

www.unitestmodica.it e-mail info@unitestmodica.it

Oggetto: Avvio corso primaverile-estivo per la preparazione ai test universitari nei corsi di laurea a numero programmato.

Nell'ambito delle attività di preparazione ai test di ammissione ai corsi di laurea a numero programmato (Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Medicina Veterinaria, Farmacia, Scienze Motorie, Scienze Agrarie, Scienze Biologiche e Professioni Sanitarie), si propone un corso della durata totale di 118 ore interamente ON LINE **dal 10 aprile al 27 luglio 2024**.

Il corso è suddiviso in due aree con possibilità di frequentare solo le lezioni che interessano, in modo da conciliare **la preparazione ai test** con le attività scolastiche (gli esami di stato in particolare) e con conseguente riduzione dei costi.

AREA 1: Logica – Matematica – Fisica
(con moduli della durata minima di 2 ore e fino a un massimo di 54 ore)

AREA 2: Chimica – Biologia
(con moduli della durata minima di 2 ore e fino a un massimo di 64 ore)

Gli incontri di 2 o 4 ore saranno su piattaforma MEET nei giorni infrasettimanali (2 ore), il sabato e i prefestivi (4 ore), secondo il calendario pubblicato nel sito.

Il numero massimo per ogni video-lezione è di 30 alunni e farà fede, per l'ammissione, l'ordine di presentazione dell'istanza.

Il costo orario sarà a scalare in base al numero totale di ore per ogni area, secondo la tabella pubblicata nel sito www.unitestmodica.it.

L'istanza di partecipazione avverrà tramite i form di Google moduli presenti nell'apposita sezione del sito.

I dati raccolti saranno trattati secondo la vigente normativa sulla privacy.

Per tutte le informazioni è possibile consultare il sito, inviare una mail a info@unitestmodica.it o contattare via telefono/whatsapp i seguenti numeri

Referente per l'AREA 1: Prof. Antonino Cerruto cell. +39 334 304 9071

Referente per l'AREA 2: Prof. Mario Edoardo Puccio cell. +39 338 92 312 91.

Si prega di dare ampia diffusione presso gli alunni delle 4^e e 5^e classi.

Per l'Unitest

Il referente

Prof. Mario Puccio

