

A Tutti i Colleghi

Iscritti

LORO SEDI

CONVENZIONE WALL STREET ENGLISH DI ALESSANDRIA

Cari Colleghi,

il nostro Collegio Geometri e G.L. ha stipulato una convenzione con la Wall Street English di Alessandria.

In questo modo avrete la possibilità di provare un metodo unico ed efficace per l'apprendimento della lingua inglese, che Vi consentirà di intraprendere un corso di formazione di elevata qualità, di perfezionare la Vostra conoscenza della lingua e di dare maggior valore alla Vostra professionalità.

Wall Street English è una realtà affermata e consolidata nel campo della formazione linguistica dal 1972, presente in 28 paesi del mondo con 400 Centri linguistici, dei quali 70 solo in Italia.

Gli elementi che contraddistinguono i corsi Wall Street English sono:

- **Metodologia d'insegnamento:** unica poiché si basa sulla teoria dell'**acquisizione naturale** della lingua straniera.
- **Obiettivo linguistico definito:** per ogni studente viene identificato un **obiettivo**, commisurato alle sue specifiche esigenze che raggiungerà seguendo il proprio ritmo naturale di apprendimento;



- **Flessibilità:** ogni studente avrà la possibilità di studiare e frequentare le lezioni in giorni ed orari flessibili;
- **Test preliminare:** per determinare le conoscenze linguistiche e la programmazione del corso, ogni studente inizia dal suo esatto livello di conoscenza della lingua;
- Con questa opportunità tutti gli iscritti al **Collegio dei Geometri della Provincia di Alessandria** avranno la possibilità di provare l'efficacia del metodo Wall Street English abbinandola all'importanza di praticare la lingua.

Cordiali saluti

Il Referente della Formazione

Geom. Fausto Scaiola

- [**CLICCA QUI PER ATTIVARE IL MESE GRATUITO**](#)

Per maggiori delucidazioni si riporta il contatto del Referente della Wall Street

Mattia Porzionato

Center Director

Wall Street English Alessandria

Via San Giacomo della Vittoria 64 15121

- Mobile: +39 3463646408
- Web: <https://www.wallstreet.it/scuola-inglese/alessandria>

