



8 Maggio 2015 | Premi e riconoscimenti

## Il Premio ricerca scientifica e innovazione tecnologica "Claudio Bonivento"

Istituito dal Lions Club per valorizzare l'impegno dei giovani nella ricerca scientifica e nell'innovazione tecnologica, premierà tre tesi di dottorato su Fisica, Matematica e Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente



**Lunedì 11 maggio, alla presenza del prorettore per la ricerca dell'Alma Mater Dario Braga**, sarà consegnato il Premio ricerca scientifica e innovazione tecnologica del Lions Club. Il premio è intitolato alla memoria del prof. Claudio Bonivento, Professore Emerito dell'Università di Bologna, socio del Lions Club Bologna e promotore dell'iniziativa.

**Le tesi di dottorato vengono selezionate in base al contenuto scientifico, all'originalità, alle ricadute applicative e al valore sociale.** Per l'edizione 2015 in particolare sono stati valutati i

candidati dei dottorati di Fisica, Matematica e Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente. In finale ci sono le tesi di Matteo Franchini, Federica Primavera e Stefano Sinigardi per il Dottorato in Fisica, la tesi di Enrico Manfredi per il Dottorato in Matematica e le tesi di Samuele Marinello, Fiorella Prada e Francesco Sauro per il Dottorato in Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente. Tutte le tesi sono consultabili liberamente online [grazie al servizio AMS Tesi di Dottorato](#).

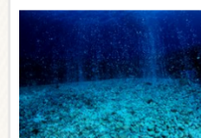
**Tra queste, tre saranno premiate ex-aequo come le migliori**, secondo i criteri stabiliti per la selezione. I tre vincitori saranno invitati ad esporre al pubblico il significato scientifico e applicativo del loro lavoro di dottorato.

**Il Premio ricerca scientifica e innovazione tecnologica è stato istituito nel 2009 dal Lions Club Bologna** con lo scopo di valorizzare l'impegno dei giovani nella ricerca scientifica e nell'innovazione tecnologica, impegno espresso a livello di tesi di Dottorato di Ricerca dell'Università di Bologna. Il comitato scientifico preposto al giudizio di merito è composto dal prorettore alla ricerca dell'Alma Mater, dai coordinatori dei dottorati, dal presidente della Commissione ricerca scientifica, dal presidente e da due componenti del Lions Club Bologna parte del comitato per il premio.

### In rete

- [AMS Tesi di Dottorato](#)

### In primo piano



Coralli mediterranei più fragili a causa dei cambiamenti climatici



Da Ravenna a Qingzhou per il recupero delle statue del tempio Longxing



Unibo si conferma prima tra i mega-atenei nella classifica del Sole 24 Ore

