINE	1. Macchine e impianti/Industria alimentare 2. Building automation; Macchine sollevamento e trasporto; Robotica; Sistemi di Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di Economia aziendale; Economia industriale 3. Da combustibile; Dà biomasse; Edifica; Solare termico; Fotovoltaica 4. Biotecnologie; Produzione di medicinali 5. Estrattivi; Meccanici; Termici 6. Architetture e sistemi d elaborazione; Intelligenze artificiali e reti neurali 7. Macchine per il tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per industria legnobilis 8. Materiali composti 9. Processi e impianti chimici; Macchine ed apparecchiature per industrie Carpenteria metallica; Laborazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciaio 10. MATERIALI 11. CHIMICA 12. MECCANICA 13. TESSILE ABIGLIAMENTO CALZATURE 14. TRASPORTI	A
244	PENATTI	AMABILE	Università di Trento	15. SANITARIO MATERIALI	13. Produzione tessili 14. Automobili e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali 15. Produzione di materiale medico-chirurgico Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
245	PERRETTI	GIUSEPPE	Università di Perugia	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti	C
246	PERRONE	GIOVANNI	Università degli Studi di Palermo	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. ECONOMIA 3. INFORMATICA	1. Tecnologie e Sistemi di lavorazione 2. Economia Industriale 3. SW di base e applicativo - SW Engineering	A

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
247 PERSANO ADORNO	GIUSEPPE	Liberi professionista	1 ECOLOGIA 2 ELETTRONICA CONSUMER 3 ENERGIA 4 IMPIANTI 5 MACCHINE/ Macchine, Macchine utensili e attrezzature 6 MATERIALI 7 MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8 TESSILE, ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 9 SANITARIO	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Elettrodomestici; Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale 3. Da combustibile: Elettrochimica; Fotovoltaica 4. Meccanici; Termici 5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi 7. Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; 8. Confezionamento; Produzione di calzature 9. Dispositivi ad apparecchi elettronomedicali	C
248 PERTOSA	VITO	Liberi professionista	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. TRASPORTI	1. Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione laser 2. Dispositivi optoelettronici 3. Locomotive e materiale rotabile ferroviario	C
249 PETRAGLIA	GENNARO	Università di Salerno	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, tecnologie multimediali	A
250 PETRUCELLI	UMBERTO	Università della Basilicata	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferrotranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motori e biodiesel; Sistemi di movimento materiali	A
251 PIGA	PIERLUIGI	Università di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Ingegneria	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici Sistemi di controllo ambientale	A
252 PINI	CARLO	I.S.S. RCMA	FARMACEUTICA	Riciclo materiali metallici e non metallici Biotecnologie; Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche	B
253 PISANELLI	DOMENICO MASSIMO	CNR ROMA	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Intelligenza artificiale e reti neurali, SW di base e applicativo – SW engineering	C
254 PITTALUGA	FERRUCCIO	Università di Genova	1 ECOLOGIA 2 ENERGIA 3 IMPIANTI 4 MACCHINE	1. Depurazione e smaltimento rifiuti 2. Biomasse; Da combustibile; Eolica 3. Meccanici; Termici 4. Compressori, pompe, turbine; Motori	A

