

Ambiti settoriali delle aree di specializzazione delle Regioni italiane

Regione	Aerospazio	Agrifood	Beni culturali e Tecnologie per Smart Communities	Chimica Verde	Energia e Ambiente	ICT/Tecnologie per Smart Communities	Mobilità	Nuovi materiali/Nanote cnologie	Salute dell'uomo	Tecnologie per gli ambienti di vita
Piemonte	0,7	3,4		5,0	3,5	19,7		3,2	2,9	
Valle D'Aosta										
Lombardia	0,5	2,7		3,9	2,9	18,2		2,4	3,4	
Trentino A.A.										
Veneto				6,3		19,5		3,5	3,0	
Friuli V.G.									3,0	
Liguria		1,8				15,8			1,9	
Emilia Romagna		4,2		7,2	3,9	19,3		3,2	2,4	
Toscana		3,0			2,7	17,3			2,3	
Umbria		2,2		7,5						
Marche								2,4		
Lazio	1,5		4,1			13,4			1,7	
Abruzzo		2,3							1,5	
Molise		2,8								
Campania	2,0		3,3		1,1			2,3	2,0	
Puglia	2,0	1,4		5,9	2,1	15,5		2,2	3,8	
Basilicata				6,3						
Calabria					2,1	16,1		3,1	1,9	
Sicilia		2,2	4,2		1,4			2,7	1,5	
Sardegna		3,8		5,0					1,9	
Media Nazionale	1,5	2,6	4,0	4,9	2,4	16,6		2,7	2,4	

Indirizzi di studio	Tecnici-Trasporti e logistica	Tecnici-Agraria, Agroalimentare e Agroindustria	Liceo artistico	Tecnici-Chimica materiali Biotecnologie	Tecnici-Meccanica Meccatronica Energia	Liceo Scientifico - opz.scienze applicare	Tecnici-Elettronica ed Elettrotecnica	Professionali-Servizi Socio-Sanitari
		Professionali-Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale		Professionali- Manutenzione e Assistenza Tecnica		Tecnici-Elettronica ed Elettrotecnica	Professionali-Servizi Socio-Sanitari- Odontotecnico	
						Tecnici-Informatica e Telecomunicazioni	Professionali-Servizi Socio-Sanitari- Ottico	
						Professionali- Manutenzione e Assistenza Tecnica		