



Fondazione

Ing. Luigi de Januario

Sede operativa: ANIMP
Associazione Nazionale di Impiantistica Industriale

Via E. Tazzoli, 6 - 20154 Milano
Tel. 02 67100740 - Fax 02 67071785

anno accad.	N. bando	copia Bando	tipo di premio erogato	assegnatari premio	titolo e relatore della tesi
1992-93	1		Premio di Laurea in Ingegneria Impiantistica riservato a Laureati presso l'Università dell'Aquila	premio NON assegnato per mancanza di candidature	
1993-94	2		Premio di Laurea in Ingegneria Impiantistica riservato a Laureati presso l'Università dell'Aquila - prof Luigi Bignardi - università di l'Aquila - facoltà di ingegneria	Alberto SANTALUCIA - Università dell'Aquila	Ottimizzazione mediante simulazione della gestione basata su tecniche Kanban di una grande Wafer Fab- Relatori: Prof. Gino Cardarelli e Prof. Marcello P. Pelagagge
1994-95	3		3 premi di laurea: 1 destinato all'Università de l'Aquila e 2 a tutte le facoltà di ingegneria italiane	Stefano CAMPARI -Politecnico di Milano	Analisi comparativa di cicli termodinamici ad acqua, aria ed ammoniaca per il recupero di calore di correnti gassoste Prof. Ennio Macchi e Prof Giovanni Lozza.
				Cristiano CESTARO - Mario FIRPO UNIVERSITA' NAPOLI FEDERICO II	Valutazione della qualità del prodotto mediante lo studio delle relazioni causa effetto- relatori Prof. Marcello Lando e Dott Paolo Stanganelli.
				Non essendosi candidato nessuno dell'Univeristà dell'Aquila, il premio viene conferito a:Sandro FANTIN- Università di TRIESTE	Fattibilità tecnico-economica di un impianto per la conversione energai di biomasse mediante un processo di gassificazione. relatori Prof Dario Pozzetto, Prof Mirella Oraldini, Dott Roberto Jodice.

1995-96	4		3 premi	Premio da dividere fra Lorenzo MORONI e Marco TOMASELLI MARZANO Politecnico di Milano	Modelli per la gestione dello smontaggio e dei prodotti a fine vita. Relatore: Prof. A Pozzetti
				2° Premio a Enrico CAGNO Politecnico di Milano	Competitive Bidding: Modelli di decisione multiattributo per la definizione e la valutazione dell'offerta relatore Franco Caron
				3° premio a Enrico COPETTI - Università di Udine	Analisi energetica ed economica di impianti di cogenerazione alimentati da residui di lavorazione del legno. Applicazione progettuale ad un impianto a servizio di un consorzio di imprese. Relatore Prof. G. Nardin
1996-97	5		2 premi	1° Premio da dividere fra Mauro CERRUTO e Gabriele Cotta Università di GENOVA	Modernizzazione in realtà virtuale per il progetto e la gestione di un impianto di alimentazione combustibile per una turbina a gas - relatore Prof. Piero Giribone
				2° premio a Chiara Di STEFANO Università di BOLOGNA	Packaging e coordinamento di canale. Studio di prodotto in un pastificio" relatore Prof. Arrigo Pareschi
1997-98	6		2 premi	1° Premio a Daniele CIPOLLETTI e Mauro MANCINI Politecnico di Milano	Valutazione della probabilità di rottura di tubazioni interrato per la distribuzione di gas metano in ambito metropolitano. Un approccio bayesiano robusto" Relatore Prof. Caron
				2° Premio a Andrea BICEGO Università di Trieste	Sistemi impiantistici finalizzati allo sfruttamento cogenerativo degli scarti della lavorazione del legno prodotti nel bacino pordenonese - Relatore Prof. S. Tommasi
1998-99	7		2 premi	1° Premio a Gualtiero BRACCIFORTI e Daniele GIGLIONI Politecnico di Milano	Preventivazione dei costi nell'analisi del rischio industriale in una società di E&C - relatore Prof. F. Caron

