



Assegnazione Premi 2020

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale è lieto di annunciare i vincitori dei quattro premi divisionali: il "**Premio Carla Roetti**" 2020 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**" 2020 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**" 2020 per la migliore Tesi di Dottorato e il "**Premio Nordio**" 2020 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**" 2020 è conferito al

Dott. **Nicola Tasinato**

per il suo originale contributo nei campi della spettroscopia computazionale e dello studio teorico di biomolecole e biomateriali

Il "**Premio Eolo Scrocco**" 2020 è conferito al

Dott. **Lorenzo Cupellini**

per il suo originale contributo allo sviluppo e all'applicazione di modelli volti alla descrizione delle proprietà elettroniche di sistemi complessi supramolecolari

Il "**Premio del Re**" 2020 è conferito al

Dott. **Giovanni Di Liberto**

per l'originale e significativo contributo nel campo dello sviluppo di nuove metodologie semi-classiche e ab initio e per la loro rilevante applicazione in diversi ambiti delle scienze chimiche e dei materiali

Il "**Premio Nordio**" 2020 è conferito alla

Dott.ssa **Giulia Dall'Osto**

per l'elevata qualità e il rigore scientifico nell'approccio teorico-computazionale impiegato, e per l'applicazione a tematiche di frontiera

I Premi saranno assegnati in occasione del prossimo Congresso della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale della Società Chimica Italiana.

Il Consiglio Direttivo della DCTC