

VINCITORI PREMI DI LAUREA 2013

TITOLO	COGNOME	NOME	TITOLO RICERCA	UNIVERSITA'
Dottore	BURRELLO	Jacopo	Ruolo di Visinin Like 1 (VSNL1) nella produzione di aldosterone e nell'apoptosi delle cellule surrenaliche	Torino
Dottore	CALETTI	Stefano	Valutazione della struttura del microcircolo retinico con una metodica non invasiva mediante flussometria laser doppler	Brescia
Dottore	DELL'AGNELLO	Umberto	Effetti del sistema TNF - α endotelina sul tono vascolare nelle piccole arterie di resistenza di pazienti con obesità severa	Pisa
Dottoressa	DI GIACOMANTONIO	Anna Vittoria	Xantina-Ossidasi e danno endoteliale: un nuovo meccanismo fisiopatologico?	L'Aquila
Dottoressa	FINELLI	Rosa	Meccanismi genetici dell'ipertensione: effetti della variabilità polimorfica del cromosoma X	Salerno
Dottoressa	FULCHERI	Chiara	Studio del ruolo del monitoraggio pressorio 24 ore nello screening e nella definizione diagnostica dell'ipertensione arteriosa giovanile	Torino
Dottore	MACCHIARULO	Mario	Effetti dell'indice di massa corporea e della circonferenza addominale sullo sviluppo a lungo termine di diabete mellito, ipertensione arteriosa e danno d'organo cardiaco: dati dello studio Pamela	Milano-Bicocca
Dottoressa	MARESO	Sara	Identificazione del ruolo degli estrogeni e dei loro recettori nella regolazione funzionale dell'aldosterone: implicazioni per l'ipertensione umana e l'iperaldosteronismo	Padova
Dottore	MEANI	Paolo	Iipertensione arteriosa e modificazione di Pulse Wave Velocity nel corso di quattro anni di follow up: uno studio longitudinale	Milano-Bicocca
Dottoressa	MICHELINI	Serena	Rimodellamento del microcircolo indotto dall'angiotensina II: ruolo della transglutaminasi 2	Roma "Sapienza"
Dottore	MICHELLI	Andrea	Studio sperimentale sui meccanismi di danno renale indotto dall'aldosterone	Trieste
Dottore	PAGLIARO	Beniamino Rosario	Impatto della massa ventricolare sinistra sull'incidenza di restenosi coronarica intrastent in una coorte di pazienti con cardiopatia ischemica	Roma "Sapienza"