## Numerazione e denominazione delle classi delle lauree

L/SNT1	CLASSE DELLE LAUREE IN PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA/O
L/SNT2	CLASSE DELLE LAUREE I PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE
L/SNT3	CLASSE DELLE LAUREE IN PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE
L/SNT4	CLASSE DELLE LAUREE IN PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE

## L/SNT/4 Classe delle lauree in PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE

## **OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI**

I laureati nella classe, ai sensi dell'articolo 6, comma 3 del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni, ai sensi della legge 26 febbraio 1999, n. 42 e ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, sono professionisti sanitari il cui campo proprio di attività e responsabilità è determinato dai contenuti dei decreti ministeriali istituivi dei profili professionali e degli ordinamenti didattici dei rispettivi corsi universitari e di formazione post – base nonché degli specifici codici deontologici.

I laureati nella classe delle professioni tecniche della prevenzione svolgono con autonomia tecnicoprofessionale attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene e sanità pubblica e veterinaria. Tali attività devono comunque svolgersi nell'ambito della responsabilità derivante dai profili professionali.

I laureati nella classe sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici dell'età evolutiva, adulta e geriatrica sui quali si focalizza il loro intervento preventivo e/o riabilitativo. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

Le strutture didattiche devono pertanto individuare e costruire altrettanti percorsi formativi atti alla realizzazione delle diverse figure di laureati funzionali ai profili professionali individuati dai decreti del Ministero della sanità.

Le strutture didattiche individuano a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, gli specifici percorsi formativi delle professioni sanitarie ricomprese nella classe.

In particolare, i laureati nella classe, in funzione dei suddetti percorsi formativi, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo ai singoli profili identificati con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico di ogni profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro.

Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con almeno 60 CFU con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun specifico profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

I laureati della classe, in funzione dei suddetti percorsi formativi, devono raggiungere le competenze previste dagli specifici profili professionali.

In particolare:

Nell'ambito della professione sanitaria del tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, i laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministro della sanità 17 gennaio 1997, n. 58 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero sono responsabili, nell'ambito delle loro competenze, di tutte le attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene di sanità pubblica e veterinaria. I laureati in prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, operanti nei servizi con compiti ispettivi e di vigilanza, sono, nei limiti delle loro attribuzioni, ufficiali di polizia giudiziaria; svolgono attività istruttoria, finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nulla osta tecnico-sanitari per attività soggette a controllo. Nell'ambito dell'esercizio della professione, essi istruiscono, determinano, contestano e notificano le irregolarità rilevate e formulano pareri nell'ambito delle loro competenze; vigilano e controllano gli ambienti di vita e di lavoro e valutano la necessità di effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali; vigilano e controllano la rispondenza delle strutture e degli ambienti in relazione alle attività ad esse connesse e le condizioni di sicurezza degli impianti; vigilano e controllano la qualità degli alimenti e bevande destinati all'alimentazione dalla produzione al consumo e valutano la necessità di procedere a successive indagini specialistiche; vigilano e controllano l'igiene e sanità veterinaria, nell'ambito delle loro competenze, e valutano la necessità di procedere a successive indagini; vigilano e controllano i prodotti cosmetici; collaborano con l'amministrazione giudiziaria per indagini sui reati contro il patrimonio ambientale, sulle condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e sugli alimenti; vigilano e controllano quant'altro previsto da leggi e regolamenti in materia di prevenzione sanitaria e ambientale, nell'ambito delle loro competenze; svolgono con autonomia tecnico professionale le loro attività e collaborano con altre figure professionali all'attività di programmazione e di organizzazione del lavoro della struttura in cui operano; sono responsabili dell'organizzazione della pianificazione, dell'esecuzione e della qualità degli atti svolti nell'esercizio della loro attività professionale; partecipano ad attività di studio, didattica e consulenza professionale nei servizi sanitari e nei luoghi dove è richiesta la loro competenza professionale; contribuiscono alla formazione del personale e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca; svolgono la loro attività professionale, in regime di dipendenza o libero-professionale, nell'ambito del servizio sanitario nazionale, presso tutti i servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente.

