## Quadro degli obiettivi formativi specifici e delle propedeuticità Corso di Laurea in OSTETRICIA

Corso di Laurea in OSTETRICIA Curriculum unico Rau, art. 12, comma 2, lettera b

N.	Insegnamento	Settore SSD	Obiettivi formativi specifici	Propedeuticità obbligatorie*
1	Basi molecolari della vita	BIO/13 BIO/10 MED/03	Al termine dell'insegnamento lo studente deve aver acquisito: le conoscenze necessarie per la comprensione di leggi e fenomeni della natura e capirne le applicazioni mediche; deve conoscere la composizione chimica degli organismi viventi, dei loro costituenti ed i relativi processi chimici in condizioni fisiopatologiche ed i principi delle metodiche biochimiche applicabili in particolare alla diagnostica pre e post natale e comprendere i meccanismi genetici fondamentali.	
2	Basi morfologiche e funzionali della vita	BIO/16 BIO/17 MED/40 MED/47 MED/47	Al termine dell'insegnamento lo studente deve conoscere la struttura macroscopica e microscopica dell'organismo umano, con particolari approfondimenti inerenti all'apparato riproduttivo femminile e maschile, nonché la composizione dei tessuti e comprendere la tecnica del trattamento dei tessuti destinati allo studio citologico ed istologico. Deve aver acquisito le conoscenze per la pratica assistenziale ostetrica di base in area materno infantile secondo i principi del problem solving scientifico applicato alla professione di ostetrica.	
3	Prevenzione e sicurezza nei luoghi di cura	MED/36 MED/42 MED/47 MED/44	L'insegnamento di Sicurezza e Prevenzione ha la finalità di sviluppare negli studenti dei CdL delle Lauree sanitarie, la cultura della prevenzione e della sicurezza nei luoghi di lavoro e la conoscenza dei criteri e dei metodi di provata efficacia nella prevenzione dei rischi infortunistici e nella protezione della propria salute in qualità di futuri operatori sanitari. Il Corso si inserisce al primo anno, prima dell'esperienza di tirocinio professionalizzante, per assicurare la preparazione necessaria degli studenti sulle metodologie di prevenzione dei rischi degli ambienti di lavoro al fine di rispettare la propria salute e quella dell'utente.	
			Al termine dell'insegnamento di Protezione e Sicurezza, lo studente è in grado di  Descrivere il concetto di salute/malattia ed i fattori determinanti la salute nelle diverse fasi della vita e nei diversi contesti di vita e lavoro;  Indicare i problemi prioritari di salute della popolazione europea e italiana e gli obiettivi di sviluppo della salute definiti dalla pianificazione sanitaria internazionale (WHO) e nazionale;	
			<ul> <li>Descrivere l'organizzazione e il funzionamento del Servizio Sanitario Nazionale, le tendenze di sviluppo del sistema ospedaliero e territoriale, gli obiettivi e le priorità di intervento;</li> <li>Indicare le strategie di promozione della salute e di prevenzione primaria, secondaria e terziaria delle malattie;</li> </ul>	

