

LA RICERCA SCIENTIFICA. PERCORSO DI APPRENDIMENTO ALLA LETTURA CRITICA DELLE EVIDENZE

Percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento 2023/2024

PERIODO: Febbraio - Marzo

POSTI DISPONIBILI: Il progetto è indirizzato a studenti del IV e/o V anno delle scuole secondarie di secondo grado fino ad un massimo di 30 partecipanti. Si richiede la conoscenza della lingua inglese B1. Ogni scuola potrà proporre fino ad un massimo di 4 studenti.

PRESENTAZIONE CANDIDATURE: <u>DAL 13 NOVEMBRE AL 01 DICEMBRE 2023</u> (salvo chiusura anticipata per raggiungimento posti disponibili).

TOTALE ORE RICONOSCIUTE PER STUDENTE: 30 di cui 15 ore di "formazione in aula" e 15 ore di "lavoro da casa" da svolgere sotto la supervisione del tutor del Progetto.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO: Il percorso si terrà in presenza presso le aule dell'Università Cattolica del Sacro Cuore sita in Largo F. Vito, 1 Roma.

TUTOR DEL PROGETTO UCSC: PATINI Romeo | Facoltà di Medicina e chirurgia, corso di laurea in Odontoiatra e protesi dentaria

OBIETTIVI

Saranno trattati i temi principali riguardanti la letteratura scientifica: come cercare un articolo scientifico, valutare la fonte da cui deriva e leggerlo criticamente.

Ci si propone di trasmettere ai partecipanti nozioni puntuali e supportate da evidenze scientifiche sugli avanzamenti della scienza in campo medico-chirurgico e odontoiatrico. Particolare attenzione sarà data all'interazione e il riconoscimento delle cosiddette "fake news" che i partecipanti saranno in grado di gestire poiché saranno loro forniti i principali mezzi per individuarle.

Agli studenti sarà chiesto di produrre un elaborato (in forma multimediale) in cui si sintetizzino le informazioni apprese.

METODOLOGIA

Il percorso didattico prevede una parte di formazione e una parte in cui gli studenti lavoreranno singolarmente o in gruppo, sempre con la supervisione del tutor, per produrre un elaborato (in forma multimediale) in cui si sintetizzino le informazioni apprese



PROGRAMMA ATTIVITÀ*

*Il calendario definitivo verrà comunicato al termine della raccolta adesioni.

Attività	Tema - Relatore/i	Data - Ora - Modalità
Incontro	Benvenuto e introduzione	Data da definire
introduttivo		D 4.5
		Durata: 1,5 ore 15.30 - 17.00
	A cura dell'Ufficio Orientamento	15.30 - 17.00 Presenza
Lezione 1	Presentazione progetto e suddivisione in gruppi di lavoro La ricerca scientifica e i tipi di studi scientifici: la piramide	30/01/2024
	dell'evidenza.	Durata: 3 ore
	Ruolo degli autori negli articoli scientifici.	15.30 - 18.30
	radio degli datori riegli di decil scientifici.	15.50 10.50
		Presenza
	Dott. Romeo Patini	
Lezione 2	L'impatto della produzione scientifica:	06/02/2024
	a. Il punto di vista delle riviste scientifiche	
	b. Il punto di vista dei giovani ricercatori	Durata: 3 ore
	c. Il punto di vista delle università.	15.30 - 18.30
	Le principali banche dati scientifiche.	
	Indici di valutazione della produzione scientifica.	Presenza
	Dott. Romeo Patini	
Lezione 3	Dai case report alla meta-analisi: cosa è meglio?	20/02/2024
	Elementi di analisi statistica applicati agli articoli	
	scientifici. Meta-analisi applicata alle revisioni	Durata: 3 ore
	sistematiche: quando, come e perché.	15.30 - 18.30
	Ulteriori analisi per aumentare la forza di evidenza delle	
	prove scientifiche.	Presenza
	Dott. Romeo Patini	
Lezione 4	Follow-Up: Incontro di supporto per la presentazione e	27/02/2024
	discussione degli elaborati finali. Simulazione della	27/02/2024
	presentazione	Durata: 2 ore
	F-55577	15.30 - 17.30
	Dott. Romeo Patini	Presenza
Incontro finale	Presentazione e discussione degli elaborati finali	05/03/2024
	resentazione e discussione degli ciaborati iniali	03/03/2024
		Durata: 2,5 ore
		15.30 – 18.00
	Dott. Romeo Patini	Presenza