

**LINGUA e TRADUZIONE SPAGNOLA I (codice 55889 – 12 CFU)
A. A. 2018-2019**

MODULO TEORICO (1° semestre)

Docente: Ana Lourdes de Hériz (Fonetica e fonologia, morfologia)

Bibliografia: Dispense e articoli caricati in aulaweb.

Orario delle lezioni

Giovedì, 12.15-14, Aula B (Polo didattico)

Venerdì, 12.15-13, Aula B (Polo didattico)

Le lezioni del modulo teorico inizieranno giovedì 4 ottobre 2017.

LETTORATO (corso annuale)

Bibliografia (da ordinare e acquistare presso la libreria Bozzi, Via San Siro 28R).

Per tutto l'anno:

1. M. C. Anciburu *et al.* *Vía Rápida. Curso intensivo de español A1-B1. Libro del alumno.* Barcellona: Difusión
2. M. C. Anciburu *et al.* *Vía Rápida. Curso intensivo de español A1-B1. Cuaderno de ejercicios.* Barcellona: Difusión
3. R. Alonso *et al.* *Gramática básica del estudiante de español.* (Edición revisada y ampliada). Barcelona: Difusión.

Per il 2° semestre:

- Bernardo Atxaga. *Memorias de una vaca.* (Collana *El Barco de vapor*). Madrid: Editorial SM

Importante: Le lezioni del lettorato inizieranno **lunedì 1° ottobre**, alle ore **8.45 (aula A, Polo didattico)**, con la presentazione della materia e con un test di livello per gli studenti che hanno già studiato spagnolo. Tutti gli iscritti a spagnolo devono essere presenti (anche se iniziano a imparare spagnolo per la prima volta). Gli studenti in possesso di una certificazione del Diploma DELE dell'Instituto Cervantes devono portare copia del certificato contenente i voti della prova.

Orario delle lezioni

Lunedì 1° ottobre: Tutti in aula **A** (Polo didattico), alle ore **8.45**

Mercoledì 3 ottobre: non ci sarà lezione

ORARIO DAL 8 OTTOBRE

Gruppo livello iniziale – Anne Serrano e Simone Pellegrini

Lunedì, ore 8.45-12, aula A (Polo didattico)

Mercoledì, ore 15.15-18.30, aula A (Polo didattico)

Gruppo livello avanzato – Carmelo Valero

Per 5 settimane: lunedì, ore 8.30-12, aula G (Polo didattico)

Il **modulo di Introduzione alla traduzione** di **Matteo Anfuso** si terrà nel secondo semestre i mercoledì.