



Area	Descrittori di Dublino	Risultati di apprendimento specifici	Anno 1													
			Laboratorio professionale primo anno II sem [MTL026]	Fisiologia generale [W000638]	Istologia [MT321]	Anatomia umana [MT320]	Fisica ad indirizzo biomedico [W000425]	Laboratorio informatico [MT347]	Lingua inglese [W000426] C	Biologia [MT316]	Genetica medica [MT317]	Biochimica [MT318]	Microbiologia [MT327]	Igiene [MT328]	Fisica, lingua inglese e informatica [W000910]	Scienze biomediche di base [MT315]
	Conoscenza e comprensione	Fondamenti della morfologia umana micro- e macroscopica			X	X						X				
		Fondamenti della fisiologia umana e biofisica		X			X						X	X		
		Fondamenti della patologia e della fisiopatologia umana														
		Effetti della terapia farmacologica														
		Rapporti tra microrganismi ed ospite												X		

AREA DELLE DISCIPLINE DI BASE	C cc																				
		Capacità di applicare conoscenza e comprensione	Soluzione di problemi nel campo di studi dell'istologia, dell'anatomia micro e macroscopica e della fisiologia e biofisica degli apparati		X	X	X	X					X	X	X						
			Comprensione della farmacocinetica e la farmacodinamica e degli effetti dei farmaci																		
			Relazioni tra patologie sistemiche e manifestazioni orali e implicazioni a livello terapeutico e procedurale																		
Applicazione della conoscenza dei rapporti tra microorganismi ed ospite, dell'origine delle malattie infettive per la comprensione di procedure operative e protocolli professionali																		X			
PLINE APPLICATIVE E PROFESSIONALIZZANTI	Conoscenza e comprensione	Quadri clinici e procedure terapeutiche specifiche dell'igienista dentale																			
		Quadri clinici e procedure terapeutiche complementari all'igienista dentale																			
		Materiali, tecniche e attrezzature specifiche per la professione	X																		
		Nozioni base della cura e dell'assistenza, dell'igiene e prevenzione delle infezioni crociate e aspetti demografici	X																	X	
		Modalità di prevenzione e delle malattie orali e dentali in età evolutiva, adulta e geriatrica, anche nel paziente medicalmente compromesso o portatore di handicap psico-fisico.																			
		Conoscenza dei materiali, presidi medico chirurgici, apparecchi elettromedicali e attrezzature utili allo svolgimento dell'attività professionale	X																		
		Comprensione dei metodi diagnostici e radiodiagnostici per le patologie oro-facciali																			
ansione	Saper riconoscere i segni clinici delle patologie orali e gli aspetti morfologici-funzionali tipici della salute odontostomatologica	X																			

AREA DELLE DISCIPLINE	Capacità di applicare conoscenza e comprensione	Saper interagire con altri soggetti nella pianificazione di interventi volti al trattamento delle condizioni e patologie orali													
		Saper interagire con altri soggetti nella pianificazione di interventi volti alla prevenzione delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e della pratica della odontoiatria di comunità													X
		Riconoscimento dei segni vitali e pratica di manovre di primo soccorso nell'ambiente di lavoro													
		Controllo e prevenzione delle infezioni crociate durante l'esercizio della professione	X												X
		Utilizzo di strumenti ed apparecchiature specifiche per lo svolgimento dell'attività professionale	X												
AREA INTERDISCIPLINARE	Conoscenza e comprensione	Nozioni linguistiche e lessico tecnico-disciplinari specifiche							X						
		Alimentazione e nutrizione umana													
		Aspetti psico-pedagogici nelle professioni sanitarie													
		Fondamenti di Biostatistica e informatica							X						
		Aspetti lavorativo-gestionali e legali nelle professioni sanitarie													
		Elaborazione delle informazioni e statistica applicata								X					
	Capacità di applicare conoscenza e comprensione	Abilità educative, didattiche e comunicative													
		Promozione di corretti stili alimentari													
		Applicazione di tecniche di counselling anti-tabagico, tecniche di motivazione e coaching all'igiene orale, ai corretti stili di vita, ad una sana alimentazione e all'adesione a controlli periodici.													
		Leggere, scrivere e sostenere una conversazione in lingua inglese ad un livello equiparabile al B2									X				
		Raccolta ed elaborazione dati biometrici e sanitari								X					
		Trattamento non chirurgico della malattia parodontale	X			X							X		

Autonomia di giudizio	Trattamento di prevenzione delle patologie dei tessuti duri											X	
	Riconoscimento limiti terapeutici												
	Efficacia del trattamento				X				X				
	Revisione critica delle informazioni reperite con la ricerca scientifica							X	X				
	Padroneggiare e gestire in autonomia o in team atti, tecnologie e procedure												X
	Riconoscimento dello stato di criticità del paziente		X	X	X				X	X	X		
	Utilizzo di apparecchiature, presidi medici e materiali idonei					X							X
	Risultati conseguiti				X								
abilità comunicative	Valutazione dei bisogni del paziente	X											
	Costruzione di relazioni come fondamento dell'interventi professionale												
	Strategie personalizzate												
	Sviluppo di piani di educazione e materiale educativo												
	Adattamento e collaborazione con il gruppo di lavoro	X											
	Risoluzione di conflitti												
	Individuazione di uno stile comunicativo adeguato alle capacità di apprendimento del paziente												
capacità di apprendimento	Aggiornamento delle conoscenze teoriche							X					
	Interpretazione della legislazione concernente l'esercizio della professione												
	Rispetto delle norme medico-legali												

