

Dalla modellazione computazionale alla realtà virtuale attraverso spettroscopia e astrochimica - Congresso in onore del 65° compleanno del prof. Vincenzo Barone

8 Novembre 2017
Aula Magna Centro Congressi Federico II
via Partenope 36, Napoli

[FORM DI ISCRIZIONE](#) [1]

Programma

Inizio 14.30 Nadia Rega (Federico II): "Da sistemi piccoli in fase gassosa a molecole grandi in ambienti complessi"

14.50 Carlo Adamo (ParisTech): "Verso metodi del funzionale densità affidabili senza parametri regolabili: il modello PBE0 e la sua famiglia"

15.10 Nino Russo (Uni Calabria): "Teoria del Funzionale Densità: uno strumento generale per l'intero Sistema periodico"

15.30 Gaetano Guerra (Uni Salerno): "Polimeri stereoregolari funzionali"

15.50 Vincenzo Pavone (Federico II): TBA...

Coffee-break 16.00

16.45 Angela Agostiano (Presidente SCI, Uni Bari): "Noi chimici: marciare divisi per colpire uniti?"

17.05 Alberto Baiardi (SNS): "Eppur si muove: un approccio 'normale' alla spettroscopia"

17.25 Michele Ciliberto (SNS): "Scienze, lettere e l'unità del sapere: verso un nuovo rinascimento"

17.40 Demetrio Pitea e Salvatore Coluccia: "Il Barone dalla chimica fisica alla chimica computazionale"

18.00 Giordano Mancini (SNS) e Cristina Puzzarini (Uni Bologna): "Le nuove sfide: Realtà Virtuale & Astrochimica"

18.20 Chiusura Vincenzo Barone (Direttore SNS)

Organizzatori

Orlando Crescenzi (Federico II)
Marco d'Ischia (Federico II)
Michele Pavone (Federico II)
Nadia Rega (Federico II)

Patrocinio

SCI

Source URL: https://www.soc.chim.it/it/sezioni/campania/conferenza_barone_65

Links:

[1] <http://www.congressi.chim.it/form=Congresso%2Bin%2Bonore%2Bdel%2B65%25C2%25B0%2Bcompleanno%2Bdel%2BProf.%2BVincenzo%2BBarone>
