

Istituto Pasteur - Fondazione Cenci Bolognetti >> Sua-Rd di Ente

Parte III: Terza missione



QUADRO I.0

I.0 Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione

Nel corso del 2012 l'Istituto, in ottemperanza agli scopi statutari, ha rivolto il suo impegno al raggiungimento di risultati scientifici nel campo delle discipline pasteuriane, al sostegno a giovani studiosi e al mantenimento e valorizzazione dei palazzi storici di proprietà.

Grazie principalmente ai proventi delle locazioni l'Istituto ha svolto, anche nell'esercizio 2012, una proficua attività scientifica di seguito riportata:

- è proseguito il finanziamento annuale di 29 progetti giunti al terzo anno e di 28 (triennio 2011-2013) al secondo di ricerca scientifica. L'intensa attività di ricerca ha prodotto 127 pubblicazioni sulle più importanti riviste scientifiche internazionali.
- sosteniamo i giovani ricercatori con borse di studio per l'estero, incoraggiandone in seguito il rientro in Italia e borse dedicate ai neo-dottorati per offrire loro un sostegno nel delicato momento di passaggio fra il mondo formativo e quello lavorativo. Anche quest'anno sono state erogate diverse borse di studio: 11 borse per l'estero e 5 borse di rientro in Italia, 14 borse di studio per ricerca post-dottorali e 58 borse di studio a carico dei programmi di ricerca. E' proseguito il finanziamento di due borse triennali di Dottorato di Ricerca in Scienze pasteuriane (XXVII E XXVIII ciclo) presso la Sapienza Università di Roma.
- è terminato nel corso dell'esercizio il finanziamento del progetto Start Up (settembre 2009-agosto 2012) relativo ai meccanismi molecolari che controllano la formazione della retina durante lo sviluppo embrionale, e in particolare quali sono i meccanismi con cui si formano le cellule staminali della retina.

L'attività di incontri e di divulgazione scientifico-culturale si è realizzata attraverso le seguenti manifestazioni:

- o Incontro divulgativo sul HPV Papilloma Virus, presso Villa Torlonia- 3 ottobre;
- o Ambasciata di Francia a Roma. L'Istituto Pasteur Fondazione Cenci Bolognetti incontra gli ospiti con una serata all'insegna di scienza e musica- 26 ottobre;
- o Giornata Scientifica presso il Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica, Sapienza- 14 novembre;
- o Aperitivi Scientifici presso la libreria Assaggi: 11 incontri divulgativi tenuti da ricercatori da noi finanziati su temi biomedici di attualità.

Sono stati invitati a tenere seminari su diversi temi delle scienze pasteuriane i seguenti scienziati:

- o Prof. Bruno Lemaitre École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Switzerland 28 Febbraio e 1 marzo
- o Prof. Takashi Yonetani University of Pennsylvania- 7 Marzo

Pagina 23

ISTITUTO PASTEUR FONDAZIONE CENCI BOLOGNETTI Bilancio al 31 dicembre 2012

- o Prof. Eugene I. Shakhnovich Department of Chemistry and Biochemistry, University of Harvard 19 Marzo
- o Prof. William A. Eaton National Institutes of Health, Bethesda, USA-30 Marzo
- o Prof. Urs Jenal The Center for Molecular Life Sciences Biozentrum Università di Basilea, Svizzera-04 Maggio
- o Prof. Gary Felsenfeld National Institutes of Health, Bethesda (USA)- 14 Maggio
- o Prof. Bernard Dujon Institut Pasteur, Paris, France- 28 e 30 Maggio
- o Prof. Eugene I. Shaknovich Department of Chemistry and Biochemistry, University of Harvard- 8 Giugno
- o Prof. Ashley Buckle The Department of Biochemistry and Molecular Biology Monash University, Melbourne, Australia-14 Giugno
- o Prof. Philip Benfey Duke University, Durham, NC, USA- 15 Giugno
- o Prof. Alison M. McDermott University of Houston, College of Optometry, TX, USA 13 Settembre
- o Prof. Philippe Sansonetti Collège de France, Institut Pasteur Paris- 17 e 19 Ottobre
- o Prof. Neil Perkins Institute for Cell and Molecular Biosciences (ICaMB) Medical School, Newcastle University, UK -9 Novembre
- o Prof. Peter Lund School of Biosciences, Birmingham Institute of Microbiology and Infection University of Birmingham, UK -15 Novembre
- o Prof. Stefan Laufer Pharmaceutical/Medicinal Chemistry Eberhard-Karls-University Tuebingen, Germany -11 e 13 Dicembre

Grazie alla collaborazione e alla disponibilità di numerosi membri della comunità pasteuriana è proseguito con successo il Progetto di Divulgazione Scientifica per le scuole rivolto agli studenti di Scuola Media e di Liceo.

Il progetto, iniziato nel mese di settembre 2011 e conclusosi nel mese di giugno 2012 ha visto la partecipazione di circa 1700 studenti di Roma, della sua provincia e di

Frosinone.

