

<b>Nome docente</b>	Prof.ssa Paola Gaudio
<b>Corso di laurea</b>	Scienze statistiche
<b>Insegnamento</b>	Lingua inglese
<b>Anno accademico</b>	2018-2019
<b>Periodo di svolgimento</b>	II semestre
<b>Crediti formativi universitari (CFU)</b>	6
<b>Settore scientifico disciplinare</b>	L-LIN/12
<b>Pagina web docente</b>	<a href="http://www.uniba.it/docenti/gaudio-paola">http://www.uniba.it/docenti/gaudio-paola</a>

### Pre-requisiti

Conoscenza della lingua inglese a livello B1 (threshold). Gli studenti che abbiano un livello di conoscenza inferiore al B1 potranno avvalersi dell'ausilio dell'esperta linguistica dott.ssa Claudia Palazzo, oltre che durante le ore di esercitazioni, anche al ricevimento.

### Conoscenze e abilità da acquisire (Obiettivi)

Essere in grado di utilizzare efficacemente la lingua inglese, in forma scritta e orale, nell'ambito specifico delle scienze statistiche e per lo scambio di informazioni in ambito lavorativo. Fondamentale è la comprensione ed esposizione dei contenuti testuali.

### Programma dettagliato

Il programma si divide in tre parti.

- Business English: comunicare in inglese sul posto di lavoro. Gli argomenti trattati includono: working life, work-life balance; projects, services and systems, customers, guests and visitors, working online, finance, logistics, facilities.
- Statistics: nozioni di statistica espresse in lingua inglese (what are statistics, the importance of statistics, inferential and descriptive statistics, variables, measures of central tendency, measures of variability, the normal distribution).
- Randomness: studio dei processi casuali e loro rilevanza in ambito sociale e individuale.

### Riferimenti bibliografici e Materiali didattici

- Hughes, John and Jon Naunton. *Business Result. Intermediate Student's Book with online practice*, 2nd ed. Oxford University Press. Oxford 2017 (unit 1-10).
- Mlodinow, Leonard. *The Drunkard's Walk. How Randomness Rules Our Lives*. Vintage Books. New York 2009 (Prologue, ch. 1, 3, 7, 8, 10).
- *On Statistics*, dispensa disponibile online.
- <http://www.collinsdictionary.com/dictionary/english-italian>
- <http://www.wordreference.com>
- Murphy, Raymond. *English Grammar in Use. With answers*. Cambridge University Press. Cambridge 2016 (testo consigliato)

### Organizzazione della didattica

- Cicli interni di lezione: No

- Corsi integrativi: No
- Esercitazioni: Sì (a cura della lettrice dott.ssa Caterina Claudia Palazzo (tel.: 080-5049296, e-mail: [caterinaclaudia.palazzo@uniba.it](mailto:caterinaclaudia.palazzo@uniba.it))).
- Seminari: No
- Attività di laboratorio: No
- Project work: Sì
- Visite di studio: No

### **Modalità di erogazione delle attività formative**

Il corso si sviluppa in lezioni frontali che non escludono, anzi sollecitano una partecipazione attiva da parte degli studenti. Inoltre, è possibile avvalersi dell'ausilio dell'esperta linguistica dott.ssa Caterina Claudia Palazzo partecipando alle esercitazioni da lei tenute.

### **Modalità di accertamento delle conoscenze**

La modalità di accertamento delle conoscenze prevede un colloquio orale. Tale colloquio è atto a verificare le competenze orali (ascoltare, parlare) nonché la capacità di comprensione ed esposizione dei testi relativi all'inglese nel mondo del lavoro e all'inglese specialistico della statistica.

Le competenze scritte sono accertate tramite la redazione di un breve elaborato di 800-1600 parole su un argomento di natura statistica da concordare individualmente con l'esperta linguistica. Tale elaborato è propedeutico alla prova orale e deve essere strutturato nel seguente modo: introduction, main topic, conclusion, and references.

È prevista anche la possibilità di sostenere un esonero durante il semestre.

Le valutazioni - sia parziali, sia finali – sono espresse in termini di “idoneità” o “non idoneità”. Qualora lo desideri, lo studente ha la facoltà di iscriversi su ESSE 3 all'esame e alle prove parziali “con voto”, in tal caso la valutazione sarà espressa in trentesimi, tuttavia tale valutazione non ha alcun rilievo ai fini del calcolo della media finale degli esami e quindi non incide sul voto di laurea.