

Concede il presente

DIPLOMA

a

Dott. Andrea Margottini, con documento d'identità n° CA41166AX,
Per aver superato con esito positivo e accreditato il programma di

MASTER PRIVATO

in

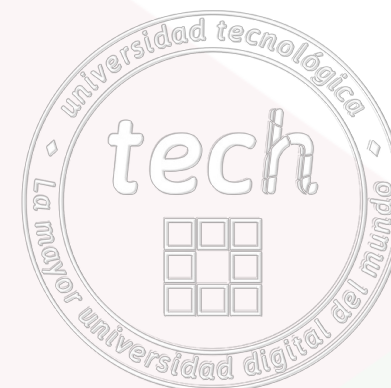
Neuroscienze

Si tratta di un titolo privato rilasciato da questa Università omologato da 60 ECTS
ed equivalente a 1500 ore, con data di inizio 26/12/2022 e data di fine 26/12/2023

TECH è un Istituto Privato di Istruzione Superiore riconosciuto
dal Ministero della Pubblica Istruzione a partire dal 28 giugno 2018.

In data 02 gennaio 2024

Mtra. Tere Guevara Navarro
Rettrice



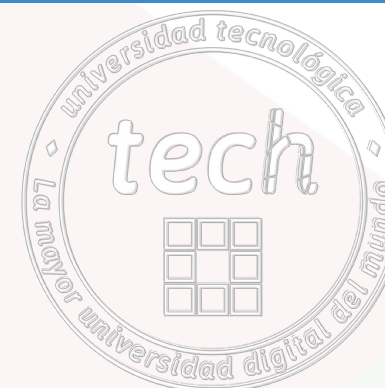
Master Privato en Neuroscienze

Andrea Margottini, con documento d'identità n° CA41166AX.

Giudizi

Tipo di Insegnamento	Crediti CFU	Insegnamento	Valutazione
Obbligatorio(OB)	60	MODULO 1. BASI DI NEUROSCIENZE	9,50
Opzionale(OP)	0	MODULO 2. IL CERVELLO EMOTIVO	9,50
Tirocinio Esterno(TE)	0	MODULO 3. LA NEUROPSICOLOGIA	9,50
Tesi di Master(TM)	0	MODULO 4. LA NEUROEDUCAZIONE	8,75
Totale 60		MODULO 5. LA NEUROLINGUISTICA	5,94
		MODULO 6. IL NEUROMARKETING	7,75
		MODULO 7. LA NEUROECONOMIA	7,71
		MODULO 8. LA NEUROLEADERSHIP	7,69
		MODULO 9. LA NEUROPOLITICA	7,86
		MODULO 10. ALTRI RAMI DELLE NEUROSCIENZE APPLICATE	8,61

Mtra. Tere Guevara Navarro
Rettrice



Master Privato en Neuroscienze

Andrea Margottini, con documento d'identità n° CA41166AX.

Distribuzione Generale del Piano di Studi

Tipo di Insegnamento	Crediti CFU	Corso	Insegnamento	Crediti	Caratteristiche
Obbligatorio(OB)	60	1°	Modulo 1. Basi di Neuroscienze	6	OB
Opzionale(OP)	0		1. Il sistema nervoso e i neuroni		
Tirocinio Esterno(TE)	0		2. Basi neurobiologiche del cervello		
Tesi di Master(TM)	0		3. Genetica e sviluppo neuronale		
			4. Mielinizzazione		
			5. Neurochimica del cervello		
			6. Plasticità e sviluppo cerebrale		
			7. Differenze emisferiche		
			8. Connettività interemisferica		
			9. Localizzazione vs. funzionalismo		
			10. Tecniche per lo studio del cervello invasive vs Non invasive		
		1°	Modulo 2. Il cervello emotivo	6	OB
			1. Il cervello emotivo		
			2. Emozioni positive vs Negative		
			3. Arousal vs Valenza		
			4. L'intelligenza emotiva e l'educazione delle emozioni dal modello di Mayer e Salovey		
			5. Altri modelli di intelligenza emotiva e trasformazione emotiva		
			6. Competenze socio-emotive e creatività a seconda del livello di intelligenza		
			7. Coefficiente emotivo vs Intelligenza		
			8. Alessitimia vs Iperemotività		
			9. La salute emotiva		
			10. Il cervello sociale		
	Totale 60				

Master Privato en Neuroscienze

Andrea Margottini, con documento d'identità n° CA41166AX.

