UNIVERSA UNIVERSIS PATAVINA

LIBERTAS

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

Servizio Regolamento Didattico di Ateneo e Certificazione dell'Offerta Formativa

Oggetto: Regolamento Didattico di Ateneo - Modifica di corsi di studio già istituiti.

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989 n.168;

VISTA la legge 19 novembre 1990 n. 341, art. 11 co.1;

VISTA la legge 15 maggio 1997 n.127, art. 17 co.95;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 27 gennaio 1998 n.25;

VISTO il decreto ministeriale 3 novembre 1999 n. 509 recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei;

VISTI i decreti ministeriali 4 agosto 2000, 2 aprile 2001 e 28 novembre 2000 relativi alla determinazione delle classi delle lauree universitarie, delle lauree universitarie sanitarie e delle lauree universitarie specialistiche:

VISTA la proposta di integrazione del regolamento didattico di Ateneo, contenente gli ordinamenti didattici, trasmessa dal Rettore dell'Università degli Studi di Padova con nota prot. n. 4848 del 26/01/2006;

VISTO il parere espresso dal Consiglio Universitario Nazionale nell'adunanza del 09/03/2006 relativo all'esame dei corsi di studio proposti;

VISTO il decreto del MIUR del 29/03/2006, trasmesso con prot. n. 1207/2006;

VISTO il D.M. 5 agosto 2004, n. 262, relativo alla programmazione del sistema universitario per il triennio 2004-2006;

VISTO il D.M. 27 gennaio 2005, n. 15;

VISTA la nota ministeriale n. 58 del 17 febbraio 2005 in materia di banca dati dell'offerta formativa e verifica del possesso dei requisiti minimi, e le successive modificazioni e integrazioni

DECRETA

art. 1. che il Regolamento Didattico dell' Università degli Studi di Padova - Parte seconda, venga integrato e modificato nella parte concernente i corsi di laurea, laurea specialistica e laurea specialistica a ciclo unico sotto elencati:

- 9-Classe delle lauree in ingegneria dell'informazione
 - o Ingegneria Elettronica
 - o Ingegneria Informatica
 - o Ingegneria Meccatronica
 - o Ingegneria delle Telecomunicazioni



- 10-Classe delle lauree in ingegneria industriale
 - o Ingegneria Meccanica
- 20-Classe delle lauree in scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali
 - o Paesaggio, parchi e giardini
 - o Scienze e tecnologie agrarie
 - o Scienze e tecnologie alimentari
 - o Tecnologie e industrie del legno
 - o Tecnologie forestali e ambientali
- SNT/4-Classe delle lauree in professioni sanitarie della prevenzione
 - Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)
- 30/S-Classe delle lauree specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni
 - o Ingegneria delle Telecomunicazioni
- 31/S-Classe delle lauree specialistiche in ingegneria elettrica
 - o Ingegneria Elettrotecnica
- 52/S-Classe delle lauree specialistiche in odontoiatria e protesi dentaria
 - o Odontoiatria e protesi dentaria
- 74/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze e gestione delle risorse rurali e forestali
 - o Scienze forestali e ambientali



Gli ordinamenti didattici dei suddetti corsi di studio sono quelli risultanti sul sito MIUR Banca Dati RAD;

Il presente decreto sarà pubblicato nel Bollettino Ufficiale del MIUR.

Gli ordinamenti allegati, che costituiscono parte integrante di questo decreto, potranno essere attivati a partire dall'Offerta formativa 2006/2007.

Padova, 31 marzo 2006

ll Rettore

of. Vincenzo Milanesi

SNT/4 - Classe delle lauree in professioni sanitarie della prevenzione

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Scheda informativa

Università	Universita' degli Studi di PADOVA
Classe	SNT/4 - Classe delle lauree in professioni sanitarie della prevenzione
Nome del corso	Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione
Data del DM di approvazione del ordinamento didattico	nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) 29/03/2006
Data del DR di emanazione del ordinamento didattico	31/03/2006
Data di attivazione	01/10/2003
Data di approvazione del consiglio di facoltà	15/12/2005
Data di approvazione del senato accademico	23/01/2006
Il corso è stato	istituito ai sensi dell'art. 2, comma 4, del DPR 27.1.1998, n. 25, in deroga alle procedure di programmazione del sistema universitario, previo parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento in data 31/03/2003
Data del parere favorevole del nucleo di valutazione	07/02/2003
Produzione, servizi, professioni	le organizzazioni rappresentative a livello locale del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni (art. 11 comma 4 DM509 del 3/11/99) sono state consultate in data 16/06/2003
Modalità di svolgimento	convenzionale
Indirizzo internet del corso di laurea	http://www.unipd.it/esterni/wwwmedic
Facoltà di riferimento del corso	MEDICINA E CHIRURGIA
Sede amministrativa del corso	PADOVA (PD)

Obiettivi formativi specifici

I laureati nella classe sono, ai sensi della legge 10/08/2000, n. 251, art. 4, c.1, gli operatori delle professioni tecniche della prevenzione che svolgono con autonomia tecnico-professionale 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 all'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorico 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 du tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'amnbiente di lavoro. Particolare rilievo come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun 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 programmi professionali.

