

Graduatoria CdL in Tecniche Audioprotesiche - a. a. 2009/10 - bando giugno 2009 -

DENOMINAZIONE CORSO DI STUDI	ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	MODULO	LEZ/ LAB/	SEDE CORSO	SSD INS	CFU	ORE	TAF	MUTUA TO (SI/NO)	TITOLO AFFIDAMENTO	NOME DOCENTE	BANDO	REQUISITO	CANDIDATO	ENTE	PUNTEGGIO	NOTE
Tecniche audioprotesiche	2	1	Audiologia 2/1	Audiologia geriatrica e vestibologia	LEZ	Verona	MED/32	2	20	B	NO		* Insegnamento scoperto *	BANDO	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione pertinente, attività scientifica e professionale attinente all'insegnamento				
Tecniche audioprotesiche	2	1	Audiologia 2/1	Audiologia infantile	LEZ	Verona	MED/32	2	20	B	NO		* Insegnamento scoperto *	BANDO	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione pertinente, attività scientifica e professionale attinente all'insegnamento				
Tecniche audioprotesiche	2	1	Medicina interna	Medicina interna	LEZ	Verona	MED/09	1	10	B	SI	Compito didattico	LECHI Alessandro	assegnato					
Tecniche audioprotesiche	2	1	Otorinolaringoiatria 1	Otorinolaringoiatria 1	LEZ	Verona	MED/31	1	10	C	SI		* Insegnamento scoperto *	BANDO	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione pertinente, attività scientifica e professionale attinente all'insegnamento	Napoli Pasquale	ulss 6 Vicenza		NON VALUTABILE
Tecniche audioprotesiche	2	1	Pediatria generale e specialistica	Pediatria generale e specialistica	LEZ	Verona	MED/38	1	10	B	SI	Compito didattico	BODINI Alessandro	assegnato					
Tecniche audioprotesiche	2	1	Scienze tecniche mediche applicate 2/1	Audiometria oggettiva	LEZ	Verona	MED/50	2	20	B	NO		* Insegnamento scoperto *	BANDO	Titolo professionale abilitante, comprovata qualificazione professionale, didattica e scientifica attinente all'insegnamento.				
Tecniche audioprotesiche	2	1	Scienze tecniche mediche applicate 2/1	Audiometria oggettiva (laboratorio)	LEZ	Verona	MED/50	2	20	B	NO		* Insegnamento scoperto *	BANDO	Titolo professionale abilitante, comprovata qualificazione professionale, didattica e scientifica attinente all'insegnamento.				
Tecniche audioprotesiche	2	1	Scienze tecniche mediche applicate 2/1	Tecniche audiometriche	LEZ	Verona	MED/50	10	160	B	NO	Contratto esterno gratuito	* Insegnamento scoperto *	BANDO	Titolo professionale abilitante, comprovata qualificazione professionale, didattica e scientifica attinente all'insegnamento.	Passarin Cristina	AZOSPVR	candidato unico idoneo	scheda di valutazione N.2

Graduatoria CdL in Tecniche Audioprotesiche - a. a. 2009/10 - bando giugno 2009 -

DENOMINAZIONE CORSO DI STUDI	ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	MODULO	LEZ/LAB/	SEDE CORSO	SSD INS	CFU	ORE	TAF	MUTUA TO (SI/NO)	TITOLO AFFIDAMENTO	NOME DOCENTE	BANDO	REQUISITO	CANDIDATO	ENTE	PUNTEGGIO	NOTE
Tecniche audioprotesiche	2	2	Audiologia 2/2	Patologia dello sviluppo e della fonazione	LEZ	Verona	MED/32	4	40	B	NO		* Insegnamento scoperto *	BANDO	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione pertinente, attività scientifica e professionale attinente all'insegnamento				
Tecniche audioprotesiche	2	2	Audiologia 2/2	Audiologia infantile	LEZ	Verona	MED/32	4	40	B	NO		* Insegnamento scoperto *	BANDO	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione pertinente, attività scientifica e professionale attinente all'insegnamento				
Tecniche audioprotesiche	2	2	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata	LEZ	Verona	MED/42	2	20	B	SI	Compito didattico	POLI Albino	assegnato					
Tecniche audioprotesiche	2	2	Medicina legale	Medicina legale	LEZ	Verona	MED/43	1	10	B	SI		* Insegnamento scoperto *	BANDO	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione pertinente, attività scientifica e professionale attinente all'insegnamento				
Tecniche audioprotesiche	2	2	Neuropsichiatria infantile	Neuropsichiatria infantile	LEZ	Verona	MED/39	1	10	C	NO	Compito didattico	PAJNO FERRARA Franco	assegnato					
Tecniche audioprotesiche	2	2	Otorinolaringoiatria 2	Otorinolaringoiatria 2	LEZ	Verona	MED/31	3	30	C	SI	Compito didattico	COLLETTI Vittorio	assegnato					
Tecniche audioprotesiche	2	2	Scienze tecniche mediche applicate 2/2	Scienze tecniche mediche applicate 2/2	LEZ/LAB	Verona	MED/50	4(2)	52	B	NO		* Insegnamento scoperto *	BANDO	Titolo professionale abilitante, comprovata qualificazione professionale, didattica e scientifica attinente all'insegnamento.				
Tecniche audioprotesiche	3	1	Misure elettriche ed elettroniche	Bioingegneria	LEZ	Verona	ING-INF/07	2	20	B	NO	Contratto esterno gratuito	* Insegnamento scoperto *	BANDO	Laurea pertinente, attività professionale, didattica e scientifica attinente all'insegnamento. Adeguata esperienza applicata all'ambito specifico del corso di laurea.	Guariglia Stefania	Azospvr	candidato unico idoneo	scheda di valutazione N.4

