

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 26 febbraio 2019

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Matteo Bettuzzi**
Amministrazione Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabilità attuali Funzione specialistica a supporto della didattica e/o ricerca
esperto in tomografia tridimensionale a raggi X per i beni culturali, la medicina e l'industria
Dipartimento di Fisica e Astronomia
Telefono +39 051 20 9 5098
E-mail matteo.bettuzzi@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data **RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO**
8 agosto 2013 – oggi
Responsabilità / ruolo preposto al Laboratorio di Fisica Sanitaria (Responsabile Dott.ssa Maria Pia Morigi) presso
Dipartimento di Fisica e Astronomia
Data 18 ottobre 2013 – oggi
Responsabilità / ruolo Responsabile impianto apparecchiatura a raggi X - laboratorio di Fisica del DIFA distaccato
presso Palazzo Santacroce - Via Guaccimanni 42 - Ravenna presso Dipartimento di Fisica e
Astronomia
Data 20 giugno 2008 – oggi
Responsabilità / ruolo Responsabile impianto apparecchiatura a raggi X microfocus - laboratorio stanza 059 piano -2
presso Dipartimento di Fisica e Astronomia
Data 20 giugno 2008 – oggi
Responsabilità / ruolo Responsabile impianto apparecchiatura a raggi X - laboratorio stanza D019 secondo piano -
Settore fisica biomedica presso Dipartimento di Fisica e Astronomia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno di conseguimento **TITOLI DI STUDIO**
1998
Titolo Laurea V.O. in Fisica presso Università di Bologna
Voto conseguito 110/110
ALTRI TITOLI DI STUDIO
Anno di conseguimento 2003
Titolo Dottorato di Ricerca in Fisica presso Università di Bologna

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	buono	buono

ULTERIORI
INFORMAZIONI

Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.

Al 2016 titolare di oltre 70 pubblicazioni di cui 15 come primo autore in vari settori: 36 sulla tomografia computerizzata applicata ai beni culturali; 14 nel settore industriale e delle prove non distruttive; 21 in campo medico, 1 in geologia.