

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 25 settembre 2017

INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Nome e cognome</i>	Iuri Boromei
<i>Amministrazione</i>	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
<i>Responsabilità attuali</i>	Addetto locale per la sicurezza Dipartimento di Ingegneria Industriale Funzione specialistica a supporto della didattica e/o ricerca specialista nella conduzione di strumenti come SEM-EDS, XRD, GD-OES e nelle tecniche di preparativa metallografica Dipartimento di Ingegneria Industriale
<i>Telefono</i>	+39 051 20 9 3469
<i>Fax</i>	+39 051 20 9 3467
<i>E-mail</i>	iuri.boromei@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

	RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO
<i>Data</i>	9 giugno 2008 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Tecnico di Laboratorio nell' Unità Laboratorio di Metallurgia Viale Risorgimento, 4 presso DIN - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	TITOLI DI STUDIO
<i>Anno di conseguimento</i>	2004
<i>Titolo</i>	Laurea in Ingegneria Chimica presso Università di Bologna
	ALTRI TITOLI DI STUDIO
<i>Anno di conseguimento</i>	2009
<i>Titolo</i>	Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica presso Università Politecnica delle MARCHE

CAPACITÀ LINGUISTICHE

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

ULTERIORI INFORMAZIONI

<i>Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali</i>	Attività di supporto per i test e le analisi ai fini della didattica, della ricerca e per conto terzi.
--	--

CURRICULUM VITÆ

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Amministrazione trasparente – Curriculum vitæ di titolare di posizione organizzativa
Iuri Boromei

*partecipazione a progetti, gruppi di lavoro,
comitati o organi collegiali ecc.*

Esecuzione di prove e conduzione di macchine/strumenti per la caratterizzazione dei materiali:
Analisi termiche, diffrazione di raggi X, prove tribologiche, prove meccaniche, microscopia
ottica ed elettronica in scansione, spettrometri in emissione ottica.

Le pubblicazioni vertono sulla caratterizzazione microstrutturale e meccanica di leghe e
compositi a matrice metallica