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
235 PIZZICHINI	MASSIMO	ENEA Roma	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Food processing Macchine e impianti; Nutrizione 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 3. Biotecnologie; Tecniche farmaceutiche 4. Chimica industriale; Processi e impianti chimici	B
236 POLESE	GIUSEPPE	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	S/w di base e applicativo S/w engineering Intelligenza artificiale e reti neurali Architetture e Sistemi di elaborazione Periferiche Reti di Calcolatori	A
237 POLESE	NELLO	Università degli Studi Federico II - Facoltà di Ingegneria - Dipartimento Ingegneria Elettrica	1. ENERGIA 2. ELETTRICO	1. Elettrochimica; Eolico; Fotovoltaica	A
238 POLINI	WILMA	Dipartimento di Ingegneria Industriale Università degli Studi di Cassino	1. AEROSPAZIALE 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	2. Impianti 1. Componenti e struttura aeronautici; Fabbricazione aeromobili; Controllo qualità 2. Lavorazioni Metalliche; Macchine utensili	A
239 PORPIGLIA	VINCENZO	ENEA Roma	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA 4. MACCHINE 5. CHIMICA	1. Da combustibile; Da Biomassa; Fotovoltaica 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; 3. Termici 4. Compressori; pompe; turbine; Motori 5. Processi impianti chimici	B
240 PSARO	RINALDO	CNR Milano	CHIMICA	Chimica fine; Chimica industriale Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrochimiche e petrolifere Processi elettrochimici;	B
241 RANALLI	ALFONSO	CRA - Istituto Sperimentale per l'Elettronica di Pescara	ALIMENTARE	Strumentazione analitica Food Processing Macchine e impianti industriali alimentari Microbiologia Nutrizione	B
242 RJEMMA	STEFANO	Università di Salerno	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECONOMIA 3. IMPIANTI 4. INFORMATICA 5. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. CAD/CAM, CIM/FMS, Sistemi di supervisione o controllo 2. Economia aziendale 3. Meccanici 4. S/w di base e applicativo – S/w engineering 5. Macchine utensili	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ VENTE DI APPARTENEZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
283	RINALDI	MARIO	Università di Elettrica	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. ELETTRICO 5. ENERGIA 6. TRASPORTI	1. Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti 3. Tecnologie di testing 4. Cavi e trasmissione; Impianti 5. Elettrotecnica; Eolica; Fotovoltaica 6. Auto e veicoli industriali	A
284	RTIENI	ALBERTO	Università di Napoli	ALIMENTARE	Food processing	A
285	RTROVATO	PIERLUIGI	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Office automation; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali	C
286	ROCCO	VITTORIO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensili e attrezzature	1. Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronomici; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; controllo qualità 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Da combustibile. Da biomasse. Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 4. Estrattivi; Meccanici; Termici 5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile; abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legnobilifl	A
287	ROSATO	VITTORIO	ENEA Roma	INFORMATICA	6. Auto veicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferrotranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbificazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento matriciali Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Reti di Calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	B
288	ROSSETTO	SERGIO	Poli-tecnico di Torino	1. ECONOMIA 2. IMPIANTI 3. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Economia aziendale; Economia industriale 2. Meccanici; Termici 3. Carpentieria metallica; Fonderia, Lavorazioni metalliche; Macchine utensili. Materiali non ferrosi; Produzione acciaio, Smilavorati	A

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
280 ROSSI	GABRIELLA	Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura - CRA	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	B
270 ROTILIO	GIUSEPPE	Università di Roma Tor Vergata	1. ALIMENTARE 2. FARMACEUTICA	1. Nutrizione 2. Biotechnologie, Farmacologia	A
271 ROVATI	LUIGI	Università degli Studi di Modena e di Reggio Emilia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica Biomimetica Sensori e Traduttori Strumentazione laser Strumenti ottici di precisione	A
272 RUBINI	RICCARDO	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TRASPORTI	1. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura la confezione e imballaggio. Robotica 2. Autoveicoli e veicoli industriali componenti per autoveicoli motoveicoli fabbricazione di motocicli Apparati di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione rate TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar Sistemi wireless	A
273 RUSSO	FRANCO	Università di Pisa	TELECOMUNICAZIONI		
274 SALISANO	ADELIO	Università di Roma Tor Vergata	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. INFORMATICA 3. TELECOMUNICAZIONI	1. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica, Tecnologie di testing 2. Hardware, Office automation 3. Tecnologie Food processing, Macchine e impianti, Microbiologia, Nutrizione	A
275 SALVADORI	CLAUDIO	Università di Parma	ALIMENTARE		C
276 SALVAGNINI	ANDREA	Libero professionista	1. EDILIZIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. ALIMENTARE 5. ECOLOGIA 6. MACCHINE	1. Idraulica 2. Biomasse 3. Esercizi 4. Food processing; Macchine/impianti industria alimentare; Nutrizione 5. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metallici e non metallici; Sistemi di controllo ambientale 6. Macchine per agricoltura e silvocultura; Macchine per l'industria alimentare, Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomme; Macchine per industria carta e cartone; Compresori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legnominobili	C
277 SANNA	GAVINO	Università di Sassari	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. FARMACEUTICA 6. MATERIALI 7. CHIMICA	1. Food processing, Nutrizione 2. Sensori e traduttori, Strumentazione di laboratorio 3. Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 4. Fotovoltaica 5. Strumentazione e diagnostica 6. Biomateriali; Materiali non ferrosi; Materiali compositi, Materiali polimerici 7. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	C

