



**CORSO DI STUDIO: Medicina e Chirurgia (LM41)**

**ANNO ACCADEMICO: 2024/25**

**CORSO INTEGRATO: ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI (8 CFU/ECTS)**

**DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: Informatica (1 CFU/ECTS)**

**CANALE AK**

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	I ANNO AK
Periodo di erogazione	I SEMESTRE
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	1 CFU
SSD	INF/01
Lingua di erogazione	ITALIANO
Modalità di frequenza	FREQUENZA OBBLIGATORIA

Docente	
Nome e cognome	VITO LAVOLPE
Indirizzo mail	vito.lavolpe@uniba.it
Telefono	0805592305
Sede	Scuola di Medicina – Policlinico Bari
Sede virtuale	
Ricevimento	Lunedì-Martedì (9.00-13.00 am)

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
10	10	-	-
CFU/ETCS			
1	10	-	-

<b>Obiettivi formativi</b>	<i>L'obiettivo dell'attività formativa del corso di <b>Informatica</b> è quello di introdurre lo studente all'identificazione dei componenti fondamentali di un computer e all'uso applicativo dell'informatica nella formazione a distanza (e-learning) e del ruolo dell'informazione medica - tecnologica in telemedicina (teleconsulto, televisita, teleassistenza, telemonitoraggio).</i>
<i>Prerequisiti</i>	-

<b>Metodi didattici</b>	<i>L'insegnamento verrà erogato attraverso lezioni frontali, supportate da presentazioni in modalità powerpoint e video istruttivi. La didattica frontale verrà integrata con esercitazioni a piccoli gruppi, esercitazioni di lettura in classe e presentazioni powerpoint da parte degli studenti.</i>
-------------------------	--

<b>Risultati di apprendimento previsti</b>	<i>Raggiungere le conoscenze e le abilità pratiche relative agli obiettivi formativi con la capacità di applicarle nell'ambito della Medicina</i>
<i>Da indicare per ciascun Descrittore di Dublino (DD=</i>	



<b>DD1</b> Conoscenza e capacità di comprensione	
<b>DD2</b> Conoscenza e capacità di comprensione applicate	
<b>DD3-5</b> Competenze trasversali	
<b>Contenuti di insegnamento (Programma)</b>	<i>Il corso di <b>Informatica</b> è suddiviso in macro aree: Nozioni di base, architettura hardware, architettura software, elaborazione dell'informazione nella didattica a distanza (<a href="http://www.elearningmedicina.it">www.elearningmedicina.it</a>) ed elaborazione dell'informazione nella teleassistenza (telemedicina ed infine utilizzo delle banche dati mediche.</i>
<b>Testi di riferimento</b>	<i>Dispense del docente, appunti delle lezioni e libri: - Informatica di base, McGraw-Hill (2011); Informatica Medica (Sistemi informativi sanitari e Reti di Telemedicina) Ed. Mc-Graw Hill Education, 2021</i>
<b>Note ai testi di riferimento</b>	
<b>Materiali didattici</b>	<i>Links forniti in classe</i>

<b>Valutazione</b>	
Modalità di verifica dell'apprendimento	<i>L'accertamento del raggiungimento degli obiettivi previsti dal corso prevede esami orali con utilizzo del computer.</i>
Criteri di valutazione	<i>Raggiungimento degli obiettivi previsti</i>
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	<i>L* student* sarà valutato mediante prova orale Il voto finale è attribuito come idoneità.</i>
<b>Altro</b>	
	.

**CORSO DI STUDIO: Medicina e Chirurgia (LM41)**

**ANNO ACCADEMICO: 2024/25**

**CORSO INTEGRATO: ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI (8 CFU/ECTS)**

**DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: Salute e sicurezza sul lavoro (1 CFU/ECTS)**

**CANALE AK**

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	I ANNO AK
Periodo di erogazione	I SEMESTRE
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	1 CFU
SSD	MED/44
Lingua di erogazione	ITALIANO
Modalità di frequenza	FREQUENZA OBBLIGATORIA

Docente	
Nome e cognome	LUIGI DILORENZO
Indirizzo mail	<a href="mailto:luigi.dilorenzo@uniba.it">luigi.dilorenzo@uniba.it</a>
Telefono	
Sede	Scuola di Medicina – Policlinico Bari
Sede virtuale	
Ricevimento	Lunedì-Martedì (9.00-13.00 am)

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
10	10	-	-
CFU/ETCS			
1	1	-	-

