

MACROAREE	Area	Ambito		
Scienze del Sistema Terra e tecnologie per l'ambiente	E.1 Scienze della Terra	E.1.1 Scienze dell'atmosfera e del clima		
		E.1.2 Scienze geologiche, geochimiche e geofisiche della terra solida		
		E.1.3 Idrologia, geologia applicata, geotecnica, pedologia		
		E.1.4 Metodologie di osservazione e descrizione della Terra e geomorfologia		
		E.1.5 Oceanografia		
		E.1.6 Sismologia		
	E.2 Scienze dell'ambiente	E.2.1 Ecologia e biodiversità		
		E.2.2 Scienze per la gestione sostenibile delle risorse naturali		
		E.2.3 Tecnologie ambientali		
Scienze bio-agroalimentari	H.1 Scienze agrarie, agroalimentari e veterinarie	H.1.1 Scienze e tecnologie per la qualità e sicurezza degli alimenti		
		H.1.2 Scienze dei sistemi vegetali e loro difesa		
		H.1.3 Biochimica delle piante		
		H.1.4 Genetica agraria		
		H.1.5 Scienze degli animali per la produzione zootecnica		
		H.1.6 Sostenibilità delle produzioni ed agroecologia		
Scienze biomediche	F.1 Scienze biologiche	F.1.1 Biologia cellulare e molecolare		
		F.1.2 Meccanismi molecolari del metabolismo		
		F.1.3 Oncologia molecolare		
		F.1.4 Biologia dei sistemi		
		F.1.5 Bioinformatica		
		F.1.6 Scienze genetiche e modelli animali		
		F.1.7 Biologia cellulare e molecolare della risposta immunitaria		
		F.1.8 Biotecnologie di interesse umano e/o animale		
		F.1.9 Biotecnologie di interesse vegetale		
		F.1.10 Biotecnologie di interesse virologico e/o microbiologico		
		F.1.11 Biotecnologie industriali		
	G.1 Scienze mediche	G.1.1 Fisiopatologia applicata		
		G.1.2 Immunopatologia		
		G.1.3 Oncologia clinica sperimentale		
		G.1.4 Scienze epidemiologiche, biostatistiche, gestione sanitaria		
		G.1.5 Farmacoterapia clinica e sperimentale		
		G.1.6 Nanotecnologie per la Medicina		
		G.1.7 Scienze, metodologie e tecnologie chirurgiche		
		G.1.8 Scienze radiologiche e medicina nucleare		
G.1.9 Neuroscienze comportamentali				
Scienze chimiche e tecnologie dei materiali	C.1 Scienze Chimiche	C.1.1 Scienza e tecnologia di sistemi molecolari per la biofarmaceutica		
		C.1.2 Sintesi chimica e processi catalitici		
		C.1.3 Metodologie teoriche e sperimentali per la comprensione della funzionalità molecolare		
	D.1 Scienze e tecnologie dei materiali	D.1.1 Scienza e tecnologia dei materiali polimerici e compositi		
		D.1.2 Scienza e tecnologia dei materiali nanostrutturati e nanosistemi		
		D.1.3 Scienza e tecnologia dei materiali ad alte prestazioni		
		D.1.4 Scienza e tecnologia dei materiali per elettronica e fotonica		
		D.1.5 Scienza e tecnologia dei materiali ceramici		
		D.1.6 Scienze e Tecnologia dei Materiali Biocompatibili		
		D.1.7 Tecnologie del legno e dei materiali legnosi		
		Scienze fisiche e tecnologie della materia	B.1 Scienze Fisiche	B.1.1 Fisica teorica
				B.1.2 Fisica della materia
				B.1.3 Biofisica
B.1.4 Fisica dei sistemi complessi				
B.1.5 Fisica sperimentale ed applicata				
B.1.6 Fisica e chimica dei plasmi				
Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti	A.1 Scienze matematiche	A.1.1 Matematica applicata, analisi numerica, calcolo scientifico e fisica matematica		
		A.1.2 Probabilità e metodi statistici		
		A.1.3 Metodi di ottimizzazione e controllo		
	A.2 Scienze Informatiche e Ingegneria dell'informazione	A.2.1 Informatica di base, algoritmi e ingegneria del software		
		A.2.2 Grafica, visione, multimedialità		
		A.2.3 Architetture, sistemi paralleli e sistemi distribuiti		
		A.2.4 Modellistica, simulazione e ottimizzazione		
		A.2.5 Sicurezza dell'informazione e dei sistemi		
		A.2.6 Sistemi informativi		
	I.1 Ingegneria civile e architettura	A.2.7 Telecomunicazioni e telematica		
		A.2.8 Elettronica		
		A.2.9 Robotica		
		I.1.1 Scienze e Tecnologie delle costruzioni e Geotecnica		
		I.1.2 Fisica tecnica e impiantistica civile		
		I.1.3 Urbanistica, valorizzazione del paesaggio, difesa e protezione idrogeologica		
		L.1.1 Scienza e tecnologia della combustione, combustibili alternativi		
		L.1.2 Tecnologie meccaniche e sistemi di produzione		
L.1 Ingegneria industriale	L.1.3 Sistemi propulsivi, fluidodinamica reattiva			
	L.1.4 Sistemi, impianti e componenti per l'energia			
	L.1.5 Automatica			
	L.1.6 Sistemi di qualità, ergonomia, affidabilità e sicurezza			
	L.1.7 Meccanica del volo			
	Scienze umane e sociali, patrimonio culturale (segue)	M.1 Scienze, tecnologie e valorizzazione dei beni culturali	M.1.1 Rilievo e diagnostica strutturale	
			M.1.2 Scienza e Tecnologia per la diagnostica, il restauro, la conservazione dei Beni Culturali	
M.1.3 Tecnologie per la valutazione, la valorizzazione e la fruizione dei beni culturali				
N.1 Scienze dell'antichità e storico-artistiche		Preistoria e protostoria, egittologia, civiltà egee, archeologia e storia dell'arte del vicino		
		N.1.1 oriente antico		
		Etruscologia e antichità italiane, archeologia classica, cristiana e medioevale, topografia		
		N.1.2 antica		
		N.1.3 Storia del vicino oriente antico, storia greca, storia romana		
N.2 Scienze filologiche, linguistiche e letterarie		N.1.4 Metodologie della ricerca archeologica		
		Assiriologia, anatolica, filologia egea, lingua e letteratura greca, lingua e letteratura latina		
	N.1.5 latina			
O.1 Scienze storiche e geografiche	Glottologia, linguistica, linguistica computazionale, linguistica italiana, archivistica.			
	N.2.1 bibliologia e biblioteconomia			
	O.1.1 Geografia e geografia economico-politica			
	O.1.2 Discipline storico-artistiche del paesaggio e del territorio			
	O.1.3 Storia delle scienze e delle tecniche			
O.1.4 Storia medioevale, moderna e contemporanea				
O.2.1 Filosofia teorica				

