

-----Original Message-----

Da: andrea.macchia@uniroma1.it

Inviato: 19/03/2018 09:24:49

Oggetto: Nuova rivista di scienza "La materia della bellezza"

Buongiorno, grazie per il notevole entusiasmo dimostrato per questa iniziativa editoriale. Utilizzo questa mail per rispondere a tutti i quesiti finora pervenuti. La rivista sarà sviluppata in 3 numeri all'anno in formato elettronico e un numero stampato, sintesi dei migliori contributi pervenuti. Gli articoli potranno essere sia in italiano che in inglese. Nel formato elettronico oltre ad articoli potranno essere pubblicati anche file multimediali quali video e filmati inerenti i temi della rivista. Il comitato scientifico non è stato ancora definito. Chiunque fosse interessato, è pregato di inviare la propria candidatura entro il 4 Maggio p.v.. Per candidatura si intende una dichiarazione in formato libero di volontà a partecipare al comitato scientifico della rivista correlata da CV. Il Comitato Scientifico è tenuto a proporre argomenti e contributi di interesse della rivista, a valutare il materiale inviato dagli autori per il loro contenuto scientifico, senza discriminazioni di alcun genere. I materiali dovranno essere strutturati nel seguente modo:

Titolo dell'articolo

Nome degli Autori

Affiliazione degli autori

Breve biografia degli autori

Abstract (breve riassunto del contenuto)

Parole chiave (max 5)

Testo in lingua italiana/inglese organizzato in paragrafi e sotto paragrafi

Di seguito, quale esempio, elenco alcuni possibili argomenti:

Colazione con la chimica. Articolo che approfondisce le sostanze, i miscugli omogeni e eterogeni utilizzate per la colazione

Dal Travertino al marmo al calcare, storia di tre fratelli

Le vernici acriliche: il segreto per la loro rimozione

Quando il filosofo era anche fisico e chimico. Breve biografia di uno scienziato

La chimica e la fisica del mio smartphone

I sensi della scienza. La percezione sensoriale per scoprire la scienza oppure le basi scientifiche della percezione sensoriale

La magia nella Roma Sacra. Storia di fantasmi e fatti misteriosi nella storia di Roma

Le reazioni di combustione

Le leggi ponderali della Chimica

Il gelato tra scienza e artigianato

Esperimenti interattivi. L'articolo spiegherà un esperimento e la relativa metodologia

Ti dò la mia CO₂. Spiegazione degli composti emessi dall'uomo durante un giorno

Microbi: perché sbadigliare è contagioso?

Alla scoperta del vetro mediante il restauro

Nanomateriali ma quali nanorisultati

Questi sono alcuni spunti derivanti dalla mia personale esperienza, interesse ed attività di ricerca, non sono limitativi per eventuali altri argomenti.

Grazie della collaborazione. Un caro saluto. Andrea Macchia