<b>Obiettivi formativi</b>	<i>Obiettivo dell'attività formativa del corso <b>Salute e Sicurezza sul lavoro</b> prevede l'acquisizione di conoscenze su: a) definizioni di pericolo, rischio, valutazione del rischio, infortunio sul lavoro e malattia professionale; b) organizzazione della salute e sicurezza, diritti e doveri delle diverse figure professionali, organismo di vigilanza; c) medico competente e sorveglianza sanitaria; d) rischi specifici dell'attività lavorativa in ambito ospedaliero e sanitario.</i>
<b>Prerequisiti</b>	

<b>Metodi didattici</b>	<i>L'insegnamento verrà erogato attraverso lezioni frontali, supportate da presentazioni in modalità powerpoint e video istruttivi.</i>
-------------------------	---

<b>Risultati di apprendimento previsti</b>  <i>Da indicare per ciascun Descrittore di Dublino (DD=</i>	<i>Raggiungere le conoscenze e le abilità pratiche relative agli obiettivi formativi con la capacità di applicare il rispetto delle procedure per l'esecuzione dei compiti lavorativi in salute e sicurezza nella propria pratica professionale.</i>
--	--



<b>DD1</b> Conoscenza e capacità di comprensione	
<b>DD2</b> Conoscenza e capacità di comprensione applicate	
<b>DD3-5</b> Competenze trasversali	
<b>Contenuti di insegnamento (Programma)</b>	<i>Il corso <b>Salute e Sicurezza sul Lavoro</b> si articola in diverse aree: definizioni e organizzazione della salute e sicurezza, diritti e doveri delle diverse figure professionali coinvolte nella sicurezza; rischi specifici degli operatori sanitari.</i>
<b>Testi di riferimento</b>	<i>Dispense del docente, appunti delle lezioni.</i>
<b>Note ai testi di riferimento</b>	
<b>Materiali didattici</b>	<i>Links forniti in classe</i>

<b>Valutazione</b>	
Modalità di verifica dell'apprendimento	<i>L'accertamento del raggiungimento degli obiettivi previsti dal corso prevede esame scritto.</i>
Criteri di valutazione	Superamento di prova a quiz con risposta multipla
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	L* student* sarà valutato mediante prova scritta Il voto finale è attribuito come idoneità.
<b>Altro</b>	
	.



**CORSO DI STUDIO: Medicina e Chirurgia (LM41)**

**ANNO ACCADEMICO: 2024/25**

**CORSO INTEGRATO: ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI (8 CFU/ECTS)**

**DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: Inglese (1 CFU/ECTS)**

**CANALE AK**

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	I ANNO AK
Periodo di erogazione	I SEMESTRE
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	4 CFU
SSD	L-LIN/12
Lingua di erogazione	INGLESE
Modalità di frequenza	FREQUENZA OBBLIGATORIA

Docente	
Nome e cognome	CHIARA FEDELE
Indirizzo mail	<a href="mailto:chiara.fedele@uniba.it">chiara.fedele@uniba.it</a>
Telefono	3755072881
Sede	Scuola di Medicina – Policlinico Bari
Sede virtuale	
Ricevimento	Venerdì (h 10-12 am) per appuntamento

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
40	20	10	10
CFU/ETCS			
4	2	1	1

<b>Obiettivi formativi</b>	<i>Obiettivo dell'attività formativa del corso di <b>Inglese</b> è che lo studente acquisisca conoscenze teoriche nel campo della grammatica della lingua inglese, comprendendo le regole fondamentali che regolano la struttura e l'uso della lingua. Lo studente dovrà inoltre essere istruito sui principi fondamentali che guidano la costruzione delle frasi e dei testi, nonché sull'uso corretto delle diverse parti del discorso (sostantivi, verbi, aggettivi, avverbi, ecc.). Aree specifiche di competenza includono la comprensione della lingua inglese e lo sviluppo di abilità comunicative sia in forma scritta che parlata con particolare attenzione all'inglese medico.</i>
<i>Prerequisiti</i>	<i>Conoscenza pregressa della lingua inglese di base.</i>

<b>Metodi didattici</b>	<i>L'insegnamento verrà erogato attraverso lezioni frontali, supportate da presentazioni in modalità powerpoint e video istruttivi. La didattica frontale verrà integrata con esercitazioni a piccoli gruppi, esercitazioni di lettura in classe e presentazioni powerpoint da parte degli studenti.</i>
-------------------------	--

