

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO
Corso di studio	LOGOPEDIA
Crediti formativi	I CFU
Denominazione inglese	RESPIRATORY DISEASES
Obbligo di frequenza	SI
Lingua di erogazione	ITALIANO

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	SILVANO DRAGONIERI	SILVANO.DRAGONIERI@UNIBA.IT

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
		MED/10	I CFU

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	II SEMESTRE
Anno di corso	II ANNO
Modalità di erogazione	Lezioni frontali

Organizzazione della didattica	
Ore totali	12
Ore di corso	
Ore di studio individuale	

Calendario	
Inizio attività didattiche	Inserire da segreteria
Fine attività didattiche	

Syllabus	
Prerequisiti	
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> • <i>Autonomia di giudizio</i> • <i>Abilità comunicative</i> • <i>Capacità di apprendere</i>
Contenuti di insegnamento	

Programma	• CENNI DI ANATOMIA E FISIOLOGIA
------------------	----------------------------------

	<p>DELL'APPARATO RESPIRATORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • PROVE DI FUNZIONALITA' RESPIRATORIA • EMOGASANALISI • ASMA BRONCHIALE • BRONCOPNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA (BPCO) • POLMONITI • INTERSTIZIOPATIE • INSUFFICIENZA RESPIRATORIA
Testi di riferimento: APPUNTI LEZIONE	
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	ESAME SCRITTO
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	
Altro	