				2° Premio a Riccardo FURLANETTO - Università di Trieste	Ottimizzazione della topologia di reti di scambiatori di calore (RSC) con algoritmi evolutivi- Relatore. Prof. C. Poloni
1999-2000	8		2 premi	1°Premio a Daniela PAMPANA - Politecnico Milano	Analisi del rischio temporale in un progetto di realizzazione di tre nuove linee tranviarie - relatore Prof. Caron.
				2°Premio a Enrica FRACCHIA, Sergio POZZI COTTO, Simone SIMEONI Università di Genova	Sviluppo di un sistema integrato per la gestione del service in aziende di Contracting & Engineering. Relatore Prof. Mosca
2000-2001	9		2 premi	1° Premio a Claudio MONTE del Politecnico di Torino	Impostazione progettuale degli stabilimenti automobilistici del XXI secolo - Relatore Prof. Armando Monte
				2° Premio a Ornella BENEDETTINI	Razionalizzazione dei flussi dei semilavorati nella supply chain di un insediamento produttivo multisite del settore del mobile imbottito: il caso Natuzzi .-relatore: Prof Giovanni Mummolo
2001-2002	10		1 premio	Premio assegnato a Flippo GENGA - Università di Bologna	Razionalizzazione di un magazzino in una industria produttrice di mobili - Relatore Prof. Emilio Ferrari
2002-2003	11		1 premio	Federico MAGALINI Politecnico di Milano	Il trattamento industriale degli elettrodomestici bianchi a fine vita: analisi dei fattori critici di sviluppo del settore - Relatore. Prof Enrico Cagno

2003-2004	12		1 premio	premio suddiviso fra Ing. Vincenzo BARONE - Università di Catania e G. CORTI /G. GALLARATI Politecnico di Milano	Ing. Vincenzo BARONE :Ottimizzazione dei cicli di manutenzione preventiva della strumentazione critica di processo di un impianto petrolchimico - Relatore Prof. Lucio Compagno. Ingg. G. CORTI e G. GALLARATI: Simulazione cognitiva dell'operatore umano in contesti operativi complessi - relatore Prof. P. Trucco.
2004-2005	13		1 premio	Il premio è stato suddiviso fra Paolo Emilio SANTANGELO -Università di Modena e Reggio Emilia e Manuela MARANGIO Università di Lecce.	Paolo Emilio SANTANGELO -Università diModena e Reggio Emilia: analisi di soluzioni innovative per la produzione combinata di energia elettrica e etermica mediante fuel cells - Relatore Prof. Paolo Tartarini. Manuela MARANGIO Università di Lecce: Una metodoligia per la valutazione del rischio d'area: un'applicazione alla zona industriale di Taranto. Relatore Prof. Maria Grazia Gnoni.
2005-2006	14		1 premio	il premio di laurea non è stato assegnato (verbale di consiglio del 26 ottobre 2006)	
2006-2007 (tesi sett. 2005 - dicembre 2006)	15		1 premio destinato a tesi riguardanti argomenti di impiantistica per l'industria e la produzione di energia	Giorgio LOCATELLI Politecnico di Milano	Modello parametrico per la valutazione competitiva dei reattori nucleari di IV generazione Relatore Prof. P. Trucco

<p>2006-2007 (tesi sett. 2006 - sett. 2007)</p>	<p>16</p>		<p>1 premio per tesi destinate alla micro-cogenerazione e 1 borsa di studio per la ricerca in ambito universitari sulla micro-cogenerazione per un periodo di 6 mesi</p>	<p>Premio ripartito fra due tesi: Giorgia TRIVELLATO / Luca SAVIO Politecnico di Milano e Luca BIASELLA - La Sapienza di Roma- Borsa di studio di 6 mesi NON è stata erogata</p>	<p>Giorgia TRIVELLATO / Luca SAVIO Politecnico di Milano: Indagine sperimentale e modellizzazione numerica di un impianto di microgenerazione per una utenza domestica . Relatore Prof Paolo Silva Luca BIASELLA - La Sapienza di Roma: Analisi teorica e sperimentale della microturbina a gas di un impianto di trigenerazione installato presso "La Sapienza" di Roma - Relatore Prof. Maurizio Cumo.</p>
<p>2007-2008</p>	<p>17</p>		<p>1 premio</p>	<p>Premio assegnato a Matteo BONARDELLO Politecnico di TORINO</p>	<p>Studio tecnico ed economico di una pompa di calore geotermica con accumulo a cambio di fase - Relatore Prof. Marco Masoero</p>