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
278 SANTOCHI	MARCO	Università di Pisa	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. CAD/CAM, CIM/FMS, Robotica; Macchine utensili 2. Fonderia, lavorazioni metalliche, Macchine utensili	A
279 SCARDI	PAOLO	Università di Trento	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. EDILIZIA 4. MATERIALI	1. Materiali aeronautici 2. Materiali per l'edilizia 3. Materiali destinati ad uso edile; Materiali non fiammogeni; Materiali magnetici; Materiali composti; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 4. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali non fiammogeni; Materiali magnetici; Materiali composti; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 5. Processi elettrochimici, Strumentazione analitica	A
280 SCIAVICCO	LORENZO	Università Roma TRE	5. CHIMICA AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori. Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione	A
281 SCIPIONI	ANTONIO	Università degli Studi di Padova	11. ECOLOGIA 2. ECONOMIA 3. ENERGIA 4. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Economia aziendale; Economia industriale 3. Da biomasse; Edilizia; Solare termitico; Fotovoltaico 4. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici	A
282 SCOLASTICO	CARLO	Università di Milano	1. CHIMICA 2. FARMACEUTICA 3. ECOLOGIA	1. Chimica fine; Chimica industriale; Processi elettrochimici 2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici	A
283 SCOPONI	MARCO	Ente pubblico di ricerca ISOF-CNR	MATERIALI	Materiali composti Plastica o articoli in plastica	B
284 SEDINO	ANTONIO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. INFORMATICA 4. MACCHINE 5. MECCANICA 6. TELECOMUNICAZIONI	1. Laser di potenza; Robotica; Strumentazione di laboratorio; Fabricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Strumentazione laser 2. Microelettronica; Microsistemi; Testing; Sistemi multimediali 3. Architetture e sistemi di elaborazione, Office automation, SW di base e applicativo – SW engineering, Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Periferiche; Reti di calcolatori 4. Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Compressori, pompe, turbine, Motori 5. Macchine utensili 6. Apparati di trasmissione; Sistemi satellitari; sistemi wireless	C

N. COGNOME	Nome	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
285 SEMERARO QUIRICO		PoliTechnico di Milano	1. AEROSPAZIALE 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Fabbricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Controllo qualità 2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili Semilavorati	A
286 SEPÈDE LUCIO		Libero professionista	1. INFORMATICA 2. ECONOMIA 3. ALIMENTARE INFORMATICA	1. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SWengineering, Tecnologie multimediali 2. Economia aziendale; Economia industriale 3. Food processing	C
287 SEPÈDE MICHAELANGELO		Libero professionista		Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SWengineering	C
288 SGLAVO VINCENZO MARIA		Università di Trento - Facoltà di Ingegneria CNR Lecce	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE MATERIALI	1. Building automation; Controlli elettronici di processo – CNR, Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo, Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA	A
289 SICILIANO PIETRO			1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE MATERIALI	2. Circuiti ibridi e stampati; Memoria, Microsistemi, Microsistemi, Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 3. Da combustibile, Da biomasse, Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 4. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali composti; Materie prime a base polimerica; Gomma e attacchi in gomma; Plastica e attacchi in plastica	B
290 SRILLI GIORGIO		CNR ROMA Osservatorio Tecnologico - Ministero Pubblica Istruzione	ECONOMIA 1. INFORMATICA	Economia Industriale; Economia aziendale 1. SW di base ed applicativo; SW engineering ; intelligenza artificiale e reti neurali; Reti di calcolatori; Office automation	B
291 SISSA GIOVANNA			2. TRASPORTI 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. ENERGIA	2. Locomotori e materiale rotabile ferroviario 3. Sistemi di supervisione e controllo 4. Eolica	C