Graduatoria CdL in Tecniche Audioprotesiche - a. a. 2009/10 - bando giugno 2009 -

DENOMINAZIONE CORSO DI STUDI	ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	MODULO	LEZ/LAB/	SEDE CORSO	SSD INS	CFU	ORE	TAF	MUTUA TO (SI/NO)	TITOLO AFFIDAMENTO	NOME DOCENTE	BANDO	REQUISITO	CANDIDATO	ENTE	PUNTEGGIO	NOTE
Tecniche audioprotesiche	3	1	Misure elettriche ed elettroniche	Tecnologia dei materiali audioprotesici	LEZ	Verona	ING-INF/07	2	20	B	NO		* Insegnamento scoperto *	BANDO	Laurea pertinente, attività professionale, didattica e scientifica attinente all'insegnamento. Adeguata esperienza applicata all'ambito specifico del corso di laurea.				
Tecniche audioprotesiche	3	1	Audiologia 3/1	Audiologia industriale	LEZ	Verona	MED/32	1	10	C	NO	Compito didattico	SACCHETTO Luca	assegnato					
Tecniche audioprotesiche	3	1	Fisica applicata 2	Fisica applicata (a medicina) 3/2	LEZ	Verona	FIS/07	2	20	A	NO	Compito didattico	FENZI Alberto	assegnato					
Tecniche audioprotesiche	3	1	Audiologia 3/1	Audioprotesi	LEZ	Verona	MED/32	1	10	C	NO		* Insegnamento scoperto *	BANDO	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione pertinente, attività scientifica e professionale attinente all'insegnamento				
Tecniche audioprotesiche	3	2	Organizzazione aziendale	Organizzazione aziendale	LEZ	Verona	SECS-P/10	4	40	C	NO	Contratto esterno gratuito	* Insegnamento scoperto *	BANDO	Laurea pertinente, attività professionale, didattica e scientifica attinente all'insegnamento. Adeguata esperienza applicata all'ambito specifico del corso di laurea.	Di Guida Antonio	azospvr	candidato unico idoneo	scheda di valutazione N.1
Tecniche audioprotesiche	3	2	Scienza e tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	LEZ	Verona	ING-IND/22	2	20	B	NO		* Insegnamento scoperto *	BANDO	Laurea pertinente, attività professionale, didattica e scientifica attinente all'insegnamento. Adeguata esperienza applicata all'ambito specifico del corso di laurea.				
Tecniche audioprotesiche	3	2	Sistemi di elaborazione delle informazioni	Sistemi di elaborazione delle informazioni (laboratorio)	LAB	Verona	ING-INF/05	8	128	C	NO	Contratto esterno gratuito	* Insegnamento scoperto *	BANDO	Laurea pertinente, attività professionale, didattica e scientifica attinente all'insegnamento. Adeguata esperienza applicata all'ambito specifico del corso di laurea.	Bortolan Francesco	ulss 12 Veneziana	candidato unico idoneo	scheda di valutazione N.3

Graduatoria CdL in Tecniche Audioprotesiche - a. a. 2009/10 - bando giugno 2009 -

DENOMINAZIONE CORSO DI STUDI	ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	MODULO	LEZ/LAB/	SEDE CORSO	SSD INS	CFU	ORE	TAF	MUTUA TO (SI/NO)	TITOLO AFFIDAMENTO	NOME DOCENTE	BANDO	REQUISITO	CANDIDATO	ENTE	PUNTEGGIO	NOTE
Tecniche audioprotesiche	3	2	Sistemi di elaborazione delle informazioni	Sistemi di elaborazione delle informazioni	LEZ	Verona	ING-INF/05	2	20	C	NO	Contratto esterno gratuito	* Insegnamento scoperto *	BANDO	Laurea pertinente, attività professionale, didattica e scientifica attinente all'insegnamento. Adeguata esperienza applicata all'ambito specifico del corso di laurea.	Bortolan Francesco	ulss 12 Veneziana	candidato unico idoneo	scheda di valutazione N.3
Tecniche audioprotesiche	3	2	Audiologia 3/2	Audiologia 3/2	LEZ	Verona	MED/32	1	10	C	NO	Compito didattico	SACCHETTO Luca	assegnato					
Tecniche audioprotesiche	3	2	Audiologia 3/2	Audiologia 3/2 (laboratorio)	LAB	Verona	MED/32	3	48	C	NO	Compito didattico	SACCHETTO Luca	assegnato					
Tecniche audioprotesiche	3	2	Medicina del lavoro	Medicina del lavoro	LEZ	Verona	MED/44	3	30	B	NO	Compito didattico	PERBELLINI Luigi	assegnato					