Anche quest'anno l'offerta formativa è stata strutturata in sette percorsi di approfondimento sui seguenti temi: La microbiologia, Il ciclo cellulare, L'ereditarietà, Le biotecnologie, L'evoluzione, La neurofisiologia e L'ecologia. Le iniziative proposte hanno consentito ai ragazzi di acquisire dimestichezza col metodo scientifico e con un linguaggio specifico, di sviluppare una maggiore integrazione tra elaborazione delle conoscenze e attività pratica e di permettere un legame più stretto fra il mondo della scuola e il mondo della ricerca scientifica e dell'Università, offrendo uno spunto per una scelta universitaria consapevole.

Si sono intrattenuti continui rapporti di collaborazione scientifica con l'Institut Pasteur di Parigi e il Direttore Scientifico ha partecipato ai lavori del Réseau International des Instituts Pasteur tenutosi a Seoul nel mese di settembre.

Nel corso dell'esercizio il Consiglio di Amministrazione ha prestato attenzione ad alcuni lavori di manutenzione straordinaria agli immobili, come il consolidamento del primo piano di Piazza del Gesù, e a numerosi lavori di manutenzione ordinaria.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Quadro I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

| • | QUADRO I.1.a | I.1.a Brevetti | | |
|-------------------------|--|--------------------------|--|--|
| Per acce | Per accedere alle informazioni relative al quadriennio 2011-2014 accedere alla scheda 2014. | | | |
| • | QUADRO I.1.b | I.1.b Privative vegetali | | |
| Nume | Numero totale di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio | | | |
| Nume | Numero totale di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio e licenziate | | | |
| Entrat | Entrate complessive derivanti da valorizzazione di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio 0,00 | | | |
| Nume | Numero di Privative per nuove varietà vegetali registrate nell'anno | | | |
| Nessuna scheda inserita | | | | |

Quadro I.2 - SPIN-OFF

| QUADRO I.2 | I.2 Imprese spin-off |
|---|---|
| Per accedere alle informazioni relative | al quadriennio 2011-2014 accedere alla scheda 2014. |

Quadro I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

| QUADRO I.3 | .3 Entrate conto terzi | | |
|---|---|--|--|
| Struttura | Entrate derivanti dalla vendita di beni e servizi | Trasferimenti correnti da altri soggetti | Trasferimenti per investimenti da altri soggetti |
| Struttura Unica | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Istituto Pasteur - Fondazione Cenci Bolognetti | 0,00 | 25.000,00 | 0,00 |

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

| QUADRO I.4 | I.4 Monitoraggio delle attività di PE | | | |
|---|---------------------------------------|--|---|------------------------|
| L'Ente conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement? | | Quale struttura si occupa di monitorare le attività di PE | N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP) nel monitoraggio delle attività di PE | N.Schede Iniziative |
| Si | | ufficio di comunicazione interno | 1,00 | 2 |

Quadro I.5 - PATRIMONIO CULTURALE

| QUADRO I.5.a Scavi archeologici |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Sottostruttura (nessuna scheda inserita)

QUADRO I.5.b

I.5.b Poli museali

Nessuna scheda inserita

QUADRO I.5.c

I.5.c Immobili storici

N.ro di metri quadri di superficie degli immobili di interesse storico dell'Ente (m²)

Investimenti nell'anno per progetti di manutenzione straordinaria di immobili di interesse storico o artistico ()

51.653

Quadro I.6 - TUTELA DELLA SALUTE

| • | QUADRO I.6.a | I.6.a Trial clinici | | |
|--------|--|---|--|--|
| Quadro | Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Sottostruttura | | | |
| • | QUADRO I.6.b | I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche | | |
| Quadro | Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Sottostruttura | | | |
| • | QUADRO I.6.c | I.6.c Attività di educazione continua in Medicina | | |
| Quadro | Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati di Sottostruttura | | | |

Quadro I.7 - FORMAZIONE CONTINUA

| • | QUADRO I.7.a | I.7.a Attività di formazione continua | | |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Nessuna | Nessuna scheda inserita | | | |
| • | QUADRO I.7.b | I.7.b Curricula co-progettati | | |
| Nessuna scheda inserita | | | | |

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

| Quadro 1.0 - 31 ROTTORE DI INTERMEDIAZIONE | | | | |
|--|-------------------------|---|--|--|
| • | QUADRO I.8.a | I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnologico | | |
| Nessuna | Nessuna scheda inserita | | | |
| • | QUADRO I.8.b | I.8.b Uffici di Placement | | |
| Nessuna | Nessuna scheda inserita | | | |
| • | QUADRO I.8.c | I.8.c Incubatori | | |
| Nessuna | a scheda inserita | | | |
| • | QUADRO I.8.d | I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione | | |
| Nessuna scheda inserita | | | | |
| • | QUADRO I.8.e | I.8.e Parchi Scientifici | | |
| Nessuna | Nessuna scheda inserita | | | |