

migliori tesi di laurea

Il primo premio è andato a Simona Signorile, il secondo a Maria Donadio. Entrambe del Politecnico di Bari



Premio Ingenio

Un microdispositivo per individuare precocemente i tumori, il polietilene per conservare meglio i cibi. Giovani ingegnere crescono guardando al futuro. E vincono. Parlano pugliese il primo ed il secondo 'Premio Tesi di laurea di Ingenio al femminile' riservato alle migliori tesi delle neolaureate in ingegneria ed ideato dal [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), in collaborazione con Cesop hr consulting company. Nella cerimonia all'aula magna del dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale dell'università La Sapienza di Roma, il primo premio di 2.000 euro è andato a Simona Signorile del Politecnico di Bari che ha presentato una tesi dedicata a un microdispositivo per l'allineamento di cellule, finalizzato all'individuazione precoce dei tumori. Il secondo premio di 1.500 euro è stato appannaggio di Maria Donadio, sempre del Politecnico di Bari, che ha dedicato la sua tesi al polietilene per la conservazione alimentare. Menzione d'onore per Antonia D'Aniello, anche lei del Politecnico di Bari.

Tag Neolaureate in ingegneria Premio Ingenio Roma