N. COGNOME	Nome	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
282 SOLERO	LUCA	Università degli Studi di Roma TRE	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA ELETROMECCANICA 3. ENERGIA	1. Elettronica di potenza 2. Motori e azionamenti elettrici 3. Eolica; fotovoltaica	A
283 STELLA	ETTORE	CNR BARI	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. Robotica; Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio 2. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering	B
284 STERLACCHINI	ALESSANDRO	Università Politecnica delle Marche	ECONOMIA	Economia Industriale	A
285 SVEITO	VITO	Università di Pavia	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Circuiti ibridi stampati, Memoria, Building automation; Controlli elettronici di processo – CN: Elettronica 2. Componenti e struttura aeronautici, Materiali aeronautici, Sistemi aerostatici; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; Controllo qualità	A
286 TAGLIAFERRI	VINCENZO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo – CN: Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica, Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 3. Navi, imbarcazioni da diporto e sportive 4. Riciclo materiali metallici e non metallici	A
			3. CANTIERISTICA 4. ECOLOGIA 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. IMPIANTI	5. Elettrodomestici 6. Estrattivi, Meccanici, Termici 7. Macchine per agricoltura e silvocoltura; Macchine per l'industria alimentare, industria carta e cartone, Compressori, pompe, turbine, Motori; Macchine per industria legno/mobili 8. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso carpenteria metallica; Fonderia, Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	
			7. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensili e attrezzature	10. Produzione di fibre; Produzione tessili, Confezionamento, Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature, Produzione altri articolati in pelle	
			8. MATERIALI 9. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	11. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferrotranviario, Componenti per autoveicoli e motorveicoli; Fabricazione di motocicli e biciclette, Sistemi di movimento materiali	
			10. TESSILE, ABIGLIAMENTO E CALZATURE	12. Protezi e ausilli	
			11. TRASPORTI	13. Occhialeria, Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche,	
			12. SANITARIO		
			13. OTTICA		

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
287 TAGLIAFICO	LUCA ANTONIO	Università di Genova	1. ENERGIA 2. IMPIANTI	1. Da biomasse; Da combustibili Eletrochimica, Eolica; Solare 2. Estrattivi Mecanici; Termici Cicalo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia	A
288 TARANTINO	ANGELO MARCELLO	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Facoltà di Ingegneria - DIMEC	EDILIZIA/COSTRUZIONI		A
289 TARRICONE	LUCIANO	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Università di Lecce	1. TELECOMUNICAZIONI 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. INFORMATICA 4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Gestione reti TLC radiomobili sistemi satellitari sistemi radar; sistemi wireless 2. Sensori e Trasduttori 3. Architetture e sistemi di elaborazioni reti di calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering 4. Circuiti ibridi e stampati	A
300 TARTARELLI	ROBERTO	Università di Pisa	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di A controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da Combustibile Da Biomasse; Eletrochimica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine ed apparecchiature per industrie chimiche, Petrochimiche e petrolifere Elettronica di potenza	A
301 TENTI	PAOLO	Università di Padova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Auto e veicoli industriali, Ferrovieri e metropolitani, Sistemi movimento materiali	C
302 TOMASSINI	CLAUDIO	Libero professionista	1. TRASPORTI		
303 TOMASSO	GIUSEPPE	Università di Cassino	2. MACCHINE 3. TECNOLOGIE MECCANICHE 4. IMPIANTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 6. ECOLOGIA COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	2. Compressori, pompe, turbine Meccanotessili, Motori 3. Fonderia, lavorazioni metalliche, Materiali non ferrosi, Semilavorati 4. Meccanici, Termici 5. Sensori e trasduttori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo 6. Sensori monitoraggio ambientale Componentistica BT; Componentistica MT-A; Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori, Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli	C

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
304 TORTORA	GENOVEFFA	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	A
305 TURINI	FRANCO	Università di Pisa	INFORMATICA	Intelligenza artificiale; Reti neurali; SW di base e applicativo- SW engineering	A
306 ULIVI	GIOVANNI	Università Statale degli Studi di Roma Tre	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronica di processo CN elettronica biomedicale elettronica di potenza robotica sensori e trasduttori sistema di difesa e sicurezza sistemi di supervisione e controllo	A
307 VACCARO	UGO	Università di Salerno	1.ENERGIA	1. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale, Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Bioteconomie; Tecnologie farmaceutiche 4. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrochimiche e petrolifere; Strumentazione analitica	A
308 VALENTE	TEODORO	Università La Sapienza di Roma	1.AEROSPAZIALE	1. Materiali aerospaziali 2. EDILIZIA 3. MATERIALI	A
				2. Materiali per l'edilizia 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	

