

CURRICULUM VITAE

Gianni BONA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome : GIANNI BONA

Data di nascita : 24.11.1946

Luogo di nascita: Vercelli

Indirizzo di lavoro : Clinica Pediatrica, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità",
Corso Mazzini 18, 28100 NOVARA

E-mail: gianni.bona@maggioreosp.novara.it

TITOLI DI STUDIO

1977 : Specializzazione in Medicina Nucleare Università di Firenze

1974 : Specializzazione in Pediatria, Università di Torino

1971 : Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino

POSIZIONI ACCADEMICHE

2000- : Professore Ordinario di Pediatria, Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro"

1990- : Direttore Clinica Pediatrica di Novara, Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro"

1983-91 : Docente di Endocrinologia, Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile,
Università di Torino

1981-92 : Docente di Endocrinologia, Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università di Torino

1980-90 : Professore Associato di Pediatria, Università di Torino

1973-79 : Assistente presso Clinica Pediatrica, Università di Torino

ALTRI INCARICHI

2016- : Direttore del Dipartimento Assistenziale Intearziendale Materno Infantile Azienda
Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità di Novara- ASL Vercelli

2011-2012 : Componente della Commissione per le modifiche dello Statuto dell'Università del
Piemonte Orientale ai sensi della Legge 240/2010.

2008- 2016: Direttore del Dipartimento Assistenziale Integrato per la Salute della Donna e del
Bambino presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità di Novara

2012 - : Vice Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università del Piemonte
Orientale

2006- : Direttore della Scuola di Alta Formazione (Scuola di Dottorato) presso l'Università degli
Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro" 2006-oggi.

2003- : Presidente della Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea in Infermieristica Pediatrica,
nell'ambito della Commissione Permanente per i corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie.

2002-2005 : Membro del Senato Accademico dell'Università del Piemonte Orientale.

2002- : Fondatore e Presidente del Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica di Novara presso
l'Università del Piemonte Orientale.

1999-2006 : Membro della Commissione Regionale Piemontese per i Protocolli di Intesa Università-Regione in
ambito sanitario

1998-1999 : Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Piemonte Orientale

1998- : Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare presso
l'Univesità degli Studi del Piemonte Orientale.

1996- : Fondatore e Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria di Novara presso
l'Università del Piemonte Orientale

1996-2000 :Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Torino
1996- :Presidente del Centro Interuniversitario di Genomica in Endocrinologia Pediatrica.
1995- :Componente del Gruppo Tecnico Vaccini della Regione Piemonte.
1990- :Componente della Commissione Regionale Piemontese tecnico scientifica per l'assistenza ai soggetti affetti da nanismo ipofisario.
2003-2006 :Membro dell'Editorial Advisory Council del Journal Endocrinological Investigation.
1992- : Editor in Chief di Minerva Pediatrica.

SOCIETA' SCIENTIFICHE

Socio ordinario dell'Endocrine Society.

Socio ordinario dell'European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE).

Socio ordinario della Società Italiana di Pediatria (SIP), di cui è stato Consigliere Nazionale e Presidente della Sezione Piemonte Valle d'Aosta nel triennio 1997-2000 e vice-Presidente Nazionale dal 2006 al 2009.

Nell'ambito della SIP ha contribuito alla creazione del Gruppo Nazionale di Lavoro per il Bambino Immigrato (GNLBI), di cui è stato Segretario dal 1997 al 2000.

Socio ordinario della Società Italiana di Endocrinologia Pediatrica (SIEDP), di cui è stato Tesoriere nel 1979-80 e nel 1994-95, Coordinatore dei Gruppi di Studio delle Malattie della Tiroide nel 1993-95 e 1997-99, della Sindrome di Turner nel 1995-97, Consigliere nel 2002-03, Presidente dal 2003 al 2005.

Socio ordinario della Società Italiana di Pediatria Preventiva e Sociale (SIPPS), Presidente della Sezione Piemonte-Valle d'Aosta dal 2005 al 2012, vice Presidente nazionale dal 2012.

Socio ordinario della Società Italiana di Medicina dell'Adolescenza (SIMA) di cui è stato Consigliere negli anni 2000-03.

ATTIVITA' DI RICERCA

L'attività di ricerca si è sviluppata a partire dal 1972, dopo un periodo di formazione post-laurea presso la Clinica Pediatrica dell'Università di Berna (Svizzera), presso la Clinica Pediatrica dell'Università di Torino, nell'ambito del Centro di Medicina Nucleare, per quanto riguarda le tecniche diagnostiche *in vivo e in vitro* e del Centro Neonati a Rischio per quanto concerne gli studi di endocrinologia neonatale.

Dopo il trasferimento a Novara è proseguita in ambito clinico in particolare nel settore della Pediatria preventiva e sociale, con particolare riferimento alla profilassi vaccinale, nel cui contesto ha creato un centro per la sperimentazione di fase II, III e IV di molti dei vaccini oggi in commercio, dell'endocrinologia e della gastroenterologia. Altro settore di interesse nell'ambito della ricerca è stato quello relativo alla carenza iodica nell'ambiente e negli alimenti, che ha portato a diverse pubblicazioni inerenti dati italiani sullo stato dell'apporto iodico nella nostra popolazione. In questo contesto fa anche parte della commissione ministeriale per la sorveglianza dell'applicazione della legge sul sale iodato.

In ambito pre-clinico, a partire dal 1992 ha avviato un'attività di ricerca di genetica molecolare, nel settore dell'endocrinologia pediatrica, dapprima in collaborazione con la Cattedra di Genetica dell'Università del Piemonte Orientale e successivamente contribuendo alla costituzione del Centro Interuniversitario di Genomica in Endocrinologia Pediatrica, che riunisce 7 laboratori universitari impegnati nello studio delle basi molecolari delle patologie endocrine.

Presso il laboratorio di genetica molecolare afferente alla Clinica Pediatrica di Novara sono in corso ricerche di genetica, genomica e proteomica, inerenti le patologie ipotalamo-ipofisarie, le tireopatie e l'obesità.

L'attività scientifica si è tradotta in oltre 480 fra pubblicazioni, monografie e libri, la maggior parte delle quali su riviste con Impact Factor, in diversi ambiti della Pediatria Generale e Specialistica.

