

<i>Belluno</i>	<i>Padova</i>	<i>Rovigo</i>	<i>Treviso</i>	<i>Venezia</i>	<i>Verona</i>	<i>Vicenza</i>
Pordenone	Vicenza	Ferrara	Venezia	Treviso	Mantova	Treviso
Treviso	Rovigo	Padova	Vicenza	Padova	Vicenza	Padova
Venezia	Venezia	Bologna	Padova	Vicenza	Brescia	Verona
Udine	Treviso	Venezia	Pordenone	Rovigo	Padova	Venezia
Padova	Ferrara	Verona	Belluno	Pordenone	Rovigo	Rovigo
Gorizia	Verona	Vicenza	Rovigo	Belluno	Ferrara	Mantova
Vicenza	Pordenone	Mantova	Udine	Ferrara	Modena	Ferrara
Rovigo	Bologna	Treviso	Gorizia	Verona	Parma	Brescia
Trieste	Mantova	Ravenna	Ferrara	Udine	Bergamo	Pordenone
Ferrara	Belluno	Modena	Verona	Gorizia	Cremona	Modena
Verona	Ravenna	Reggio Emilia	Trieste	Ravenna	Reggio Emilia	Parma
Ravenna	Brescia	Forlì Cesena	Ravenna	Bologna	Venezia	Belluno
Bologna	Udine	Parma	Bologna	Mantova	Lodi	Bologna
Mantova	Modena	Cremona	Mantova	Trieste	Treviso	Cremona
Forlì Cesena	Gorizia	Pordenone	Forlì Cesena	Forlì Cesena	Bologna	Reggio Emilia
Brescia	Trieste	Rimini	Brescia	Brescia	Piacenza	Bergamo
Modena	Parma	Belluno	Modena	Modena	Lecco	Udine
Rimini	Reggio Emilia	Firenze	Rimini	Rimini	Milano	Lodi
Parma	Forlì Cesena	Prato	Parma	Parma	Ravenna	Ravenna
Reggio Emilia	Rimini	Piacenza	Reggio Emilia	Reggio Emilia	Pordenone	Gorizia
Bergamo	Bergamo	Udine	Cremona	Bergamo	Pavia	Lecco
Cremona	Cremona	Brescia	Bergamo	Cremona	Como	Piacenza
Lodi	Lodi	Gorizia	Lodi	Pesaro Urbino	Novara	Milano
Pesaro Urbino	Prato	Pistoia	Lecco	Lodi	Belluno	Trieste
Lecco	Firenze	Pesaro Urbino	Pesaro Urbino	Prato	Varese	Forlì Cesena
Prato	Lecco	Lodi	Piacenza	Firenze	Forlì Cesena	Rimini
Firenze	Piacenza	Trieste	Prato	Lecco	Sondrio	Pavia
Piacenza	Pesaro Urbino	Bergamo	Firenze	Piacenza	Prato	Como
Milano	Milano	Lucca	Milano	Milano	La Spezia	Novara
Pistoia	Pistoia	Pavia	Pistoia	Pistoia	Udine	Prato
Ancona	Lucca	Siena	Pavia	Ancona	Firenze	Varese
Pavia	Pavia	Arezzo	Ancona	Pavia	Alessandria	Firenze
Como	Como	Lecco	Como	Como	Gorizia	Pesaro Urbino
Lucca	Novara	Pisa	Lucca	Lucca	Vercelli	La Spezia
Novara	Siena	Ancona	Novara	Novara	Massa Carrara	Pistoia
Siena	Varese	La Spezia	Varese	Siena	Biella	Sondrio
Varese	Ancona	Livorno	Siena	Varese	Pistoia	Alessandria
La Spezia	Arezzo	Milano	La Spezia	La Spezia	Rimini	Massa Carrara
Arezzo	Pisa	Alessandria	Pisa	Pisa	Trieste	Biella
Pisa	La Spezia	Massa Carrara	Arezzo	Arezzo	Verbano C.O.	Vercelli
Sondrio	Sondrio	Perugia	Perugia	Perugia	Asti	Lucca
Alessandria	Vercelli	Asti	Sondrio	Sondrio	Lucca	Verbano C.O.
Massa Carrara	Alessandria	Como	Alessandria	Alessandria	Pisa	Asti
Perugia	Livorno	Grosseto	Biella	Massa Carrara	Genova	Ancona
Vercelli	Massa Carrara	Novara	Massa Carrara	Vercelli	Torino	Siena
Biella	Biella	Macerata	Vercelli	Biella	Livorno	Arezzo
Livorno	Perugia	Varese	Livorno	Livorno	Pesaro Urbino	Genova
Belluno	Padova	Genova	Treviso	Macerata	Verona	Vicenza
Verbano C.O.	Verbano C.O.	Rovigo	Verbano C.O.	Venezia	Siena	Pisa
Macerata	Asti	Biella	Macerata	Verbano C.O.	Arezzo	Torino





**TABELLA DI PROSSIMITA' TRA LE PROVINCE ITALIANE**  
(Ordinanza Ministeriale 241/16 art. 9 comma 17)



**LEGENDA**

Le tabelle di prossimità tra le province italiane saranno utilizzate dal sistema informatico per il completamento ovvero la compilazione d'ufficio delle domande dei docenti assunti nelle ultime due fasi del piano straordinario di assunzioni da graduatoria permanente, in quanto tali docenti sono vincolati alla mobilità su tutto il territorio nazionale in ragione del comma 108 della legge 107/15.

Le tabelle sono compilate sulla base della distanza tra i capoluoghi di provincia. In ciascuna tabella le province considerate utili ai fini del trasferimento sono elencate di seguito a quella di partenza secondo le seguenti fasce chilometriche:

	<b>fino a 100 km</b>
	<b>fino a 200 km</b>
	<b>fino a 500 km</b>
	<b>fino a 800 km</b>
	<b>fino a 1.100 km</b>
	<b>oltre 1.100 km</b>

Le province della Sicilia e della Sardegna sono in coda a tutte le tabelle provinciali ad eccezione di quelle riguardanti le rispettive province, le province delle due isole sono dunque considerate fasce distinte e ordinate a partire dal capoluogo di regione

	<b>Sicilia: prossimità a Palermo</b>
	<b>Sardegna: prossimità a Cagliari</b>

Le tabelle di prossimità delle province della Sicilia e della Sardegna, al contrario, considerano innanzitutto le province delle rispettive isole, solo esaurite queste ultime procedono con le successive province del territorio nazionale, procedendo per la Sicilia dalla provincia di Reggio Calabria e per la Sardegna dalla provincia di Roma. Pertanto nelle tabelle di prossimità di ciascuna delle province insulari, una volta esaurita la catena di prossimità tra le province della stessa isola, Reggio Calabria per la Sicilia e Roma per la Sardegna vengono considerate a loro volta prossime alla provincia di partenza e la catena di prossimità riparte delle suddette secondo le fasce chilometriche consuete.