

76. RICERCA E SVILUPPO DELL'INDUSTRIA CHIMICA: OPPORTUNITÀ, INVESTIMENTI, TECNOLOGIE, LIMITI AMMINISTRATIVI E CULTURALI IN EPOCA DI EMERGENZA SANITARIA

23 SETTEMBRE MERCOLEDÌ

14:30 – 16:30

Coordinatori: Roberto Pecoraro, Salvatore Mesiti, Carlo Ciotti, Daniele Rancati e Luca Scanavini

14.30-14.50 La triangolazione utile in epoca pandemica: chimica, fisica e ambiente

Dott. Luca Scanavini – *Ordine Interprovinciale Chimici e Fisici Emilia-Romagna*

14.50-15.10 La necessità di un'interpretazione costituzionalmente orientata

Avv. Alessandro Kiniger, *Sasol*

15.10-15.30 Technology Transfer: un motore di innovazione da rivalutare

Ing. Salvatore Majorana – *Direttore Kilometro Rosso*

15.30-15.50 Una nuova prospettiva per lo sviluppo industriale dopo la pandemia

Ing. G. Biagi – *CEO SettePuntoNove Holding*

15.50-16.10 Technology Innovation in chiave green e in modo resiliente. L'esperienza di NextChem

Alessandro Susa, *Chief of Innovation, NextChem*

16.10-16.30 Dibattito e Conclusioni