

PROGETTO LAGRANGE-FONDAZIONE CRT

BORSE DI DOTTORATO - CICLO XXIV

ATENEIO	CORSO DI DOTTORATO/SCUOLA DI DOTTORATO	TITOLO	COORDINATORE	TUTOR
Università degli Studi di Torino	Neuroscienze	Knowledge and innovation in enterprises	Aldo Fasolo	Maurizio Tirassa
Università degli Studi di Torino	Neuroscienze	Role of glutamate receptor delta2 subunit in cerebellar plasticity	Aldo Fasolo	Piergiorgio Strata
Università degli Studi di Torino	Scienza e Alta Tecnologia	Multiagent Systems Based Simulation for Studying the Interaction between Legal and Economic Factors in Social Sciences.	Piero Torasso	Guido Boella
Università degli Studi di Torino	Scienza e Alta Tecnologia	Multitrophic crosstalks among plants, bacteria, herbivores and the environment reveal complex system interactions	Massimo Maffei	Massimo Maffei
Università degli Studi di Torino	Scienze biomediche e Oncologia Umana	From coexpression networks to disease genes	Guido Tarone	Paolo Provero
Università degli Studi di Torino	Sistemi Complessi in Medicina e Scienza della Vita	Identification of mixed network motifs in gene regulatory networks.	Giovanni Camussi	Michele Caselle
Università degli Studi di Torino	Sistemi Complessi in Medicina e Scienza della Vita	Individual cell-based models for HGF induced scattering of normal and neoplastic cells	Giovanni Camussi	Luigi Preziosi
Università degli Studi del Piemonte Orientale	Medicina Molecolare	"Wide screen" search of immune alterations involved in autoimmunity	Umberto Dianzani	Umberto Dianzani
Università degli Studi del Piemonte Orientale	Medicina Molecolare	PPARs as expression of gender differences in cardiovascular disease and drug response.	Umberto Dianzani	Sandra Brunelleschi
Politecnico di Torino	Fisica	Study of ultracold fermionic systems in trapping potentials with particle-hole asymmetry.	Piero Mazzetti	Arianna Montorsi
Politecnico di Torino	Ingegneria Biomedica	Multifunctional micro and nanosystems in biomedical applications	Franco Maria Montevocchi	Gianluca Ciardelli
Politecnico di Torino	Ingegneria delle Strutture	Super-adhesive or super-strong bio-inspired hierarchical nanosurfaces or nanomaterials.	Alberto Carpinteri	Nicola M. Pugno
Politecnico di Torino	Ingegneria Informatica e dei Sistemi	Microarray and genetic networks	Pietro Laface	Enrico Macii
Politecnico di Torino	Ingegneria informatica e dei sistemi	Control of power kites for wind energy generation	Pietro Laface	Mario Milanese
Politecnico di Torino	Ingegneria per la Gestione delle Acque e del Territorio	Noise-induced pattern formation in vegetation ecosystem	Renato Lancellotta	Luca Ridolfi