



# Sharing Research & Crossing Development

Milano, 25 giugno 2014 - Four Seasons Hotel

il futuro  
della sanità



## SHARING RESEARCH & CROSSING DEVELOPMENT

Il Futuro della Sanità, convegno annuale organizzato da ab medica, quest'anno affronta il tema della ricerca multidisciplinare nel settore medicale, presentando gli scenari e le applicazioni future. Tra i relatori Babak Kateb neurochirurgo fondatore dell'americana "Society for Brain Mapping and Therapeutics", sostenuto da Barack Obama.

Milano 25 giugno 2014 – Si svolge oggi a Milano presso il Four Seasons Hotel il convegno "**Il Futuro della Sanità**", l'appuntamento annuale organizzato da **ab medica**, realtà aziendale italiana attiva da oltre trent'anni nel settore della chirurgia robotica, moderato in questa edizione da **Maurizio Melis**, giornalista scientifico, voce della trasmissione di scienza Moebius e conduttore di Smart City, la città intelligente, in onda su Radio24.

"**Il Futuro della Sanità**" è un evento annuale che si svolge dal 2007 con l'intento di creare un'occasione unica di confronto sugli scenari futuri dell'innovazione medica e biomedica. L'obiettivo è quello di capire e indirizzare l'evoluzione del settore della sanità in Italia, discutere e analizzare casi di studio significativi, valutando nuove iniziative a livello nazionale e internazionale. Negli ultimi anni centinaia di ricercatori e medici provenienti dall'Europa e da oltreoceano, insieme a giornalisti, imprenditori ed esperti accademici, hanno preso parte all'evento condividendo gli scenari sull'evoluzione della medicina e illustrandone gli sviluppi futuri.

Quest'anno il titolo del convegno è "**Sharing Research & Crossing Development**", ossia la condivisione e la multidisciplinarietà a favore della ricerca per la medicina del futuro. A discutere di queste tematiche sono stati invitati relatori di spicco internazionale i quali, attraverso i loro speech, testimonieranno come le nuove tecnologie (come la realtà aumentata, l'applicazione dei google glass ecc.) e la condivisione della conoscenza tra discipline differenti (es. aviazione e medicina) possano delineare un futuro di eccellenza e di maggiore benessere per il paziente.



# Sharing Research & Crossing Development

Milano, 25 giugno 2014 - Four Seasons Hotel

il futuro  
della sanità



Gli ospiti chiamati a intervenire su queste tematiche sono:

- **Sean Hill**, neuroscienziato e co-Direttore dello "Human Brain Project", che illustrerà il progetto europeo per la costruzione di una nuova struttura informatica applicata alle neuroscienze finalizzata alla ricerca sul cervello. Dalla connessione tra medicina e informatica, si vuole perseguire l'obiettivo di comprendere il cervello umano e le sue malattie, emulandone capacità computazionali.
- **Babak Kateb**, neurochirurgo e fondatore dell'americana "Society for Brain Mapping and Therapeutics", progetto sostenuto e finanziato da Barack Obama. Lo studio, grande passo in avanti sulla conoscenza del cervello, collega la conoscenza umana e artificiale, per conoscere da vicino il funzionamento del cervello umano, permettendo applicazioni mediche importanti, come la cura dell'alzheimer.
- **Gianluigi Zanovello**, pilota ed ex comandante delle Frecce Tricolori, spiegherà come gli strumenti utilizzati per la gestione del rischio in aviazione possono essere declinati in ambito sanitario, contribuendo a ridurre la possibilità di errore umano e incrementando la sicurezza del paziente.
- **Giulio Caperoni**, chief operating officer di Vidiemme Consulting Srl (realità di riferimento italiana nell'ambito delle soluzioni legate al mondo dell'IT) parlerà nello specifico della potenzialità dell'applicazione dei Google Glass in campo medicale, grazie al recente studio avviato sulle nuove wearable touchless.
- il **Dott. Franco Molteni**, direttore del Centro di Medicina Riabilitativa "Villa Beretta", illustrerà come l'impiego della realtà virtuale possa essere utilizzata a fini riabilitativi.

Tra gli ospiti anche il **Dott. Pantaleo Romanelli**, direttore scientifico di ab medica, che racconterà la sua esclusiva partecipazione in qualità di relatore al "Third Annual Brain Mapping Day", il convegno organizzato a Washington, presso il Congresso Americano, di cui una delegazione parteciperà ai lavori dalla Society for Brain Mapping and Therapeutics. Romanelli, durante il congresso, ha presentato a una platea internazionale il progetto Cyberbrain, il rivoluzionario apparecchio wireless che consente di monitorare costantemente e intervenire sull'attività cerebrale in ogni momento, realizzato in soli quattro anni grazie alla collaborazione sinergica tra ab medica e Aethra Telecommunications, azienda di Ancona parte del gruppo ab medica.



# Sharing Research & Crossing Development

Milano, 25 giugno 2014 - Four Seasons Hotel

il futuro  
della sanità



"Il Futuro della Sanità è giunto quest'anno alla sua undicesima edizione e siamo orgogliosi di questo successo" dichiara **Aldo Cerruti, Presidente di ab medica** "negli anni l'appuntamento è diventato un punto di riferimento per gli addetti ai lavori e non solo, e rappresenta un'opportunità unica per conoscere e approfondire gli scenari sull'evolversi della medicina". "Un convegno dedicato alle avanguardie, che ospita personaggi illustri di fama internazionale" continua **Cerruti** " che tutti gli anni ab medica è orgogliosa di organizzare e arricchire con contenuti e collaborazioni nuove".

## Contatti:

Ufficio stampa - Chapter4  
Nicole Colusso  
colusso@chapter4.it  
Tel. 02-36795940  
Mob. +39 373 7472175

ab medica  
Elena Spigarolo  
spigarolo.elena@abmedica.it  
Mobile +39 340 5248744

*ab medica è la maggiore azienda privata Italiana nel settore della chirurgia robotica e dei prodotti biomedicali. Fondata nel 1984, con sede principale a Lainate (MI), ab medica ha un fatturato di quasi 100 milioni di euro. Sempre maggiore importanza riveste l'attività di ricerca e sviluppo, con rilevanti progetti e soluzioni in ambiti come la genomica, l'ingegneria tissutale e le cellule staminali, unitamente all'intensificarsi delle relazioni con università, centri di ricerca e laboratori scientifici internazionali. In forte crescita anche la presenza sui mercati esteri.*