

Premio Carlo Savy

PER N° 2 TESI DI LAUREA

- **Scopo del premio**

Il **Rotary Club Napoli**, con il patrocinio e la collaborazione della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base (SPSB) e del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI) intende premiare 2 Tesi di Laurea Magistrale in onore del Prof. Carlo Savy, Ordinario di Sistemi per l'Elaborazione delle Informazioni e rotariano eccellente, ricordando il suo impegno nella didattica in favore di persone con disabilità e nella ricerca nell'ingegneria informatica.

- **Linee tematiche e importo del premio**

Sono previste due linee tematiche. Ai redattori della prima tesi classificata per ciascuna linea tematica sarà riconosciuto un premio di € 1.500 al lordo di eventuali contributi previdenziali, tasse ed imposte. È possibile concorrere per una sola linea tematica

LINEA TEMATICA A: Valutazione delle prestazioni di sistemi (hardware, software, reti, architetture, etc.); linguaggi e tecnologie software.

LINEA TEMATICA B: *Processi, metodi, strumenti, applicazioni per l'inclusione di persone con disabilità*

- **Chi può partecipare**

Ingegneri under 30, che abbiano conseguito una Laurea Magistrale o Specialistica nel settore dell'Ingegneria dell'Informazione (Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni)

- **Domanda di partecipazione**

La domanda redatta e corredata dalla tesi di laurea secondo quanto prescritto dal bando di concorso deve pervenire entro e non oltre le ore 12 del 20 maggio 2018 al Rotary Club Napoli, mediante posta elettronica all'indirizzo segretario@rotarynapoli.it

- **Cerimonia di premiazione**

La partecipazione alla cerimonia di premiazione che si terrà presso l'Aula Bobbio Sede della SPSB in Piazzale Tecchio 80 il 19 giugno 2018 ore 10 è obbligatoria.

- **Bando**

In bando è pubblicato dal Rotary:
<http://www.distrettorotary2100.org>
<http://www.rotarynapoli.it>
ed è disponibile sul sito del DIETI



con il patrocinio e la collaborazione di:

Scuola Politecnica e
delle Scienze di Base 
Università degli Studi di Napoli Federico II

 **DIETI** **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE