

Il Programma Marco Polo è stato lanciato nel 2004 dalla Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI), su diretta sollecitazione della Presidenza della Repubblica Italiana, per consolidare la collaborazione scientifica con la Cina e aumentare la presenza di studenti cinesi nelle Università italiane.

Grazie all'accordo intergovernativo tra i due paesi, gli studenti cinesi che fanno domanda di pre-immatricolazione ai corsi di laurea triennali o magistrali di una università italiana (o ai corsi delle istituzioni accademiche italiane di Alta Formazione Artistica e Musicale con il programma Turandot) possono ottenere più facilmente un visto di ingresso in Italia per motivi di studio.

Per ottenere il visto gli studenti devono:

- pre-immatricolarsi con un anno di anticipo al corso prescelto
- avere un punteggio non inferiore a 400 su 750 all'esame di Stato finale "Gaokao"
- iscriversi al corso propedeutico di lingua italiana presso uno degli atenei italiani che lo propongono. Il corso prepara gli studenti al raggiungimento del livello B1/B2 del Quadro Comune Europeo di riferimento e del Consiglio d'Europa (<https://www.coe.int/en/web/common-european-framework-reference-languages/level-descriptions>) e si conclude con un test finale a cui accedono soltanto gli studenti che hanno frequentato almeno l'85% del corso.

Sede prescelta per il corso di lingua italiana

Gli studenti dovranno specificare nella domanda di preiscrizione, sia l'Istituzione universitaria prescelta per l'immatricolazione al corso di studi la sede, a cui sono interessati per la frequenza del corso di lingua italiana la cui durata non dovrà essere inferiore ai 10 o 11 mesi. Gli studenti si possono iscrivere ai corsi organizzati dall'Università per Stranieri di Perugia, Università per stranieri di Siena, Terza Università di Roma, dalla Società "Dante Alighieri" nonché dall'Università per Stranieri di Reggio Calabria, ad eventuali corsi di lingua presso l'Istituzione prescelta, e quest'ultima, nella propria autonomia organizzativa.