



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Corso di lingua cinese

Livello 1 (HSK)



- **30 ore di lezione frontale**
- **inizio il 28 febbraio 2017**
- **martedì ore 19.00-21.00
o venerdì ore 15.00-17.00
presso il Centro Linguistico**
- **docente universitaria
madrelingua**
- **prerequisito: conoscenza di
base della lingua inglese**

Obiettivi formativi

Il corso mira all'acquisizione delle strutture grammaticali basilari e del lessico minimo della lingua cinese, allo sviluppo dell'abilità di ascolto, comprensione e produzione orale in situazioni di vita quotidiana, finalizzate a specifiche esigenze di comunicazione e all'acquisizione della capacità di approfondire ulteriormente lo studio della lingua .

Al termine del corso lo studente raggiungerà un livello di competenza A1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento e sarà in grado di sostenere l'esame di certificazione di primo livello di cinese HSK 1 (汉语水平考试 Hanyu Shuiping Kaoshi) - la certificazione di Competenza Linguistica del Ministero Cinese dell'Istruzione.

Il corso verrà attivato solo al raggiungimento di un numero minimo di 7 partecipanti.

La classe sarà formata da un massimo di 15 studenti.

Il libro di testo è in lingua inglese.

Programma e contenuti

- introduzione alla lingua cinese: fonetica, scrittura, morfologia e sintassi
- la sillaba: riproduzione dei toni
- il sistema di trascrizione pinyin
- i caratteri cinesi: tratti fondamentali e regole di scrittura
- la struttura della frase: frasi affermative, negative e interrogative; l'ordine dei costituenti della frase
- le marche e i pronomi interrogativi
- il sintagma nominale: nomi, numerali, classificatori, determinazione nominale
- il predicato: verbi d'azione e verbi di stato, il predicato aggettivale, il predicato nominale
- 3 modelli di frasi speciali
- il lessico: 150 parole

**Costo: €200 per iscritti Università di Pavia
€250 per esterni**

**Iscrizioni: dal 19 gennaio al 16 febbraio 2017 presso il
Centro Linguistico - Tel: 0382 984476
linguacinese.centrolinguistico@unipv.it
<http://cla.unipv.it>**