W

MACROAREE	Area	Ambito
Scienze umane e sociali, patrimonio culturale	O 2 Scienze filosofiche	O.2.2 Filosofia della scienza
		O.2.3 Storia delle filosofie
		O.2.4 Etica, bioetica e teorie del comportamento
		O.3.1 Psicologia generale e scienze cognitive
	O 3 Scienze pedagogiche e psicologiche	O.3.2 Psicologia sociale e psicologia del lavoro e delle organizzazioni
		O.3.3 Metodologie didattiche, didattica e pedagogia speciali
		O.3.4 Psicologia dello sviluppo
		P.1.1 Diritto romano
	P.1 Scienze giuridiche	P.1.2 Diritto pubblico, diritto pubblico comparato, diritto amministrativo e diritto regionale
		P.1.3 Diritto internazionale e diritto dell'Unione Europea
		P.1.4 Ordinamento giudiziario
		P.1.5 Informatica giuridica
		P.1.6 Diritto privato e diritto privato comparato
		Q.1.1 Organizzazione di impresa, economia e gestione dell'innovazione
	Q 1 Scienze economiche	Q.1.2 Politiche economiche e politiche sociali
		Q.1.3 Economia politica e politica economica
	Q.2 Scienze statistiche e demografiche	Q.2.1 Scienze statistiche
		Q.2.2 Demografia
	R.1 Scienze e metodologie politologiche	R.1.1 Scienza politica e metodologie delle scienze politiche
		R.1.2 Analisi delle politiche pubbliche
		R.1.3 Analisi dell'assetto dei sistemi pubblici e relativi cambiamenti organizzativi e tecnologici
		R.1.4 Organizzazione e comportamento giudiziario
	R.2 Scienze sociali	R.2.1 Sociologia del lavoro e dei processi produttivi
		R.2.2 Sociologia economica
		R.2.3 Sociologia del diritto
		R.2.4 Sociologia dell'educazione
		R.2.5 Antropologia culturale
		R.2.6 Sociologia della comunicazione
SETTORI SCIENTIFICO TECNOLOGICI	Area	Ambito
	30 Organizzativo - gestionale	30 Organizzativo - gestionale
	31 Giuridico - amministrativo	31 Giuridico - amministrativo
	32 Supporto alla ricerca	32 Supporto alla ricerca
	33 Progettazione e/o gestione impianti, strumentazioni, servizi	33 Progettazione e/o gestione impianti, strumentazioni, servizi