

## Prof. Roberto Bono

Via Santena 5 bis, 10126 Torino

tel. +39011 670 5818

fax. +39011 236 5818

e-mail: roberto.bono@unito.it

# CURRICULUM VITAE

Aprile 2018

## A. NOTIZIE GENERALI, PROFESSIONALI, ATTIVITA' DIDATTICA E ACCADEMICA.

- Roberto Bono è nato a Torino il 12 maggio 1958,
- Nell'anno accademico 1983/84 consegue il diploma di laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Torino e nell'a. a. 1985/86 la specializzazione in Igiene con indirizzo di "Laboratorio di Sanità Pubblica" presso l'Università di Torino.
- Nel 1985 inizia la propria attività scientifica di ricerca presso l'Istituto di Igiene dell'Università di Torino in qualità di volontario e borsista.
- Il 16/7/1990 prende servizio presso il Dipartimento di Igiene e Medicina di Comunità dell'Università degli Studi di Torino in qualità di Ricercatore Universitario.
- Negli a.a. 1995/96 e 1996/97 in qualità di *visiting professor* è docente di Igiene presso il CdL in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze M.F.N., Università di Trieste.
- Il 1 marzo 2000, dopo aver vinto un concorso nazionale per esame e titoli, viene nominato professore associato per il SSD MED/42, "Igiene generale ed applicata".
- Ha svolto la sua attività didattica nei Corsi di Laurea in Scienze Biologiche (Scienze M.F.N. Torino), Servizi sociali (Scienze Politiche Torino), Scienze della Formazione primaria (Scienze della Formazione Torino), LM in Chimica clinica forense e dello sport (Scienze M.F.N. Torino), LM in Biologia dell'ambiente e del Lavoro (Scienze M.F.N. Torino), 1° Facoltà di Ingegneria (Politecnico di Torino), Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro SNT/4 (Medicina Torino), Scienze motorie Torino e Asti.
- Dall'a.a. 2012-2013 è membro del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato in "Scienze della Natura e Tecnologie Innovative", dottorato in: "Scienze farmaceutiche e biomolecolari". Nell'a.a. 2015-2016 è stato riconfermato per il triennio successivo.
- Il 21/1/2014 consegue l'abilitazione a professore ordinario di Igiene generale e applicata nel settore concorsuale 06/M1 e il 1/11/2016 prende servizio come professore ordinario di Igiene generale e applicata presso il Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche dell'Università di Torino.

## B. CARICHE RICOPERTE ED ESPERIENZE PROFESSIONALI.

- Dall'a.a. 1999/2000 è stato il Coordinatore del Diploma Universitario in Biologia della Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università di Torino, sino alla sua chiusura nell'a.a. 2001/2002.
- Per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, per un mandato triennale, dall'a.a. 2000/2001 è stato membro della Commissione Didattica e, dall'a.a. 2002/2003, della Commissione Ricerca.
- Dall'a.a. 2001/2002 sino alla sua chiusura secondo la legge 240 (30/12/2010), è stato il Presidente della Laurea magistrale in Biologia dell'ambiente e del Lavoro presso la Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università di Torino.
- Dal gennaio 2013 a dicembre 2015 è stato membro della Giunta del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche della Scuola di Medicina dell'Università di Torino.
- Dal 1 gennaio 2016 è membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche dell'Università di Torino.

- Nel 2010 è stato nominato membro del “Scientific Advisory Board” della società KeraKoll di Sassuolo (MO) per la quale svolge il ruolo di consulente per le tematiche di igiene ambientale e del lavoro.
- Con deliberazione n. 88 del 11/02/2015 è stato designato dal Rettore dell’Università di Torino (nota prot. n. 2295 del 22.01.2015) come componente dell’Organismo Indipendente di Valutazione (O.I.V.) dell’Azienda Ospedaliera Universitaria San Luigi di Orbassano (TO).

## C. ATTIVITA’ SCIENTIFICA

### C.1. Grants:

- Nell’anno 2001 è stato “responsabile di unità operativa” di un progetto di ricerca della durata di 24 mesi, finanziato alla Fondazione Salvatore Maugeri dal Ministero della Sanità, Dipartimento della Programmazione “Programmi speciali” art. 12 bis, comma 6, d.lgs. 229/99.
- E’ stato titolare (anni 2003-2004) di un progetto di ricerca del M.U.R.S.T. concesso nell’ambito dei “programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale” (oggi PRIN).
- Nel triennio 2012-2014 è stato titolare dell’unità operativa di Torino del programma di ricerca nazionale selezionato dall’National Institute of Health (U.S.A.) e finanziato dal Ministero della Salute italiano dal titolo: “Oxidative stress, ageing, and respiratory diseases. A multi centre epidemiological and genetic study on the general adult and elderly population in Italy”. Code RF-2009-1471235.
- Nel 2012 ha ottenuto un finanziamento della Direzione Regionale Piemonte dell’I.N.A.I.L. per una ricerca e una borsa di Dottorato di Ricerca (XXVIII ciclo) dal titolo: “La sorveglianza ambientale e biologica di lavoratori esposti alla formaldeide. La valutazione biologica dell’esposizione e dell’induzione di stress ossidativo”.
- Nel 2014 ottiene dalla “Chiesi farmaceutici S.p.A.” un contributo liberale per un progetto di ricerca dal titolo: “Ruolo dell’ambiente e dei geni sull’insorgenza e la storia naturale delle malattie respiratorie”.
- Nel 2015 ha ottenuto un finanziamento della Direzione Regionale Piemonte dell’I.N.A.I.L. per una ricerca dal titolo: “Studio dei livelli di danno ossidativo in lavoratori esposti a polvere di legno. Il meccanismo di azione (ancora sconosciuto) di questo cancerogeno secondo un approccio innovativo di epidemiologia molecolare”.
- E’ un collaboratore del Peer Review Coordinator, Office of Science, of the U.S. National Center for Environmental Health/Agency for Toxic Substances and Disease Registry (NCEH/ATSDR).
- E’ responsabile di una borsa di Dottorato di Ricerca triennale (XXX ciclo) finanziata dal Ministero dell’Istruzione presso la Scuola di Dottorato di Ricerca dell’Università di Torino “Scienze della Natura e Tecnologie Innovative”.
- Nel 2016 (1/11/2016) il progetto di ricerca dal titolo “I bisfenoli come induttori di stress ossidativo ed infiammazioni nei neonati”, coordinato dai prof. Enrico Bertino e Roberto Bono, è stato selezionato per un finanziamento biennale dalla Fondazione CRT di Torino.

### C.2. Attività editoriale e produzione scientifica:

- Dal 2013 è membro dell’Editorial board della rivista scientifica “AIMS Environmental Science”
- Dal 2016 è Associate Editor della Rivista “*BMC Pulmonary Medicine*”, sezione “Public Health and Epidemiology”.
- E’ autore, a tutt’oggi, di 140 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali (SCOPUS 19/04/2018: h-index = 23, cit. 2054), di decine di interventi a Congressi Scientifici internazionali, anche su invito, e di 4 monografie.

*Roberto Bono*