

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Maria Pia Bondioni
Data di nascita	21 gennaio 1965
Qualifica	Ricercatore presso la Cattedra di Radiologia- Università degli Studi di Brescia
Numero telefonico	
Cellulare	
E-mail	

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	luglio 1984- Diploma di maturità classica liceo C. Golgi di Breno (BS) 29/10/1992- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Brescia con il massimo dei voti 21/01/1993- Iscrizione all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Brescia n. 5781 16/12/1996- Specializzazione in Radiodiagnostica con il massimo dei voti e la lode.
Altri titoli di studio e professionali	- In data 9 maggio 2022 ha superato le prove finali del Corso di formazione manageriale per Direttore di Struttura Complessa erogato dall'Università degli Studi di Brescia. - Dal 4 ottobre 2022 ha conseguito l'Abilitazione Nazionale per le funzioni di Professore di II fascia.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- dal 07/04/1997 al 31/12/1997 Dirigente Medico di I Livello disciplina di inquadramento: Radiodiagnostica con rapporto a tempo determinato. Ente U.S.S.L.n. 18 di Brescia, via Vittorio Emanuele II n. 50, Brescia - dal 01/01/1998 al 08/06/1999 Dirigente Medico di I Livello disciplina di inquadramento: Radiodiagnostica con rapporto a tempo determinato. ASST Spedali Civili di Brescia, Ple Spedali Civili n.1, Brescia - dal 09/06/1999 al 30/07/1999 e dal 31/07/1999 al 30/11/2002 Dirigente Medico di I Livello disciplina di inquadramento: Radiodiagnostica con rapporto a tempo indeterminato. ASST Spedali Civili di Brescia, Ple Spedali Civili n.1, Brescia - dal 01/12/2002 al 31/11/2015 Dirigente Medico di I Livello disciplina di inquadramento: Radiodiagnostica con rapporto a

	<p>tempo indeterminato. Università degli Studi di Brescia, Viale Europa, 11, Brescia</p> <ul style="list-style-type: none"> - dal 1/12/2015 al 30/11/2019 Dirigente Medico di I Livello disciplina di inquadramento: Radiodiagnostica con rapporto a tempo indeterminato e con incarico di Direzione di Struttura Semplice a Valenza Dipartimentale "Radiologia ad indirizzo Pediatrico". Università degli Studi di Brescia, Viale Europa, 11, Brescia - dal 01/12/2019 al 30/11/2022 Dirigente Medico di I Livello disciplina di inquadramento: Radiodiagnostica con rapporto a tempo indeterminato e con rinnovo di incarico di Direzione di Struttura Semplice a Valenza Dipartimentale "Radiologia ad indirizzo Pediatrico". Università degli Studi di Brescia, Viale Europa, 11, Brescia - dal 01/12/2022 a tutt'oggi incarico di sostituzione nella Direzione della Struttura Complessa "Radiologia ad indirizzo Pediatrico". Università degli Studi di Brescia, Viale Europa, 11, Brescia - Dal 30 novembre 1999 al 30 giugno 2000 ha ottenuto un "Honorary Fellowship" presso il dipartimento di Radiologia Pediatrica del centro di eccellenza Great Ormond Street Hospital for Children NHS TRUST – London (Gran Bretagna).
<p>Capacità linguistiche</p>	<p>Madrelingua: Italiano</p> <p>Buona conoscenza scritta e parlata della lingua Inglese e francese</p>
<p>Attività Scientifiche</p> <p>Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>L'attività scientifica è documentata da 49 contributi scientifici indicizzati su PubMed e da oltre 100 relazioni e conferenze in ambito nazionale ed internazionale.</p> <p>"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03."</p> <p>Partecipazione a Progetti di Ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protocollo TOPMATEPY4067; Phase 3. A randomized, active-controlled, open-label, Flexible-Dose study to assess the safety and tolerability of Topiramate as monotherapy compared with Levetiracetam as monotherapy in pediatric subjects with new or recent-onset epilepsy. Sponsor Janssen-Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgium. Periodo 2015-2019. <p>Si tratta di un trial clinico internazionale volto a valutare gli effetti sulla crescita e sulle ripercussioni psicologiche dei bambini che assumono il Topiramato, un farmaco antiepilettico. Si sono studiati e misurati gli effetti del farmaco sulla mineralizzazione ossea e sulla formazione di calcoli renali nella fascia di età 2-15 anni. In qualità di Radiologa Pediatrica ho eseguito indagini di imaging convenzionale per la valutazione dell'età ossea ed ecografie sull'apparato urinario per valutare nella fase pretrattamento, durante il trattamento farmacologico ed alla fine</p>

"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03."

Brescia 17/05/2023