Rilevare i fattori di rischio per la salute negli ambienti di vita, di lavoro e di cura e le normative di riferimento;  Descrivere l'epidemiologia degli infortuni sul lavoro e delle sindromi lavoro – correlate nello specifico ambito sanitario e gli attori della prevenzione nel mondo del lavoro;  Descrivere e valutare i rischi infortunistici teoricamente presenti nell'ambiente di lavoro, i concetti di esposizione lavorativa e i metodi per il suo contenimento con particolare riferimento ai rischi fisici, chimici, biologici, elettrici, e radiologici (radioprotezione);  Descrivere i criteri di prevenzione primaria e secondaria nei luoghi di lavoro con particolare riferimento ai sistemi di protezione personale e collettiva e all'analisi dei comportamenti a rischio al fine di prevenire esposizioni indebite durante le esperienze formative cliniche;  Adottare strategie di prevenzione del rischio	
lavoro e delle sindromi lavoro – correlate nello specifico ambito sanitario e gli attori della prevenzione nel mondo del lavoro;  Descrivere e valutare i rischi infortunistici teoricamente presenti nell'ambiente di lavoro, i concetti di esposizione lavorativa e i metodi per il suo contenimento con particolare riferimento ai rischi fisici, chimici, biologici, elettrici, e radiologici (radioprotezione);  Descrivere i criteri di prevenzione primaria e secondaria nei luoghi di lavoro con particolare riferimento ai sistemi di protezione personale e collettiva e all'analisi dei comportamenti a rischio al fine di prevenire esposizioni indebite durante le esperienze formative cliniche;	
teoricamente presenti nell'ambiente di lavoro, i concetti di esposizione lavorativa e i metodi per il suo contenimento con particolare riferimento ai rischi fisici, chimici, biologici, elettrici, e radiologici (radioprotezione);  Descrivere i criteri di prevenzione primaria e secondaria nei luoghi di lavoro con particolare riferimento ai sistemi di protezione personale e collettiva e all'analisi dei comportamenti a rischio al fine di prevenire esposizioni indebite durante le esperienze formative cliniche;	
secondaria nei luoghi di lavoro con particolare riferimento ai sistemi di protezione personale e collettiva e all'analisi dei comportamenti a rischio al fine di prevenire esposizioni indebite durante le esperienze formative cliniche;	
· Adottare strategie di prevenzione del rischio	
infettivo utilizzando precauzioni universitari nelle strutture ospedaliere e nelle cure di comunità.	
Declinare la prevenzione dei rischi nelle specificità dei profili professionali e attivare congruenti strategie preventive.	
Sono correlati all'Insegnamento specifici seminari/laboratori per gli studenti in relazione a specifici rischi correlati alla natura delle attività di apprendimento svolte durante i tirocini.	
4 Scienze ostetriche propedeutiche  MED/40 M-PSI/01 MED/47	
Basi fisiopatologiche delle malattie  MED/05 BIO/14  Al termine dell'insegnamento lo studente deve aver acquisito: le conoscenze riguardanti l'eziopatogenesi delle malattie che interessano i principali organi ed apparati, gli scopi ed i limiti delle principali indagini invasive, della terapia trasfusionale, della somministrazione di vaccini e farmaci sperimentali, anche al fine di prevenire gli effetti indesiderati, di saper dar lettura ed interpretazione ad un referto. I principi generali di farmacologia.	
Fisiologia, Fisiologia ostetrica, assistenza prenatale  BIO/09  Al termine dell'insegnamento lo studente deve aver appreso: i principali meccanismi di regolazione e funzionamento dell'organismo umano. Essere in grado di analizzare e discutere i campi d'intervento assistenziale dell'ostetrica/o, dei principi, dei valori e della metodologia clinica, delle tecniche, delle manovre e delle valutazioni necessarie per	
Patologia   MED/40   Al termine dell'insegnamento lo studente deve aver appreso:   Riproduttiva,   MED/40   i principi generali della patologia della riproduzione umana, incluse la infertilità e la sterilità di coppia. Le conoscenze per	

