

INVESTINITALY

RICERCA

SERVIZI

SALASTAMPA

PUBBLICAZIONI

Antonio Giordano
(Direttore, Istituto
Sbarro per la Ricerca
sul Cancro e la
Medicina Molecolare)
4 Aprile 2007

Adrian Burden
(Amministratore
Delegato, Singular
ID)
21 marzo 2007

Marco Comastri
(AD, Microsoft Italy)
17 giugno 2005

Mike Rashkin
(Vice Presidente,
Marvell
Semiconductor Inc.)
6 novembre 2006

Roberto Gradnik
(Vice-Presidente
Regionale, Serono)
22 novembre, 2005

Giorgio Tenuta
(Chief Executive,
Vegitalia)
30 gennaio 2007

Ing. Massimo Guarini
(CEO, Bosch Italia)
14 gennaio 2005

Arduino Patacchini
(Amministratore
Delegato, Skylogic)
20 aprile 2006

Massimo Gotti
(AD, Nokia Networks
Italia)
21 ottobre 2004

Peter Fenkl
(CEO, Ziehl-Abegg
AG, Germania)
29 marzo 2006

Antonio Chiveri
(AD, EDS)
22 Ottobre 2004

Stefano Venturi
(AD Cisco Systems
Italy, vice presidente
Cisco Systems Inc.)
20 giugno 2005

Giorgio Bertolina
(AD e Presidente,
Marconi
Communications
SpA)
22 giugno 2005

Maura Nobili
(Presidente)

Storie di successo



"Con un laboratorio a Siena, sono capace di far condividere le novità nel campo biotecnologico nei due paesi, fornendo ai nostri ricercatori americani e internazionali una grande opportunità di condividere risorse, idee e informazioni".

**Intervista a
Antonio Giordano (Direttore, Istituto Sbarro per la Ricerca sul Cancro e la
Medicina Molecolare)
4 Aprile 2007**

Quale è la mission della Sbarro Health Research Organization?

La mission di questa organizzazione è promuovere e supportare menti brillanti. Creando un network internazionale di ricercatori sotto un'unica organizzazione ombrello speriamo di accelerare scoperte scientifiche nel campo della medicina..

Come è nato SHRO e perché avete sentito l'esigenza di crearlo?

Sbarro Health Research Organization (www.shro.org) è stata fondata nel 1993, con una donazione di un milioni di dollari da parte di Mario Sbarro, della catena di ristoranti Sbarro.

Sbarro è una organizzazione nonprofit di Philadelphia, Pennsylvania, che finanzia l'Istituto Sbarro per la Ricerca sul Cancro e la Medicina Molecolare, presso la Temple University di Philadelphia e un laboratorio presso l'Università di Siena in Italia. Negli ultimi 16 anni abbiamo raccolto oltre 14 milioni di dollari, da diverse fonti, che finanziano il lavoro di circa 50 scienziati nei campi della medicina, biologia molecolare, genetica, fisica, chimica e biomatematica. Al momento possediamo la licenza espulsiva su 11 brevetti mondiali per nuove applicazioni diagnostiche e terapeutiche per il trattamento del cancro e di malattie cardiovascolari..

Perché ha deciso di fondare SHRO?

Il mio scopo nell'aprire il laboratorio era primariamente quello di raccogliere i migliori ricercatori per la lotta a terribili malattie. Nello specifico volevo anche aiutare giovani ricercatori, inclusi diversi italiani, all'inizio delle proprie carriere, fornendo guida e finanziamenti alle loro ricerche. Con un laboratorio a Siena, sono capace di far condividere le novità nel campo biotecnologico nei due paesi, fornendo ai nostri ricercatori americani e internazionali una grande opportunità di condividere risorse, idee e informazioni.

Descriva gli interessi principali dei laboratori di Siena e Philadelphia

Come giovane ricercatore ventenne impiegato presso il laboratorio Cold Spring Harbor a New York, scoprii il Rb2/p130, un gene soppressore dei tumori e ho lavorato anche sulla comprensione anticipata del ciclo cellulare, entrambe le cose hanno poi portato a diverse scoperte in laboratorio, in particolare modo nel campo del cancro al seno e ai polmoni. Il nostro lavoro con il Rb2/p130 ha da allora portato a scoperte nel campo della sindrome da "occhio asciutto". Inoltre altre importanti ricerche in cui siamo coinvolti riguardano le connessioni tra il cancro e l'obesità, l'analisi molecolare dei tumori, genomica e proteomica, sviluppo di medicine, strumenti per la diagnostica e terapie genetiche in piccole molecole.

Quale è l'accordo tra la Temple University, dove Lei è sia Direttore dello Sbarro Institute per la Ricerca sul Cancro e Medicina Molecolare sia per il Centro per Biotecnologia del Temple College e dell'Università di Siena?

Temple ha un accordo di cooperazione accademica e scientifica con l'Università di Siena che facilita lo scambio di studenti, risorse intellettuali e di facoltà tra le due istituzioni.

(Presidente,
Manpower)
5 maggio 2004

Che speranza nutre per il futuro dell'organizzazione?

La mia principale speranza è quella di incrementare ed espandere le relazioni tra i ricercatori americani e europei. Al momento siamo impegnati a discutere accordi con altre due università italiane per stabilire dei laboratori SHRO, come con altri soggetti in Spagna, Grecia e Kenia.

[Stampa](#)

[Intervista successiva](#)

Agenzia nazionale
per l'attrazione degli investimenti
e lo sviluppo d'impresa S.p.A.
SI SviluppoItalia

 ISTITUTO NAZIONALE
PER IL COMMERCIO ESTERO

[site map](#) | [mappa sito](#)
[übersicht](#)

Copyright © 2004-2007 Agenzia nazionale per l'attrazione d'investimenti e lo sviluppo
d'impresa SpA & ICE - Tutti i diritti riservati

[Credits](#) | [Privacy &](#)
[Note legali](#)