



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2018/2019

INGLESE SCIENTIFICO

Anno immatricolazione	2016/2017
Anno offerta	2018/2019
Normativa	DM270
SSD	NN (INDEFINITO/INTERDISCIPLINARE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO
Corso di studio	SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	3°
Periodo didattico	Secondo Semestre (18/02/2019 - 07/06/2019)
Crediti	2
Ore	12 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	SCRITTO
Docente	BOTTINI GABRIELLA (titolare) - 2 CFU
Prerequisiti	=
Obiettivi formativi	<p>Il corso di Inglese scientifico è un corso avanzato, il cui obiettivo non è trasmettere nozioni di tipo grammaticale, che gli studenti avranno acquisito tramite studi precedenti e/o esperienza personale; verranno invece insegnate le necessarie competenze per l'analisi e la comprensione dell'abstract e del corpo del testo degli articoli scientifici di riferimento del settore.</p>
Programma e contenuti	<p>Nella prima parte del corso si lavorerà sulle strategie di lettura e comprensione del testo scientifico al fine della ricerca delle keywords all'interno di esso, in modo da fornire agli studenti tutte le competenze necessarie per selezionare il materiale utile per le loro eventuali ricerche.</p> <p>La seconda parte del corso prevede l'analisi dell'abstract. Si forniranno</p>

nozioni generali sull'abstract, il suo utilizzo e la stesura. Gli studenti si cimenteranno nell'elaborazione (dapprima guidata e via via sempre più autonoma) di diversi abstract partendo da reali articoli scientifici o da informazioni sintetiche fornite dal docente. Si lavorerà anche sulle tecniche di organizzazione del lavoro, velocizzazione della stesura, formulazione di frasi-tipo.

Metodi didattici

Lezioni frontali e esercitazioni di gruppo.

Testi di riferimento

Materiale fornito dal docente durante il corso.

Modalità verifica apprendimento

Esame scritto a scelta multipla in lingua italiana.

Altre informazioni

Per informazioni rivolgersi al Dr. Gerardo Salvato (gerardosalvato@gmail.com)

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

[\\$Ibl_legenda_sviluppo_sostenibile](#)