Nell'ambito della professione sanitaria dell'assistente sanitario, i laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 17 gennaio 1997, n. 69 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero sono addetti alla prevenzione, alla promozione ed all'educazione per la salute. L'attività dei laureati in assistenza sanitaria è rivolta alla persona, alla famiglia e alla collettività. Essi individuano i bisogni di salute e le priorità di intervento preventivo, educativo e di recupero; identificano i bisogni di salute sulla base dei dati epidemiologici e socioculturali; individuano i fattori biologici e sociali di rischio e sono responsabile dell'attuazione e della soluzione e degli interventi che rientrano nell'ambito delle loro competenze; progettano, programmano, attuano e valutano gli interventi di educazione alla salute in tutte le fasi della vita della persona; collaborano alla definizione delle metodologie di comunicazione, ai programmi ed a campagne per la promozione e l'educazione sanitaria; concorrono alla formazione all'aggiornamento degli operatori sanitari e scolastici per quanto concerne la metodologia dell'educazione sanitaria; intervengono nei programmi di pianificazione familiare e di educazione sanitaria, sessuale e socio-affettiva; attuano interventi specifici di sostegno alla famiglia, attivano risorse di rete anche in collaborazione con i medici di medicina generale ed altri operatori sul territorio e partecipano ai programmi di terapia per la famiglia; sorvegliano, per quanto di loro competenza, le condizioni igienico-sanitarie nelle famiglie, nelle scuole e nelle comunità assistite e controllano l'igiene dell'ambiente e del rischio infettivo; relazionano e verbalizzano alle autorità competenti e propongono soluzioni operative; operano nell'ambito dei centri congiuntamente o in alternativa con i servizi di educazione alla salute, negli uffici di relazione con il pubblico; collaborano, per quanto di loro competenza, agli interventi di promozione ed educazione alla salute nelle scuole; partecipano alle iniziative di valutazione e miglioramento alla qualità delle prestazioni dei servizi sanitari rilevando, in particolare, i livelli di gradimento da parte degli utenti; concorrono alle iniziative dirette alla tutela dei diritti dei cittadini con particolare riferimento alla promozione della salute; partecipano alle attività organizzate in forma dipartimentale, sia distrettuali che ospedaliere, con funzioni di raccordo interprofessionale, con particolare riguardo ai dipartimenti destinati a dare attuazione ai progetti-obiettivo individuati dalla programmazione sanitaria nazionale, regionale e locale; svolgono le loro funzioni con autonomia professionale anche mediante l'uso di tecniche e strumenti specifici; svolgono attività didattico-formativa e di consulenza nei servizi, ove è richiesta la loro competenza professionale; agiscono sia individualmente sia in collaborazione con altri operatori sanitari, sociali e scolastici, avvalendosi, ove necessario, dell'opera del personale di supporto; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale; svolgono la loro attività professionale in strutture, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Negli ordinamenti didattici delle classi di laurea deve essere prevista l'attività didattica in materia di radioprotezione secondo i contenuti di cui all'allegato IV del decreto legislativo 26 maggio 2000, n. 187.

Negli ordinamenti didattici devono essere previste le attività formative di cui all'art. 10, comma 5, lettere a), c), d), e) del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270, con un numero di CFU rispettivamente di: 6 a scelta dello studente; 9 per la prova finale e per la lingua inglese; 6 per le altre attività quali l'informatica, attività seminariali, ecc. e 3 per i laboratori professionali dello specifico SSD del profilo; infine 60 CFU sono riservati per il tirocinio formativo nello specifico profilo professionale.

ATTIVITÀ FOI	ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI					
Attività	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot.		
formative:				CFU		
Di base	Scienze	BIO/01 - Botanica generale	8	22		
	propedeutiche	BIO/07 - Ecologia				
		CHIM/03 - Chimica generale e inorganica				
		CHIM/06 - Chimica organica				
		FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali,				
		ambientali, biologia e medicina)				
		ICAR/17 - Disegno				
		INF/01 - Informatica				
		ING-IND/25 - Impianti chimici				
		ING-INF/02 - Campi elettromagnetici				
		M-DEA/01 - Discipline				
		demoetnoantropologiche				
		M-PSI/01 - Psicologia generale				
		MAT/04 - Matematiche complementari				
		MED/01 - Statistica medica				
		MED/42 - Igiene generale e applicata				
		SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del				
		territorio				

	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia BIO/10 - Biochimica BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica BIO/13 - Biologia applicata	11	
		BIO/16 - Anatomia umana BIO/17 - Istologia MED/03 - Genetica medica MED/04 - Patologia generale MED/05 - Patologia clinica MED/07 - Microbiologia e microbiologia		
	Primo Soccorso	clinica  BIO/14 – Farmacologia  MED/09 - Medicina interna  MED/18 - Chirurgia generale  MED/41 – Anestesiologia  MED/45 - Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	3	
Caratterizzanti	*Corsi differenziati art. 10, comma 3 del D.M. 270/2004 - Almeno 15 CFU assegnati al SSD di riferimento di ogni specifico profilo	1	30	104