<b>Risultati di apprendimento previsti</b>	<i>Conoscenza e Comprensione:</i>
<b>Da indicare per ciascun</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Acquisizione delle regole fondamentali della grammatica inglese, con particolare enfasi sui verbi modali, i tempi verbali passati e futuri, le frasi condizionali di vari tipi, i verbi frasali e le preposizioni.</i></li> </ul>



<p><b>Descrittore di Dublino (DD=</b></p> <p><b>DD1</b> Conoscenza e capacità di comprensione</p> <p><b>DD2</b> Conoscenza e capacità di comprensione applicate</p> <p><b>DD3-5</b> Competenze trasversali</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Abilità di comprendere video in lingua inglese su argomenti scientifici complessi.</i></li> <li>• <i>Capacità di esprimersi con chiarezza e di effettuare presentazioni fluide in lingua inglese.</i></li> <li>• <i>Competenza nella lettura e nella traduzione di testi medici, includendo la comprensione delle strutture morfosintattiche specifiche dell'inglese scientifico.</i></li> <li>• <i>Conoscenza approfondita dei diversi tipi di testi medici e delle loro caratteristiche distintive.</i></li> </ul> <p><i>Conoscenze Applicate e Comprensione: Capacità di applicare le conoscenze acquisite per comunicare efficacemente argomenti scientifici in lingua inglese, inclusa la capacità di leggere e tradurre testi medici utilizzando una terminologia appropriata e precisa.</i></p> <p><i>Comunicazione: Abilità di presentare argomenti in modo organizzato e coerente, utilizzando un linguaggio inglese scientificamente accurato e adatto al contesto.</i></p> <p><i>Capacità di Apprendimento: Capacità di riconoscere le potenziali applicazioni delle competenze acquisite nella futura pratica professionale, dimostrando una predisposizione verso un apprendimento continuo e l'adattamento alle esigenze in evoluzione del campo medico.</i></p>
<p><b>Contenuti di insegnamento (Programma)</b></p>	<p><i>Il corso di <b>Inglese</b> è suddiviso in diverse aree: Grammatica Inglese (verbi al passato, futuro, modali, preposizioni, verbi frasali, frasi condizionali); Video di Inglese Scientifico ed esercizi pratici di Listening; Terminologia medica in lingua inglese; Apprendimento su come preparare una presentazione in lingua inglese; Esercizi di traduzione dalla lingua inglese alla lingua italiana in campo medico/scientifico; Esercizi di traduzione consecutiva in lingua inglese; Studio dei diversi testi medici in lingua inglese e delle differenze culturali a livello linguistico</i></p>
<p><b>Testi di riferimento</b></p>	<p><i>Dispense del docente, appunti delle lezioni e libri:</i> - Maglie, R. (2009). <i>Understanding the Language of Medicine</i>, Aracne Olohan, M. (2016).</p>
<p><b>Note ai testi di riferimento</b></p>	
<p><b>Materiali didattici</b></p>	<p><i>Links forniti in classe</i></p>

<p><b>Valutazione</b></p>	
<p>Modalità di verifica dell'apprendimento</p>	<p><i>L'accertamento del raggiungimento degli obiettivi previsti dal corso prevede esami scritti e orali e scritto.</i></p>
<p>Criteri di valutazione</p>	<p>La valutazione del corso di inglese sarà svolta a seguito di un esame che consiste in 3 parti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Esame di grammatica con 20 quesiti a risposta aperta</i></li> <li>• <i>Esame di Listening con 10 quesiti</i></li> <li>• <i>Presentazione orale su un tema di ambito medico in Inglese</i></li> </ul>
<p>Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</p>	<p><i>L* student* sarà valutato mediante prova scritta ed orale</i> <i>Il voto finale è attribuito come idoneità.</i></p>
<p><b>Altro</b></p>	
<p>.</p>	



**CORSO DI STUDIO: Medicina e Chirurgia (LM41)**

**ANNO ACCADEMICO: 2024/25**

**CORSO INTEGRATO: ABILITA' INFORMATICHE LINGUISTICHE E PROFESSIONALI (8 CFU/ECTS)**

**DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: Scienze Infermieristiche (2 CFU/ECTS)**

**CANALE AK**

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	I ANNO AK
Periodo di erogazione	I SEMESTRE
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	2 CFU
SSD	MED/45
Lingua di erogazione	ITALIANO
Modalità di frequenza	FREQUENZA OBBLIGATORIA