	T	Г		
	Ginecologia,	MED/47	svolgere una funzione educativa finalizzata alla prevenzione,	
	Assistenza Ostetrico	MED/47	alla promozione della salute e alla esecuzione di protocolli	
	– Ginecologica		diagnostico terapeutici con l'applicazione di modelli	
	D '1' 4'	DIO/14	organizzativi specifici	
8	Processi diagnostico	BIO/14	Al termine dell'insegnamento lo studente deve aver appreso:	
	terapeutici	MED/07 MED/08	le conoscenze di base per l'approccio clinico diagnostico	
		BIO/12	delle principali manifestazioni fisico patologiche correlate al	
		B10/12	proprio ambito assistenziale. Conoscere i principi e le vie di somministrazione delle sostanze utilizzate a scopo	
			terapeutico. E i principi di farmacoterapia impiegati in	
			ostetricia ginecologia e neonatologia.	
9	Scienze Mediche	MED/49	Al termine dell'insegnamento lo studente deve aver	
	Scienze Medicine	MED/35	appreso: i principi generali delle patologie infettive, delle	
		MED/09	infezioni sessualmente trasmissibili, della fisiopatologia	
		MED/13	endocrinologica e le basi di un'adeguata nutrizione. Al fine	
		MED/17	di pianificare e gestire interventi di promozione e di	
			mantenimento della salute e di educazione sanitaria rivolti	
			alle donne alle coppie alle famiglie e alla comunità	
10	Scienze medico-	MED/18	Al termine dell'insegnamento lo studente deve aver appreso:	
	chirurgiche	MED/18	i principi generali di anestesia, rianimazione e di chirurgia	
		MED/24	ed i criteri di scelta terapeutica in ostetricia, ginecologia e	
		MED/34	neonatologia.	
		MED/41	Padronanza ai modelli operativi di cooperazione	
			interdisciplinare come membro dell'èquipe sanitaria, in	
			particolare nel settore chirurgico ed acquisire nozioni di	
			base di diagnostica, terapia e riabilitazione in ambito uro-	
11	Ostetricia,	MED/40	ginecologico.  Al termine dell'insegnamento lo studente deve aver appreso:	
111	Neonatologia,	MED/38	i processi fisiologici e riconoscere segni/sintomi relativi a	
	Assistenza Ostetrica	MED/38	processi patologici relativi all'assistenza alla coppia	
		MED/47	materno- fetale/neonato durante il travaglio parto e	
		MED/47	puerperio e in allattamento. Le disposizioni in materia di	
		MED/47	dichiarazioni di nascita.	
12	Medicina perinatale,	MED/40	Al termine dell'insegnamento lo studente deve aver appreso:	
	Patologia Ostetrica e	MED/40	le conoscenze teoriche e applicate nell'ambito della patologia	
	Pediatrica,	MED/38	ostetrica, aver acquisito capacità di collaborazione con i	
	Assistenza Ostetrica	MED/45	medici specialisti nella gestione delle tecniche chirurgiche	
		MED/47	tradizionali ed innovative in ostetricia e ginecologia. Lo	
			studente deve altresì aver approfondito le conoscenze	
			teoriche ed applicate nell'ambito della patologia di primo	
			soccorso, acquisendo capacità di collaborazione con il	
			medico specialista nella gestione delle relative tecniche. Deve	
			conoscere linee guida aggiornate per la diagnosi, controllo e trattamento della gravidanza a rischio per quanto di	
			competenza ostetrica	
13	Metodologia della	SECS - S/02	Al termine dell'insegnamento lo studente deve aver appreso:	
13	ricerca applicata alla		strumenti necessari per garantire un'assistenza qualificata	
	professione	MED/47	fondata su basi scientifiche e saper realizzare lavori di	
			ricerca in modo autonomo e interdisciplinare	
14	Etica e counseling	MPSI/08	Al termine dell'insegnamento, deve conoscere le principali	
	Ostetrico e	M-PED/01	problematiche bioetiche ostetrico-ginecologiche per una	
	Ginecologico	MED/47	riflessione etica e per comprendere la responsabilità	
		MED/02	professionale dell'ostetrica, deve analizzare criticamente la	
			letteratura e le evidenze scientifiche sulla base dei valori,	
			convinzioni, preferenze dell'utente e del giudizio clinico.	
			Deve ricavare ed interpretare gli elementi utili per effettuare	
			giudizi autonomi e riflessioni sui temi sociali, scientifici ed	
			etici ad essi connessi.	
			Deve apprendere e utilizzare abilità di counseling per facilitare l'intervento informativo/educativo rivolto	
			all'utente e ai membri dell'equipe.	
			Sviluppare competenze adeguate per sostenere un colloquio	
			con la paziente oncologica e i suoi familiari che faciliti la	
			relazione.	

15	Basi di deontologia orientamento e responsabilità legale	MED/43 MED/47 IUS/07 MED/42	Al termine dell'insegnamento lo studente deve aver acquisito i principi fondamentali del Diritto del Lavoro Deve aver appreso le basi del management aziendale e sanitario e deve conoscere metodologie epidemiologiche in ambito	
		SECS-P/07	ostetrico-ginecologico e strategie operative per la verifica e revisione della qualità, sapendo correlare ai principi di efficienza ed efficacia l'analisi comparativa dei costi e dei rendimenti.	
16	Ginecologia oncologica e Assistenza ginecologica	MED/08 MED/47 MED/40 MED/19 MED/06	Lo studente, al termine dell'insegnamento, deve conoscere linee guida aggiornate e protocolli dell''oncologia ginecologica. Deve acquisire una consapevole e responsabile autonomia nella pratica dei protocolli preventivi di patologie ostetrico-ginecologiche con particolare riguardo	
			all'oncologia ginecologica.  Acquisire conoscenze e competenze per una adeguata gestione di sindromi connesse a disendocrinopatie ed a patologie oncologiche.	
			Conoscenze sulle principali tecniche di intervento e di ricostruzione chirurgica mammaria	
	Laboratorio I		Esercitazioni su tecniche e/o casi clinici e/o check – list inerenti all'insegnamento	
	Laboratorio II		Esercitazioni su tecniche e/o casi clinici e/o check – list	
	Laboratorio III		inerenti all'insegnamento  Esercitazioni su tecniche e/o casi clinici e/o check – list	
	Tirosinio		inerenti all'insegnamento STANDARD FORMATIVO PRATICO E DI TIROCINIO,	
	Tirocinio		rispondente alle normative europee (Direttiva 2005/36/CE,	
			del Parlamento Europeo e del Consiglio relativa al riconoscimento delle qualifiche professionali e successive	
			modificazioni)	
			Lo studente, per accedere all'esame finale, deve aver partecipato o eseguito, sotto opportuna sorveglianza, i	
			seguenti atti:	
			<ol> <li>Visite a gestanti (almeno 100 esami prenatali).</li> <li>Sorveglianza e cura di almeno 40 partorienti.</li> </ol>	
			3. Aver svolto parte attiva in almeno 40 parti (o in almeno	
			<ul><li>30, a condizione che si partecipi ad altri 20 parti).</li><li>4. Aver partecipato attivamente ad almeno 2 parti podalici,</li></ul>	
			o, in assenza di casi, aver svolto opportune esercitazioni in	
			forma simulata. 5. Aver partecipato attivamente ad almeno 5 parti con	
			pratica di episiotomia e di sutura, o, in assenza di casi, aver	
			svolto opportune esercitazioni in forma simulata.  6. Aver partecipato attivamente alla sorveglianza di almeno	
			40 gestanti, partorienti o puerpere in gravidanze patologiche o parti difficili o puerperi complicati.	
			7. Aver partecipato attivamente, all'esame di almeno 100	
			puerpere e neonati senza rilevanti patologie. 8. Aver partecipato attivamente durante il tirocinio,	
			all'assistenza e cura di almeno 25 neonati e lattanti, pre- e	
			post- termine, o affetti da patologie varie.  9. Aver partecipato attivamente, alla preparazione di	
			almeno 25 gestanti/coppie nel percorso nascita.	
			<ul><li>10. Aver collaborato attivamente ad almeno 20 parti cesarei,</li><li>15 interventi di ginecologia con tecnica tradizionale ed aver</li></ul>	
			partecipato ad interventi di chirurgia mini-invasiva, isteroscopia, laparoscopia.	
	Tirocinio I		Lo stage del primo anno di Corso è orientato alla	3
			acquisizione di conoscenze, capacità e comportamenti rivolti in particolare all'erogazione dell'assistenza di base per il	
			soddisfacimento dei bisogni fondamentali della persona	
			assistita. Gli studenti dovranno coniugare i contenuti teorici degli Insegnamenti del primo e secondo semestre con la	
			pratica clinica, sotto la guida di tutori di tirocinio. In	
<u></u>		1	particolare sarà richiesto allo studente un percorso	