N. COGNOME	Nome	UNIVERSITÀ VENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
359 VELLINI	MICHELA	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. MECCANICA 6. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di A controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da combustibile; Da biomasse; Eletrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 3. Estrattivi; Mecanici; Termici 4. Macchine per agricoltura e silvicolta; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 5. Carpentieria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 6. Auto e veicoli industriali; Locomotive e materiali rotabili ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiale	A
370 VENANZI	MARCO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Biomassa; Da combustibile; Eletrochimica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	C
371 VENEZIANI	NICOLA	ISSIA CNR Bari	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	B
372 VERDE	PAOLA	Università degli Studi di Cassino	1. ELETTRICO 2. ENERGIA 3. CHIMICA	1. Cavi e trasmissione impianti 2. Eolica solare fotovoltaico	A
373 VERDONE	NICOLA	Università La Sapienza di Roma	2. ENERGIA 3. ECOLOGIA	1. Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per le industrie chimiche, petrolchimiche e petroliere 2. Da combustibile; da biomasse 3. Prodotti e/o processi ecologici; Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici	A

N. COGNOME	Nome	UNIVERSITÀ /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
314 <i>VERNIAZZA</i>	GIANNI	Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Building automation; Controlli elettronici di processo; Elettronica biomedicale; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; 2. Componentistica elettronica 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. INFORMATICA	A
			2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	2. Sistemi multimediali 3. Apparecchiature audio video 4. Architetture e sistemi di elaborazione; INTELLIGENZA ARTIFICIALE E RETI NEURALI; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo-SW engineering;	
			5. TELECOMUNICAZIONI	5. Apparati di trasmissione, Cavi per telecomunicazioni inclusi cablaggi ottici; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless 6. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	
315 <i>VESPRI</i>	VINCENZO	Università di Firenze	6. SANITARIO	1. Controllo qualità 2. Controlli elettronici di processo – CN; Sistemi di supervisione e controllo	A
			1. AEROSPAZIALE	3. Economia aziendale; Economia industriale 4. Architetture e sistemi di elaborazione, Intelligenza artificiale e reti neurali, Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	
			2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	5. Gestione reti TLC; Tecnologie	
			3. ECONOMIA	6. Sistemi movimento materiali	
			4. INFORMATICA	Macchine per l'agricoltura e silvicoltura Macchine per l'industria alimentare	
			5. TELECOMUNICAZIONI		
			6. TRASPORTI		
			MACCHINE		
316 <i>VERI</i>	MARCO	Università di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale			A
317 <i>VIGO</i>	PAOLO	Università degli Studi di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
			2. ENERGIA	2. Biomasse; Da combustibile Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica	
			1. ECOLOGIA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale	B
			2. ENERGIA	2. Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica, Eolica, Fotovoltaica	
			3. IMPIANTI	3. Termici	

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
329 VITALE	EMILIO	Università di Pisa	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
330 VITIELLO	GULIANA	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo - SW engineering	C
331 VULLO	VINCENZO	Università di Roma Tor Vergata	1. IMPIANTI 2. MACCHINE 3. TECNOLOGIE MECCANICHE 4. TRASPORTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Estrattivi; Meccanici, Termici 2. Agricole, Complessi, Motori, Per carta, Per stampa 3. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili. Materiali non ferrosi, Produzione acciaio, Semilavorati 4. Auto e veicoli industriali, Ferrovieri e metropolitani, Sistemi movimento materiali 5. CAD/CAM	A
332 ZACCARIA	RENATO	Università di Genova	EDILIZIA/COSTRUZIONI	Building automation, Controlli elettronici di processo - Ctl; Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbificazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
333 ZAMBRAÑO	ALESSANDRA	Prof. a contratto c/o II Università di Napoli Facoltà di Ingegneria Via Roma 29 Aversa (CE) Ricercatore a contratto c/o Dipartimento di analisi e progettazione strutturale della Facoltà di Ingegneria di Napoli Federico II Via Claudio NA	EDILIZIA/COSTRUZIONI	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia; Colaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica	C
334 ZANELLI	ALBERTO	CNR - Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività	ENERGIA	Elettrochimica	B
335 ZECCA	FRANCESCO	Ministero delle Politiche Agricole alimentari e forestali Direzione Generale dello sviluppo rurale Dipartimento delle politiche di sviluppo	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA	1. Food processing, Genetica animale, Genetica vegetale, Macchine e impianti, Microbiologia, Nutrizione 2. Biomasse	B

