



Assegnazione Premi 2018

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale è lieto di annunciare i vincitori dei quattro premi divisionali: il "**Premio Carla Roetti**" **2018** 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**" **2018** 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**" **2018** per la migliore Tesi di Dottorato e il "**Premio Nordio**" **2018** 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**" **2018** è conferito al
Prof. **Lorenzo Maschio**
per il suo originale contributo allo sviluppo di nuovi metodi e algoritmi per la descrizione quantomeccanica dei materiali cristallini

Il "**Premio Eolo Scrocco**" **2018** è conferito al
Dott. **Francesco Muniz-Miranda**
per il suo originale contributo allo studio computazionale delle proprietà dei cluster metallici

Il "**Premio del Re**" **2018** è conferito al
Dott. **Francesco Avanzini**
per la migliore Tesi di Dottorato di argomento teorico-computazionale

Il "**Premio Nordio**" **2018** è conferito al
Dott. **Davide Accomasso**
per la migliore Tesi di Laurea Magistrale di argomento teorico-computazionale

I Premi saranno assegnati in occasione del Congresso della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale della Società Chimica Italiana che si terrà a Trieste dal 19 al 21 settembre 2018.

Il Consiglio Direttivo della DCTC