* Scienze della	AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari	
prevenzione	AGR/18 - Nutrizione e alimentazione	
nell'ambiente e nei	animale	
luoghi di lavoro	BIO/03 - Botanica ambientale e applicata	
luogiii ui iuvoro	CHIM/08 - Chimica farmaceutica	
	CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico	
	applicativo	
	CHIM/10 - Chimica degli alimenti	
	CHIM/10 Chimica degli annienti CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei	
	beni culturali	
	ICAR/13 - Disegno industriale	
	ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e	
	l'ambiente	
	ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale	
	ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale	
	IUS/16 - Diritto processuale penale	
	IUS/17 - Diritto processuale penale	
	MED/42 - Igiene generale e applicata	
	MED/42 - Igiche generale e applicata MED/44 - Medicina del lavoro	
	MED/50 - Scienze tecniche mediche	
	applicate	
	VET/03 - Patologia generale e anatomia	
	patologica veterinaria	
	VET/04 - Ispezione degli alimenti di	
	origine animale	
	VET/05 - Malattie infettive degli animali	
	domestici	
	VET/06 - Parassitologia e malattie	
	parassitarie degli animali	
* Scienze	IUS/01 – Diritto privato	
dell'assistenza	M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale	
sanitaria	M-PSI/05 - Psicologia sociale	
	M-PSI/08 - Psicologia clinica	
	MED/38 - Pediatria generale e specialistica	
	MED/39 - Neuropsichiatria infantile	
	MED/42 - Igiene generale e applicata	
	MED/44 - Medicina del lavoro	
	MED/45 - Scienze infermieristiche	
	generali, cliniche e pediatriche	
	MED/48 - Scienze infermieristiche e	
	tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative	
	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche	
	applicate	
	MED/50 - Scienze tecniche mediche	
	applicate	
	SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e	
	comunicativi	
	SPS/10 - Sociologia dell'ambiente e del	
	territorio	

Scienze medico- chirurgiche	BIO/14 - Farmacologia MED/05 - Patologia clinica MED/08 - Anatomia patologica MED/09 - Medicina interna MED/17 - Malattie infettive MED/18 - Chirurgia generale MED/33 - Malattie apparato locomotore MED/38 - Pediatria generale e specialistica	2
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica M-EDF/01 - Metodi e didattiche delle attività motorie MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia MED/37 - Neuroradiologia MED/42 - Igiene generale e applicata MED/43 - Medicina legale MED/44 - Medicina del lavoro MED/45 - Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	2

Scienze	MED/06 - Oncologia medica	4	
interdisciplinari	MED/10 - Malattie dell'apparato	•	
cliniche	respiratorio		
chinene	MED/11 - Malattie dell'apparato		
	cardiovascolare		
	MED/12 – Gastroenterologia		
	MED/13 – Endocrinologia		
	MED/14 – Nefrologia		
	MED/14 - Nerrotogia MED/15 - Malattie del sangue		
	MED/16 – Reumatologia		
	MED/19 - Chirurgia plastica		
	MED/20 - Chirurgia pediatrica e infantile		
	MED/21 - Chirurgia toracica		
	MED/22 - Chirurgia vascolare		
	MED/23 - Chirurgia cardiaca		
	MED/24 – Urologia		
	MED/26 – Neurologia		
	MED/27 – Neurochirurgia		
	MED/28 - Malattie odontostomatologiche		
	MED/30 - Malattie apparato visivo		
	MED/31 – Otorinolaringoiatria		
	MED/32 – Audiologia		
	MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa		
	MED/35 - Malattie cutanee e veneree		
	MED/39 – Neuropsichiatria infantile		
	MED/41 – Anestesiologia		
	MED/42 - Igiene generale e applicata		
	MED/43 - Medicina legale		
	MED/44 - Medicina del lavoro		
Scienze umane e	M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza	2	
psicopedagogiche	M-FIL/03 - Filosofia morale		
	M-PED/01 - Pedagogia generale e sociale		
	M-PED/03 - Didattica e pedagogia speciale		
	M-PSI/01 - Psicologia generale		
	M-PSI/03 - Psicometria		
	M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e		
	psicologia dell'educazione		
	MED/02 - Storia della medicina		
	SPS/07 - Sociologia generale		
C-1 1 1	HIS/07 D: : 4. 1.11.		
Scienze del	IUS/07 - Diritto del lavoro	2	
management	IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico		
sanitario	M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle		
	organizzazioni		
	SECS-P/06 - Economia applicata		
	SECS-P/07 - Economia aziendale		
	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale		
	SPS/09 - Sociologia dei processi economici		
	e del lavoro		

Scienze	<b>)</b>	CHIM/07 - Fondamenti chimici delle	2	
	sciplinari	tecnologie CHIM/12 – Chimica dell'ambiente e dei beni culturali ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica SECS-S/05 - Statistica sociale VET/07 - Farmacologia e tossicologia veterinaria	2	
	nziato per co profilo	MED/45 - Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche MED/48 - Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate MED/50 - Scienze tecniche mediche applicate	60	

TOTALE	126
--------	-----