

Assegnazione Premi 2017

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale è lieto di annunciare i vincitori dei quattro premi divisionali: il "Premio Carla Roetti" 2017 per ricercatori al di sotto dei quarantadue anni che si siano distinti per creatività, capacità di innovazione, autonomia e indipendenza nello sviluppo e nell'applicazione di metodologie in chimica teorica e computazionale, il "Premio Eolo Scrocco" 2017 per giovani ricercatori al di sotto dei trentacinque anni attivi nello sviluppo e nell'applicazione di metodologie in chimica teorica e computazionale, il "Premio del Re" 2017 per la migliore Tesi di Dottorato e il "Premio Nordio" 2017 per la migliore Tesi di laurea Magistrale, entrambe di argomento teorico-computazionale.

Il Consiglio Direttivo, preso atto delle valutazioni espresse da una commissione diversa costituita per ogni premio, ha unanimemente deciso di assegnare i premi come segue:

Il "Premio Carla Roetti" 2017 è conferito ex-aequo al

Prof. Julien Bloino

per il suo originale contributo all'estensione dei metodi di calcolo nel campo della spettroscopia computazionale

e al

Prof. Alfonso Pedone

per il suo originale contributo all'estensione dei metodi della chimica teorica e computazionale nel campo delle simulazioni multiscala dei materiali

Il "Premio Eolo Scrocco" 2017 è conferito al

Dott. Franco Egidi

per il suo originale contributo allo sviluppo e all'applicazione di metodi di calcolo per lo studio delle proprietà molecolari

Il "Premio del Re" 2017 è conferito alla

Dott. Greta Donati

per la migliore Tesi di Dottorato di argomento teorico-computazionale

Il "Premio Nordio" 2017 è conferito al

Dott. Marco Mendolicchio

per la migliore Tesi di Laurea Magistrale di argomento teorico-computazionale

I Premi saranno assegnati in occasione del Congresso della Società Chimica Italiana che si terrà a Paestum dal 10 al 14 settembre 2017.

Il Consiglio Direttivo della DCTC