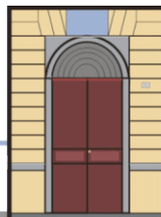




D'AZEGLIO

liceo classico statale

via Parini 8
10121 TORINO



www.liceomassimodazeglio.it
tel. 011540751 / 011547296 - fax 0115624207
c.f. 80090510019 - Cod. Mecc.: TOPC070004
Codice Unico Ufficio: UFW79N

topc070004@istruzione.it
topc070004@pec.istruzione.it
info@liceomassimodazeglio.it

Torino, 30/09/2016

Circolare Docenti n. 28

Circolare Studenti delle classi 3 Liceo n. 19

Oggetto: Pre- Iscrizione al Corso di ampliamento dell'Offerta Formativa per la preparazione ai test di accesso alle Facoltà dell'area scientifico - sanitaria

Si comunica agli allievi interessati delle classi 3 liceo l'apertura in data odierna delle pre-iscrizioni al suddetto Corso organizzato per gli studenti del nostro Liceo.

Il corso prevede un minimo di **44 ore** di preparazione così organizzate:

- ✓ **Moduli di sintesi e di potenziamento delle seguenti discipline:**

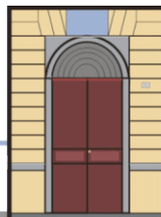
Disciplina	Moduli di ripasso	Moduli potenziamento
Chimica generale	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elementi e tavola periodica ✓ Principali classi di composti inorganici ✓ La chimica delle soluzioni acquose 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ mole e la stechiometria delle reazioni chimiche ✓ acidi e basi: secondo B -L e Lewis ✓ elettrochimica: le reazioni redox
Chimica organica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gruppi funzionali e le classi dei composti organici 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ principali reazioni dei composti organici
Biochimica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il ciclo dell'ATP 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il metabolismo dei lipidi ✓ Il metabolismo dei composti azotati
Citologia e genetica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cellula: strutture e le sue principali funzioni ✓ codice genetico e sintesi proteica 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ regolazione del codice genetico e controllo dell'espressione genica ✓ genetica di virus e batteri
Anatomia	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Apparati respiratorio, digerente, cardio-circolatorio e 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ caratteristiche di struttura e funzione dei tessuti ✓ apparati escretore, endocrino, immunitario e nervoso



D'AZEGLIO

liceo classico statale

via Parini 8
10121 TORINO



www.liceomassimodazeglio.it
tel. 011540751 / 011547296 - fax 0115624207
c.f. 80090510019 - Cod. Mecc.: TOPC070004
Codice Unico Ufficio: UFW79N

topc070004@istruzione.it
topc070004@pec.istruzione.it
info@liceomassimodazeglio.it

	riproduttore	✓ embriologia : fasi dello sviluppo embrionale
Fisica	✓ Meccanica classica ✓ Termodinamica ✓ Elettromagnetismo	✓ Onde e ottica
Matematica Logica	✓ Analisi matematica ✓ Geometria analitica ✓ Implicazione ed equivalenza logica	✓ Probabilità ✓ Calcolo combinatorio ✓ Modelli per la realtà ✓ Metodo alla rovescia di Pappo di Alessandria ✓ Analisi di un testo

✓ **Moduli di esercitazioni**, guidate e commentate su test a risposta multipla, sviluppo di strategie per individuare la corretta soluzione dei tes, attraverso l'esclusione delle risposte errate o arbitrarie e esercizi di problem solving ;

Inoltre i docenti del corso saranno a disposizione per

✓ **Attività di tutoraggio on line** sul Forum D'Azeglio.

Il corso è tenuto **dai Docenti dei Dipartimenti di Scienze e di Matematica e Fisica del nostro Liceo e da Docenti esterni.**

Il corso si svolgerà in moduli orari di **2 ore pomeridiane con calendario da definire.**

Il contributo richiesto al singolo allievo è di **€ 200**; è previsto un contributo per studenti in difficoltà economiche attestata, da richiedere rivolgendosi alla Vicepresidenza.

Entro il giorno **6 ottobre** verranno raccolte le preiscrizioni e successivamente verranno comunicati il calendario e le modalità di versamento del contributo richiesto.

SARA' CURA DEI DOCENTI ORGANIZZATORI DEL CORSO RACCOGLIERE NELLE CLASSI TERZE LE PRE-ISCRIZIONI.

I Referenti

Fiorella MACERA

M. Letizia MINA

Il Dirigente Scolastico

Chiara ALPESTRE

firma autografa a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2 Decreto Legislativo 39/1993