



DI PARTIMENTO INTERISTITUZIONALE

BANDO PER PRESENTAZIONE DI PROGETTI FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE DI AGGREGAZIONE DI AMBITI DI INTERESSE TRA UNIVERSITÀ DI FIRENZE, AZIENDE OSPEDALIERO UNIVERSITARIE CAREGGI E MEYER E AZIENDE SANITARIE DI AREA VASTA CENTRO – ANNO 2013

1.	BARTOLONI Alessandro	SANTINI Maria Grazia	Azioni preventive, compresi educazione alla salute e screening per patologie cardio-vascolari e infettive, nella comunità Peruviana di Firenze	12,15
2.	ROSSOLINI Gian Maria	TORRICELLI Francesca	Realizzazione di una piattaforma di next generation sequencing (NGS) applicata alla genotipizzazione dei ceppi batterici multi-resistenti agli antibiotici	12,1
3.	POGGESI Corrado	OLIVOTTO Jacopo	Prolungamento paradossale del QTc durante esercizio in pazienti con cardiomiopatia ipertrofica: basi fisiopatologiche cellulari e effetti sulla funzione diastolica.	11,8
4.	MUGELLI Alessandro	STEFANO Pierluigi	La dilatazione atriale come substrato per la fibrillazione atriale: meccanismi cellulari e nuovi approcci terapeutici.	11,8
5.	GIUSTI Betti	VEZZOSI Stefano	Percorsi di diagnostica clinico/genetica di disordini sindromici. La Sindrome di Marfan e le malattie correlate come modello attuale di approccio alla complessità delle malattie nel prossimo futuro.	11,6
6.	MAGGI Enrico	PRIGNANO Francesca	Monitoraggio della produzione di anticorpi anti-farmaco in pazienti in trattamento con farmaci biologici (" Italian Network for Monitoring the Immune Response to Biological Agents: towards Prevention and Care" – MIRBA-)	11,6
7.	AZZARI Chiara	FILIPPI Luca	Valutazione del ruolo dei recettori β -adrenergici nella induzione dell'immuno-tolleranza materno-fetale e tumorale	11,5
8.	STEFANI Massimo	BRACCO Laura	Oleuropein aglycone can be effective against AD in humans. A biological study and clinical trial	11,45
9.	GIGLIO Sabrina Rita	TONI Sonia	La nuova era nella diagnosi clinico-genetica del diabete monofattoriale e diabete tipo 2: screening mediante next generation sequencing	11,25
10.	MINI Enrico	RIGACCI Luigi	Ruolo di polimorfismi genici nella predizione dell'efficacia terapeutica e della tossicità in pazienti con linfoma non-Hodgkin a grandi cellule B trattati con il regime immunochemioterapico R-CHOP	11,25

Visto e approvato

Rettore Prof. Alberto Tesi

Direttore Generale AOU Careggi Dott.ssa Monica Calamai

Direttore Generale AOU Meyer Dott. Alberto Zanobini

Si comunica che è possibile verificare la propria posizione in graduatoria presso l'Ufficio Staff del Direttore del Diplnt (NIC 3, secondo piano, stanza 230, tel. 055/7944334, email: msimonetti@unifi.it).

Firenze, 18 novembre 2014