 Т		
	personale di inserimento e orientamento nei servizi previsti	
	in area ostetrico –ginecologica-neonatale e un percorso	
	assistenziale che sappia tener conto degli aspetti clinici,	
	relazionali e tecnici, secondo i principi del midwifery	
	management.	
Tirocinio II	Lo stage del secondo anno di Corso è orientato a far	
	acquisire allo studente le conoscenze, le tecniche ed i principi	
	comportamentali relativi alle attività ostetriche proprie	
	dell'area Materno – Infantile - Servizi Territoriali, area	
	Ostetrico-Ginecologica, area Neonatale – Neonati fisiologici,	
	area Perioperatoria, Centri di Ecografia e Diagnosi	
	prenatale. Lo studente deve essere in grado di analizzare e	
	sintetizzare gli aspetti relativi alla pianificazione, erogazione	
	e valutazione dell'assistenza ostetrica secondo percorsi di	
	promozione di salute e fisiologia, diagnostico – terapeutici,	
	medico - chirurgici, socio – assistenziali, tenendo conto delle	
	problematiche etiche, legislative e sociali in un progressivo	
Time simile TTT	percorso di assunzione di responsabilità ed autonomia.	
Tirocinio III	Lo stage del terzo anno di Corso è orientato a far acquisire	
	allo studente le conoscenze le tecniche ed i principi	
	comportamentali relativi alle attività ostetriche proprie	
	dell'area Accettazione e Pronto Soccorso, della Sala Parto,	
	area Neonatale - Terapia Intensiva Neonatale, Terapia	
	Intensiva, Ambulatori Ostetrico – Ginecologici, area	
	Gineco-Oncologica. Lo studente deve essere in grado di	
	analizzare e sintetizzare gli aspetti relativi alla	
	pianificazione, erogazione e valutazione dell'assistenza	
	ostetrica secondo percorsi di promozione di salute e	
	fisiologia, diagnostico – terapeutici, medico - chirurgici,	
	socio – assistenziali, tenendo conto delle problematiche	
	etiche, legislative e sociali. Con un approccio	
	multidisciplinare, deve essere in grado di accertare,	
	individuare e monitorare i problemi con logica di priorità	
	anche su casi di media-alta complessità, sviluppando	
	capacità di integrazione e collaborazione con l'équipe,	
	nell'interesse della persona assistita.	

<sup>\*</sup> va indicato il numero di riferimento dell'/degli insegnamento/i propedeutico/i a quello descritto.

## Nota

Gli obiettivi formativi specifici degli insegnamento devono essere descritti mediante un testo compreso tra le 5 e le 10 righe, per un totale di battute comprese tra le 500 e le 1000.