

# Caterina Tonon

---

Professoressa ordinaria

Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie

Settore scientifico disciplinare: BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA

## Curriculum vitae

Dal 20 aprile 2018 svolge attività di ricerca clinica ed assistenziale in qualità di Professore associato equiparato a Dirigente medico di I livello presso l'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Diagnostica Funzionale Neuroradiologica.

Dal 2001 si occupa dello sviluppo ed applicazione integrata di metodiche avanzate e quantitative di RM (spettroscopia RM, imaging di diffusione, voxel-based- morphometry, RM funzionale) per lo studio del sistema nervoso centrale e del muscolo scheletrico.

**Dal 2008 Professore di II fascia**, SSD BIO/12, Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, della Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna.

**2005 - 2008 Ricercatore** della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna.

**Dottorato di Ricerca (2005)**, conseguito presso l'Università di Bologna.

**Specializzazione in Neurologia (2001)**, conseguita con votazione 70/70 e lode, presso l'Università di Bologna.

**Laurea in Medicina e Chirurgia (1995)**, conseguita con votazione 110/110 e lode, presso l'Università di Bologna

### Incarichi Accademici

Componente del Senato Accademico dell'Università di Bologna per il triennio **2018-2021**, quale Rappresentante dei Professori e dei Ricercatori dell'Area Medica.

Componente del Gruppo per le Risorse Umane del Senato Accademico dell'Università di Bologna, per il triennio **2018-2021**.

Componente del Comitato Tecnico Scientifico del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna, **dal 26 ottobre 2017 al 3 giugno 2018**.

Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in "Scienze Biomediche", Università di Bologna, **dall'AA 2013-2014**, e, dall'AA 2014-2015 ad oggi, del Dottorato di ricerca in "Scienze Biomediche e Neuromotorie".

Componente della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna, **dal 2012**.

Componente della Task Force VQR 2011-2014 del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna.