

**FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA PER L'ISTITUZIONE DI
"BORSE C.I.B. DI RICERCA E FORMAZIONE AVANZATA" Bando 2010**

ASSEGNAZIONI

Ferrari Sergio (Modena) sergio.ferrari@unimore.it

Titolo progetto : *Integrazione delle tecnologie NimbleGen Sequence Capture Array e Genome Sequencer FLX per l'identificazione di nuovi marcatori di predisposizione al cancro in una coorte di pazienti affetti da tre o più neoplasie primitive*

Sinigaglia Fabiola (Novara-Piemonte Orientale)

fabiola.sinigaglia@med.unipmn.it

Titolo progetto: *ruolo degli endocannabinoidi (aea e 2-ag) e del sistema endocannabinoide nella regolazione del differenziamento megacariocitario e nella produzione di piastrine in pazienti con neoplasie mieloproliferative croniche.*

Bonfante Paola (Torino) p.bonfante@ipp.cnr.it

Titolo progetto: *Sviluppo di un sistema modello per lo studio dei meccanismi di metallo-tolleranza nei funghi micorrizici*

Gallerani Raffaele (Bari) r.gallerani@biologia.uniba.it

Titolo progetto: *"Maize allergenic polypeptides: gene identification and production of specific antibodies"*

Del Sal Giannino (Trieste) delsal@incib.it

Titolo progetto: *Ruolo dei microRNA nella regolazione della pathway dell'oncosoppressore p53*

De Flora Antonio (Genova) toninodf@unige.it

Titolo progetto: *Biosintesi del nuovo ormone umano Acido Abscissico (ABA): studi su bersagli biomolecolari inediti per terapie anti-infiammatorie e anti-degenerative*

D'Ovidio Renato (Viterbo) dovidio@unitus.it

Titolo progetto: *Espressione multipla di inibitori proteici delle glicosidasi per il potenziamento della risposta di resistenza ai funghi patogeni in frumento*

Zanetti Margherita (Udine) margherita.zanetti@uniud.it

Titolo progetto: *Caratterizzazione funzionale di peptidi antimicrobici di mammifero finalizzata allo sviluppo di nuovi farmaci efficaci nel trattamento di infezioni ginecologiche*