SNT/4 - Classe delle lauree in professioni sanitarie della prevenzione

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Caratteristiche della prova finale

La Prova finale consiste nella redazione di un elaborato e nella dimostrazione di abilità pratiche relative alla disciplina di laurea. Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve conseguire tutti i CFU previsti dal corso di studi, ivi compresi quelli inerenti il tirocinio professionalizzante. Gli esami di profitto, e in genere ogni accertamento dell'efficacia dell'attività didattica che comporti conseguenze nel curriculum dello studente, si svolgono con modalità determinate dal Regolamento Didattico di Ateneo.La valutazione attraverso esame finale può tenere conto di elementi derivanti da riconoscimento di prove intermedie, esercitazioni e altre attività svolte dallo studente.

Ambiti occupazionali previsti per i laureati

Attività professionale presso Enti Pubblici (ASL ARPA Enti locali e privati, industrie)nonchè attività libero professionale.

Conoscenze richieste per l'accesso (art.6 D.M. 509/99)

Diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. Conoscenze derivanti da attività professionali specifiche, che possono determinare una riduzione dei CFU di tirocinio.

Non è prevista una verifica delle conoscenze richieste per l'accesso.

Attività formative di base	CFU	Settori scientifico disciplinari
Scienze biomediche	9	BIO/09 : FISIOLOGIA
		BIO/10 : BIOCHIMICA
		BIO/13 : BIOLOGIA APPLICATA
		BIO/16 : ANATOMIA UMANA
		MED/07 : MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
Scienze propedeutiche	10.5	BIO/07 : ECOLOGIA
		CHIM/03 : CHIMICA GENERALE E INORGANICA
		CHIM/06 : CHIMICA ORGANICA
		FIS/07 : FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)
		INF/01 : INFORMATICA
		MED/01 : STATISTICA MEDICA
Totale Attività formative di base	19.5	Per 'Attività formative di base' è previsto un numero minimo di crediti pari a 18

SNT/4 - Classe delle lauree in professioni sanitarie della prevenzione

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

Attività caratterizzanti	CFU	Settori scientifico disciplinari
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	16.5	BIO/12 : BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
		MED/43 : MEDICINA LEGALE
		MED/44 : MEDICINA DEL LAVORO
		MED/50 : SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	39	AGR/15 : SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
-		CHIM/08 : CHIMICA FARMACEUTICA
		CHIM/10 : CHIMICA DEGLI ALIMENTI
		CHIM/12 : CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI
		ING-IND/09 : SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
		ING-IND/10 : FISICA TECNICA INDUSTRIALE
		ING-IND/11 : FISICA TECNICA AMBIENTALE
		ING-IND/25 : IMPIANTI CHIMICI
		ING-INF/02 : CAMPI ELETTROMAGNETICI
		IUS/16 : DIRITTO PROCESSUALE PENALE
		IUS/17 : DIRITTO PENALE
		MED/42 : IGIENE GENERALE E APPLICATA
		SPS/10 : SOCIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
		VET/04 : ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE
Scienze medico-chirurgiche	1	MED/33 : MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE
Totale Attività caratterizzanti	56.5	Per 'Attività caratterizzanti' è previsto un numero minimo di crediti pari a 53

Attività affini o integrative	CFU	Settori scientifico disciplinari
Scienze del management sanitario	7.5	IUS/07 : DIRITTO DEL LAVORO
		IUS/09 : ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO
		M-PSI/06 : PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI
		SECS-P/10 : ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
Scienze interdisciplinari	5	ICAR/03 : INGEGNERIA SANITARIA - AMBIENTALE
		ING-INF/05 : SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

SNT/4 - Classe delle lauree in professioni sanitarie della prevenzione

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)

(continua)

Attività affini o integrative	CFU	Settori scientifico disciplinari
Scienze interdisciplinari		SECS-S/02 : STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA
Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/44 : MEDICINA DEL LAVORO
Scienze umane e psicopedagogiche	7.5	M-PSI/01 : PSICOLOGIA GENERALE
		MED/02 : STORIA DELLA MEDICINA
		SPS/07 : SOCIOLOGIA GENERALE
Totale Attività affini o integrative	21	Per 'Attività affini o integrative' è previsto un numero minimo di crediti pari a 18

Altre attività formative	CFU	Tipologie
A scelta dello studente	9	
Per la prova finale e per la conoscenza della lingua straniera	6	Prova finale
	5	Lingua straniera
Altre (art.10, commal, lettera f)		Ulteriori conoscenze liguistiche
		Abilità informatiche e relazionali
	63	Tirocini
		Altro
Totale Altre attività formative	83	Per 'Altre attività formative' è previsto un numero minimo di crediti pari a 29

Totale generale crediti	180	
locare generale electric	100	