



ANNO ACCADEMICO 2022/2023- II° semestre

<b>Titolo del seminario</b>	<i>“Ciclo di Seminari di Approfondimento della Lingua Italiana (1)”</i>
<b>Settore Scientifico disciplinare di riferimento</b>	L-FIL-LET/12
<b>Docenti</b>	Roberta Cocco e relatori/relatrici ospiti
<b>Crediti proposti</b>	1 CFU (6 ore)
<b>Semestre di riferimento</b>	II Semestre A.A. 2022/23
<b>Numero massimo di studenti ammessi</b>	20 (seminari riservati agli studenti stranieri UniCa, in particolare del CdS in Economia e Gestione Aziendale – Percorso Internazionale Bielefeld e Praga)
<b>Giorni, orari, aula</b>	Indicativamente da lunedì a mercoledì pomeriggio – aule Campus Aresu
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenze della Lingua Italiana (L2)
<b>Obiettivi formativi</b>	Approfondimento delle regole grammaticali e linguistiche dell’Italiano per affinare le competenze di base e accrescere la padronanza della lingua nella produzione scritta e orale, nell’interazione e nell’ascolto, in vari contesti, per esempio quotidiani e lavorativi.
<b>Iscrizione</b>	Iscrizione tramite la pagina del corso di Italiano presente su <a href="https://elearning.unica.it/">https://elearning.unica.it/</a>
<b>Contenuti</b>	Grammatica italiana e regole linguistiche; espressioni tipiche italiane; tecniche di composizione ed elaborazione di testi, in forma scritta e orale, di tipo professionale; elementi di base di Italiano tecnico con riferimenti specifici all’ambito economico/gestione aziendale (terminologia basilare ed esempi concreti).
<b>Metodo d’insegnamento</b>	Metodo tradizionale alternato a didattica laboratoriale e approccio interdisciplinare
<b>Verifica dell’apprendimento/proce- dure di valutazione</b>	Quiz finale di valutazione dell’apprendimento e questionario di gradimento
<b>Testi o Letture consigliate</b>	Libro “Sgrammaticando. Salviamo l’italiano dalla rete”
<b>Altre informazioni utili</b>	Ai fini dell’acquisizione dei CFU previsti è necessaria la partecipazione attiva ai seminari programmati (verranno somministrati dei test finali e verranno registrate le presenze)