



### **XIII Convegno Nazionale dell'INBB e Meeting BIO-ALL - 24 e 25 ottobre p.v.**

Il Consorzio Interuniversitario “**Istituto Nazionale di Biostrutture e Biosistemi – INBB**” è un ente fondato nel 1993, che ha ricevuto il riconoscimento della personalità giuridica con D.M. MURST del 11/12/1995 ed è vigilato dal MIUR. La sua attività consiste prevalentemente nel coordinamento scientifico e gestionale (a livello nazionale ed internazionale) di progetti di Ricerca e Formazione in ambito biologico, biochimico e biomedico, che vedono impegnate direttamente le Unità di Ricerca I.N.B.B. presso gli atenei consorziati. Il Consorzio è costituito esclusivamente da 24 università pubbliche italiane ed annovera più di 650 scienziati (in maggioranza Professori ordinari ed associati universitari) aderenti al Consorzio, ammessi in base ad una selettiva valutazione delle pubblicazioni scientifiche ( [www.inbb.it](http://www.inbb.it) ).

Il **XIII Convegno Nazionale “Ricerca e Innovazione per ambiente, salute e alimentazione”** si celebrerà presso l’Aula Marconi del CNR (Piazzale Aldo Moro, 7) nei prossimi **24 e 25 ottobre**; i lavori saranno aperti con la Tavola Rotonda dedicata alle proposte di sviluppo del Sistema di università e ricerca e proseguiranno con tre panel relativi ciascuno ai tre settori delle Scienze della Vita in cui I.N.B.B. è coinvolto (alimentazione, ambiente e salute) ed un panel dedicato alle attività di trasferimento tecnologico implementate in questi anni e coronate con la fondazione di 11 nuove imprese spin-off in collaborazione con Cube-Labs, un significativo acceleratore di innovazione attivo sul mercato della R&S.

Durante il Convegno è prevista la **presentazione del progetto BIO-ALL**, finanziato dal Programma EU Erasmus Plus e coinvolgente 13 partner da ES, IT, NL e PT. L’obiettivo sarà quello di delineare un corso formativo ed una serie di strumenti ed eventi per avvicinare il mondo accademico ed il sistema produttivo nel settore delle Scienze della Vita ed in particolare nella bio-salute. Verrà curato il coinvolgimento, durante il progetto, di un significativo numero di attori dell’università, delle imprese e degli incubatori ed acceleratori per arricchire i risultati progettuali. Sono previste occasioni di discussione ed approfondimento sui risultati e le ambizioni di BIO-ALL.