I colloqui dell'Accademia

anno 2018

La società della conoscenza

L'Accademia delle Scienze, con il patrocinio dell'Alma Mater Università di Bologna, promuove nel corso dell'anno 2018 una serie di incontri volta ad analizzare il percorso scientifico compiuto dalle diverse aree di ricerca dislocate entro il perimetro dell'Alma Mater, nel periodo che corre dai primi anni '50 agli esordi del XXI secolo. L'intento dell'iniziativa non è quello dell'autocelebrazione di una fase che è stata indubbiamente molto positiva nella vita plurisecolare del nostro ateneo, ma di porre in evidenza gli esiti che ha conseguito la sua ricerca sul piano nazionale e internazionale; le reti scientifiche che intorno a queste attività sono nate e si sono sviluppate; l'attività formativa che ne è seguita; i rapporti con le imprese, le amministrazioni pubbliche e altri comparti della vita civile cittadina e regionale. Questa ricognizione, che non è solo di memoria, si propone anche l'obiettivo di segnalare i possibili livelli di crescita e di intersezione tra le frontiere della scienza e della tecnologia e le esigenze della vita poiché la ricerca e la formazione sono chiamate a svolgere ancora compiti molto rilevanti nella società della conoscenza.



con il patrocinio della

dell'Istituto di Bologna



Tradizione e Innovazione: Le Scienze Chimiche a Bologna

> martedì 30 gennaio 2018 ore 10.00

Sala Ulisse Via Zamboni, 31

Ore 10

Introduce Luigi Busetto

Presiede **Ferruccio Trifirò**, Presidente Accademia delle Scienze

Ore 10.10

Chiara Reatti, *Da Scuola Superiore di Chimica Industriale a Facoltà Universitaria.*

Marco Taddia, L'opera di Giovanni Battista Bonino per la chimica della Facoltà di Scienze.

Ore 11.00

Alfredo Ricci, Angelo Mangini: innovazione e respiro internazionale per la Facoltà di Chimica Industriale.

Ore 11.30

Alberto Ripamonti, Giovanni Semerano: Nuovi campi dì ricerca di rilevanza internazionale per la Chimica della Facoltà di Scienze

Alberto Breccia, *La fondazione dei laboratori CNR.*

12.20

Luca Prodi e **Angelo Vaccari,** L'attualità Bolognese nello sviluppo delle Scienze Chimiche

14.00 - TAVOLA ROTONDA

Le nuove frontiere della Chimica: energia, materiali innovativi, nanotecnologie

Introduce e coordina Vincenzo Balzani

Partecipano:

Vincenzo Barone, La chimica teorica
Emilio Tagliavini, La chimica per l'ambiente
Maurizio Recanatini, La chimica
farmaceutica

Maurizio Peruzzini, I materiali innovativi

15.40 - TAVOLA ROTONDA

Chimica, accademia e imprenditorialità. Introduce e coordina **Ferruccio Trifirò** Partecipano:

Aldo Roda, Il dottorato in Scienze Chimiche Dario Draga, Spin-off/start up universitari Cosimo Franco, I rapporti con l'imprenditoria.

17.15 - DISCUSSIONE

La S.V. è gentilmente invitata