



[Se non leggi correttamente questo messaggio, clicca qui](#)



Roma, 31 maggio 2016

## Premio “Paola Crocetti” - Chieti, 12,13,14 maggio 2016

La VI edizione del Premio “Paola Crocetti” (Chieti, 12,13,14 maggio 2016) ha visto la partecipazione di circa 250 persone tra studenti (principalmente provenienti dalle Università di Chieti, Siena, Pavia, Perugia e Roma), Presidenti di Collegio, Coordinatori dei Corsi di Laurea TRMIR e Tecnici di Radiologia. Il valore scientifico delle relazioni in programma è stato molto apprezzato da tutti i presenti.

Particolarmente partecipata è stata la tavola rotonda, nella quale si sono confrontati i dirigenti della Federazione nazionale Collegi professionali TSRM e i rappresentanti dell'Università, degli studenti, del Ministero della Salute e della Conferenza permanente delle classi di laurea delle professioni Sanitarie.

Alla premiazione, che si è svolta nella giornata finale dell'evento, ha partecipato, con un intervento maturo ed emozionante, Francesco, il figlio di Paola Crocetti.

Sono state selezionate per l'esposizione in aula 42 delle 130 tesi inviate da neolaureati di tutte le Università italiane.

Le tesi premiate sono state:

**1° premio A.A. 2013-2014: Valentina Durante**, dell'Università di Brescia

Titolo tesi “Diffusion tensor imaging dei nervi dell'arto superiore: trattografia e analisi quantitativa”.

*Motivazione: La tesi dimostra originalità in un campo in continua evoluzione quale la RM quantitativa. L'applicazione della metodica, tipica della neuroradiologia, all'innervazione periferica unita alla analisi statistica puntuale in doppio cieco, dimostrata dal lavoro di tesi, rende paradigmatico l'intero lavoro. L'iconografia essenziale, suggestiva e puntuale costituisce un valore aggiunto all'elaborato della Dott.ssa.*

**1° premio A.A. 2014-2015: Lorenzo Marcucci**, dell'Università di Siena

Titolo tesi: “La Misura della Detective Quantum Efficiency nei sistemi di radiologia digitale”

*Motivazione: La tesi affronta, secondo principi scientifici e una metodologia rigorosa, il controllo di qualità dei moderni rilevatori digitali utilizzati in radiologia convenzionale e diffusissimi ormai in tutte le realtà anche periferiche. La competenza del TSRM in un ambito che supera la fisica sanitaria per riappropriarsi dei processi qualitativi nella radiologia di tutti i giorni, auspicata ed indicata dal lavoro di tesi, diventa conditio sine qua non per un approccio corretto alla radiologia convenzionale di routine.*

**Premio Fondazione Progenies: Angelo Di Naro**, dell'Università di Palermo

Titolo tesi: “Indagine comparativa sulle offerte formative dei corsi di laurea in TRMIR: eccellenze e criticità”

*Motivazione: Il lavoro di tesi ha analizzato in maniera compiuta e approfondita la realtà della formazione universitaria del TSRM in Italia con notevoli raffronti con esperienze europee. Per questo motivo, considerato lo sforzo di ricerca e i risultati conclusivi presentati, la Commissione ha deciso di attribuire il premio fondazione Progenies ritenendo che una riflessione ed analisi puntuale su quanto*