

Gentile Collega,

mi chiamo Nadia Rega e sono professore ordinario in Chimica Fisica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Napoli Federico II; sono inoltre Coordinatore del Corso Allievi Ordinari in Chimica presso la Scuola Superiore Meridionale (SSM) di Napoli.

Ti scrivo per portarti a conoscenza di un evento di orientamento dedicato alla Chimica previsto nel pomeriggio del 15 Febbraio 2022, presso il Complesso SS. Marcellino e Festo, Napoli.

L'evento è dedicato a studenti dell'ultimo anno delle superiori della Campania interessati alle materie scientifiche e probabili futuri studenti in Chimica o Chimica Industriale e ai loro docenti. Il 'core' dell'evento consisterà in uno spettacolo che affronta e spiega la Chimica da un punto di vista storico, scientifico, filosofico e sociale.

Il protagonista dello spettacolo sarà il dott. Gianni Morelli, fondatore dell'associazione *Siamo Sapiens*, che presenta da tempo questi spettacoli con molto successo in giro per l'Italia in Teatri, Scuole e Università, anche in occasione di eventi di orientamento.

A monte e a valle dello spettacolo spiegheremo in cosa consiste essere studenti di Chimica o Chimica Industriale contemporaneamente sia della Federico II che della Scuola Superiore Meridionale, e come fare per diventarlo.

In breve qui ricordo che il Corso in Chimica alla Scuola Superiore Meridionale segue un modello analogo a quello di altre Scuole Superiori quali la Normale di Pisa.

Esso prevede quindi la frequentazione (a seguito di iscrizione standard) dei Corsi della Laurea Triennale in Chimica o in Chimica Industriale dell'Università Federico II e in più, da seguire presso la Scuola, corsi aggiuntivi di approfondimento in Lingue, Chimica, Biologia, Matematica, Fisica.

L'Allievo che viene ammesso alla Scuola usufruisce gratuitamente di vitto e alloggio presso le residenze della SSM a Napoli, e ha la possibilità di vivere con grande partecipazione la comunità degli studenti e dottorandi della SSM. Gode poi di altri servizi quali attività integrative, tutoraggio, esercitazioni singole e collettive, corsi aggiuntivi di laboratorio e seminari, l'interazione diretta con i docenti.

Tale frequentazione lo porterà ad acquisire, oltre alla Laurea del Corso seguito alla Federico II, il diploma aggiuntivo della Scuola.

Alla presente allego un volantino con un elenco stringato di informazioni e indirizzi siti web/e-mail utili.

Riguardo l'evento del pomeriggio del 15 Febbraio, desidereremmo ospitare per ciascuna scuola il docente referente e un numero di studenti non superiore a 5, particolarmente motivati e interessati alla chimica. Viste le condizioni attuali della pandemia, stiamo organizzando comunque l'evento in maniera ibrida presenza/remoto.

Ti prego di diffondere ai colleghi interessati e agli studenti di quinta che affronteranno quest'anno le prove dell'Esame di Maturità.

Vi aspettiamo numerosi

Nadia Rega

--

Nadia Rega, Ph.D.

Full Professor of Physical Chemistry

Department of Chemical Sciences
University of Napoli Federico II
Via Cintia I-80126 Napoli, Italy
&
Scuola Superiore Meridionale
Area MOSES
Largo S. Marcellino, I-80138 Napoli, Italy