Distribuzione Generale del Piano di Studi

Tipo di Insegnamento	Crediti CFU	Corso	Insegnamento	Crediti	Caratteristiche
Obbligatorio(OB)	60	1°	Modulo 3. La Neuropsicologia	6	OB
Opzionale(OP)	0		1. Basi della neuropsicologia		
Tirocinio Esterno(TE)	0		2. Sensazione e percezione		
Tesi di Master(TM)	0		3. L'attenzione		
			4. La memoria		
			5. Emozione		
			6. Linguaggio		
			7. Funzioni esecutive		
			8. Motivazione		
			9. Metacognizione		
			10. Intelligenza		
		1°	Modulo 4. La Neuroeducazione	6	OB
			1. Basi neuronali dell'apprendimento		
			2. Modelli di apprendimento cerebrale		
			3. Processi cognitivi e apprendimento		
			4. Emozioni e apprendimento		
			5. Socializzazione e apprendimento		
			6. Cooperazione e apprendimento		
			7. Autocontrollo e apprendimento		
			8. Menti diverse, apprendimenti diversi		
			9. Neuromiti nell'educazione		
			10. Neurodidattica applicata all'aula		
	Totale 60				

Master Privato en Neuroscienze

Andrea Margottini, con documento d'identità n° CA41166AX.

Distribuzione Generale del Piano di Studi

Tipo di Insegnamento	Crediti CFU	Corso	Insegnamento	Crediti	Caratteristiche
Obbligatorio(OB)	60	1°	Modulo 5. La Neurolinguistica	6	OB
Opzionale(OP)	0		1. Il linguaggio e il cervello		
Tirocinio Esterno(TE)	0		2. Psicolinguistica		
Tesi di Master(TM)	0		3. Sviluppo del linguaggio vs Sviluppo neuronale		
			4. Il linguaggio parlato e il linguaggio scritto		
			5. Il cervello nel bilinguismo		
			6. Disturbi dello sviluppo del linguaggio e delle parola		
			7. Sviluppo del linguaggio nell'infanzia		
			8. Il cervello adolescente		
		1°	Modulo 6. Il Neuromarketing	6	OB
			1. Il cervello di fronte alle decisioni		
			2. Piacere vs Sorpresa		
			3. Il cervello del consumatore		
			4. Le età del cervello		
			5. Cervello maschile vs Femminile		
			6. Neuroni specchio e comportamento sociale		
			7. Apprendimento e memoria		
			8. Tecniche di valutazione del neuromarketing		
			9. Successi e fallimenti del neuromarketing		
			10. Tecnologie di vendita vs Neuromarketing		
	Totale 60				

Master Privato en Neuroscienze

Andrea Margottini, con documento d'identità n° CA41166AX.

Distribuzione Generale del Piano di Studi

Tipo di Insegnamento	Crediti CFU	Corso	Insegnamento	Crediti	Caratteristiche
Obbligatorio(OB)	60	1°	Modulo 9. La Neuropolitica	6	OB
Opzionale(OP)	0		1. Il cervello politico		
Tirocinio Esterno(TE)	0		2. L'appartenenza politica		
Tesi di Master(TM)	0		3. Le emozioni politiche		
			4. Destra vs Sinistra		
			5. L'immagine del politico		
			6. Il marchio del partito		
			7. Le campagne politiche		
			8. La decisione di votare		
			9. Nuovi strumenti applicati alla neuropolitica		
		1°	Modulo 10. Altri rami delle neuroscienze applicate	6	OB
			1. Il Neurobranding		
			2. La Neuroarchitettura		
			3. La Neurotecnologia		
			4. La Neuroetica		
			5. La Neurospiritualità		
			6. La Neuromoda		
			7. La Neurogastronomia		
			8. La Psiconeuroendocrinoimmunologia		
			9. Neuro-criminologia		
			10. La Neurocultura		
	Totale 60				

Mtra. Tere Guevara Navarro
Rettrice