## MATRICE DI TUNING CDS (CdL in IGIENE DENTALE)

					Anno 2					
	Parodontologia 1	Scienze dell'igiene dentale [MT329]								
	Scienze tecniche mediche 1 [MT331]		Scienze umanistiche e psico-pedagogiche [W001262]		Patologia generale [W000082]	Microbiologia orale [W000083]		Primo soccorso [MT337]		Lingua inglese ed informatica [W001476]
	Psicologia generale [W001263]									Seminario Chirurgia Maxillo-facciale [MT501]
	Pedagogia generale [W001264]									Laboratorio professionale secondo anno I sem [MTL027]
	Fondamenti storici della medicina e dell'igiene dentale [W001265]									Laboratorio professionale secondo anno II sem [MT357]
				X						Scienze dell'igiene dentale [MT348]
	Medicina interna [MT338]									
	Farmacologia [MT339]									
	Anestesia e rianimazione [MT340]									
	Scientific english [W001474]									
	Sistemi di elaborazione informazioni [W001475]									
	Scienze dell'alimentazione									
	Scienze tecniche mediche 2 [MT350]									
	Diagnostica per immagini [MT352]									
	Malattie infettive [MT353]									Radiologia e malattie infettive [MT351]
	Radioprotezione [MT354]									
	Dental materials [W001471]									
	Restorative dentistry [W001472]									Biomaterials and restorative dentistry [W001470]

								X												
					X		X													
						X												X		
X	X					X							X	X		X			X	X
							X		X			X								
X	X								X				X	X		X			X	
	X															X				
	X												X	X		X				
																	X		X	
X	X					X										X				

X												X				X	X		X	X	X
																					X
									X												
X	X												X	X		X	X				
									X												
															X						
		X	X	X																	
												X									
									X												
										X											
X	X					X		X	X				X	X		X	X		X		

	X							X					X	X	X		X		X	X	X
					X							X						X			
																X					
										X	X										
							X														
					X			X				X			X	X	X	X			
						X					X										
	X	X											X	X		X					
	X	X	X	X									X	X							
			X										X	X							
	X		X																		
	X												X								
		X																			
	X	X	X	X																	
										X	X										



<b>Anno 3</b>												<b>Insegnamenti a scelta libera</b>											
Oral pathology [W001473]						Scienze e tecniche mediche 3 [W000430]						Statistica medica [W000911]											
Pedonzia [MT361]			Ortodonzia [MT362]			Otorinolaringoiatria [MT364]			Protesi dentaria [MT365]			Età evolutiva [MT360]											
Terapia parodontale [MT367]			Clinica parodontale [MT368]			Chirurgia orale [MT369]			Odontostomatologia [MT363]														
Medicina legale e bioetica [MT371]			Economia aziendale [MT372]			Medicina del lavoro [MT373]			Seminario Pediatria generale e specialistica [MT502]														
Neuroanatomia ADE00268			Valutazione e riabilitazione degli squilibri muscolari orofacciali W000560			Xerostomia: approccio terapeutico ADE378			Diabete e Parodontite W000712			Parodontologia 2 [MT366]											
Rigenerazione dei tessuti in odontoiatria W001121			La terapia medica in odontostomatologia W001122			Attività didattica elettiva Primo anno			Attività didattica elettiva Secondo anno			Scienze del management sanitario [MT370]											
Attività didattica elettiva Terzo anno			Attività didattica elettiva Terzo anno			Attività didattica elettiva Terzo anno			Attività didattica elettiva Terzo anno														
<b>PROVA ITINERE 1° ANNO</b>																							

														X							
X	X		X	X		X		X	X							X	X			X	
					X		X			X					X			X	X		
	X		X	X				X	X												
	X								X												

X	X							X	X	X	X					X	X	X	X	
X	X		X	X		X	X												X	
	X																			
		X										X								
												X	X							
		X																		
		X																		
	X			X		X		X	X	X				X	X	X	X		X	X

	X		X	X	X	X								X	X	X		X		X
X					X					X										
X	X																			X
		X																		
							X				X	X	X							
X							X										X		X	
	X	X													X					X
	X																			
	X																			
											X									
	X																			
		X																		
											X	X	X							
											X		X							

<b>PROVA ITINERE 2° ANNO</b>  <b>PROVA ITINERE 3° ANNO</b>  <b>TIROCINIO PRIMO ANNO [MTT017]</b>  <b>TIROCINIO SECONDO ANNO [MTT018]</b>  <b>TIROCINIO TERZO ANNO [MTT019]</b>  <b>PROVA FINALE</b>					

--

X	X	X	X	X	
			X	X	
		X	X	X	

		X	X	X	
			X	X	
		X	X	X	
		X	X	X	
		X	X	X	
X	X	X	X	X	X

X	X	X	X	X	X
					X
X	X	X	X	X	X
					X
					X
					X
					X
X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X
		X	X	X	
		X	X	X	X
		X	X	X	X
		X	X	X	
		X	X	X	
		X	X	X	X
				X	