Docente	
Nome e cognome	Altavilla Salvatore-Abbasiano Vincenzo-Azzarone Filippo-Gesmundo Simona-Pagano Annamaria-Pellegrini Alessandro-Spina Emiliana
Indirizzo mail	altavillasa@gmail.com-vincabba2@live.it-filippo.azzarone.fa@gmail.com-simona.gesmundo78@gmail.com-sandropellegrini75@libero.it-annamaria.pagano@policlinico.ba.it-emilianas31@hotmail.it
Telefono	
Sede	Scuola di Medicina – Policlinico Bari
Sede virtuale	
Ricevimento	Lunedì-Martedì (9.00-13.00 am)

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
20	-	20	-
CFU/ETCS			
2	-	2	-

<b>Obiettivi formativi</b>	<i>L'obiettivo dell'attività formativa del corso di <b>Scienze Infermieristiche</b> prevede l'acquisizione di competenze in a) rilevazione e monitoraggio dei parametri vitali (frequenza respiratoria, saturazione arteriosa di ossigeno a livello periferico, valutazione e rilevazione del polso periferico, rilevazione della pressione arteriosa, temperatura corporea, valutazione e rilevamento del dolore); b) esecuzione dell'accesso venoso periferico e del prelievo venoso (prelievo di sangue da puntura venosa, posizionamento e rimozione del catetere venoso periferico (CVP), medicazione del sito di inserimento del CVP e sostituzione delle linee di infusione, coltura ematica da vena periferica (tramite venipuntura), capillare prelievo di sangue); c) esecuzione di accesso venoso centrale (prelievo di sangue da catetere venoso centrale (CVC), medicazione CVC/PICC, emocoltura da CVC); d) esecuzione del cateterismo vescicale (posizionamento del catetere vescicale a permanenza, prelievo del campione di urina/urinocoltura dal catetere vescicale); e) posizionamento sondino nasogastrico (posizionamento sondino nasogastrico e collaborazione alla somministrazione dei farmaci/nutrizione enterale); f) gestione della ferita chirurgica (medicazione della ferita chirurgica pulita/pulita, contaminata/contaminata/infetta, gestione del drenaggio</i>
----------------------------	---



	<i>chirurgico); g) svolgimento di altre procedure/attività (monitoraggio emodinamico in terapia intensiva, bilancio idrico, tracheoaspirazione).</i>
<b>Prerequisiti</b>	-

<b>Metodi didattici</b>	<i>L'insegnamento verrà erogato attraverso lezioni frontali ed esercitazioni a piccoli gruppi.</i>
-------------------------	--

<b>Risultati di apprendimento previsti</b> <i>Da indicare per ciascun Descrittore di Dublino (DD=</i>  <b>DD1</b> Conoscenza e capacità di comprensione  <b>DD2</b> Conoscenza e capacità di comprensione applicate  <b>DD3-5</b> Competenze trasversali	<i>Raggiungere le conoscenze e le abilità pratiche relative agli obiettivi formativi con la capacità di applicare il rispetto delle procedure per l'esecuzione dei compiti lavorativi in salute e sicurezza nella propria pratica professionale.</i>
---	--

<b>Contenuti di insegnamento (Programma)</b>	<i>Il corso di <b>Scienze Infermieristiche</b> è suddiviso in diverse aree: rilevazione e monitoraggio dei parametri vitali, esecuzione di accessi venosi periferici e prelievi venosi, accesso venoso centrale e cateterizzazione, gestione della ferita chirurgica.</i>
--	---

<b>Testi di riferimento</b>	<i>Dispense del docente, appunti delle lezioni</i>
-----------------------------	--

<b>Note ai testi di riferimento</b>	
-------------------------------------	--

<b>Materiali didattici</b>	<i>Links forniti in classe</i>
----------------------------	--------------------------------

<b>Valutazione</b>	
Modalità di verifica dell'apprendimento	<i>L'accertamento del raggiungimento degli obiettivi previsti dal corso prevede esami scritti e orali e scritto.</i>
Criteri di valutazione	<i>La valutazione del corso sarà svolta a seguito di un esame pratico</i>
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	<i>L* student* sarà valutato mediante prova pratica Il voto finale è attribuito come idoneità.</i>
<b>Altro</b>	
	.



**UNIVERSITÀ**  
**DEGLI STUDI DI BARI**  
**ALDO MORO**

**Dipartimento**  
**Interdisciplinare di**  
**Medicina**

**Direttore Prof. Roberto Catanesi**