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITÀ/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
328 ZIZZA	ARTURRO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. ENERGIA 5. INFORMATICA 6. TELECOMUNICAZIONI	1. Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza, Sensori e trasduttori, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio 2. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, 3. Hi-Fi, Televisori, Videoregistratori 4. Eolica, Fotovoltaica 5. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali 6. Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Radiotelefoni, Tecnologie, Terminali telefonici e telematici, TLC via satellite	C

08A01505

AUGUSTA IANNINI, direttore

ALFONSO ANDRIANI, redattore
DELIA CHIARA, vice redattore

(G803042/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

I S T I T U T O P O L I G R A F I C O E Z E C C A D E L L O S T A T O

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	CORSO MATTEOTTI, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	PIAZZA CAOUR, 4-5-6	071	2074606	2060205
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	VIA L. DA VINCI, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	VIA ARCIDIACONO GIOVANNI, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA EGAFNET.IT	VIA CRISANZIO, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	VIA ITALIA, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	VIA ERCOLE NANI, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	VIA DELLE TOVAGLIE, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	VIA MILANO, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	VIA Q. SELLA, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	VIA F. RISO, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	VIA A. DANIELE, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	VIA ASINIO HERIO, 21	0871	330261	322070
22100	COMO	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	VIA MENTANA, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	VIA MONTE SANTO, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	VIA CAOUR 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	VIA DANTE, 21	0881	722064	722064
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	GALLERIA E. MARTINO, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	VIA TRIESTE angolo CORSO EUROPA	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	VIA PALMIERI, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	VIA C. BATTISTI, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	CORSO CAOUR, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	GALLERIA VITT. EMANUELE II, 11/15	02	865236	863684

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
28100	NOVARA	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626764	626764
90138	PALERMO	LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE	P.za V.E. Orlando, 44/45	091	6118225	552172
90138	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	6112750
90145	PALERMO	LA LIBRERIA COMMISSIONARIA	Via S. Gregorietti, 6	091	6859904	6859904
90133	PALERMO	LIBRERIA FORENSE	Via Maqueda, 185	091	6168475	6177342
43100	PARMA	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	284922
06087	PERUGIA	CALZETTI & MARIUCCI	Via della Valtiera, 229	075	5997736	5990120
29100	PIACENZA	NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	461203
59100	PRATO	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Ricasoli, 26	0574	22061	610353
00192	ROMA	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesare, 51/E/F/G	06	3213303	3216695
00187	ROMA	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	6790331
00187	ROMA	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6793268	69940034
63039	SAN BENEDETTO D/T (AP)	LIBRERIA LA BIBLIOFILA	Via Ugo Bassi, 38	0735	587513	576134
10122	TORINO	LIBRERIA GIURIDICA	Via S. Agostino, 8	011	4367076	4367076
36100	VICENZA	LIBRERIA GALLA 1880	Viale Roma, 14	0444	225225	225238

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE
 Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici
 Piazza Verdi 10, 00198 Roma
 fax: 06-8508-4117
 e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della **Gazzetta Ufficiale** bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti
 ☎ 800-864035 - Fax 06-85082520

Vendite
 ☎ 800-864035 - Fax 06-85084117

Ufficio inserzioni
 ☎ 800-864035 - Fax 06-85082242

Numero verde
 ☎ 800-864035



* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 8 0 3 2 9 *

€ 4,00

COPIA TRATTATA DA GURTEL → GAZZETTA UFFICIALE On-LINE