




# Stefano Belli

 illeb |  illeb |  Stefano Belli |  Mail

 29/01/1993 |  Borghi (FC), Italia |  (+39) 331 5862768

## SKILLS

<b>Linguaggi:</b>	Javascript, Typescript, C#, HTML-CSS, Java, Python, SQL
<b>Frameworks &amp; Librerie :</b>	Angular, ReactJs, AngularJS, NodeJs, ExpressJs, ASP.NET Core,
<b>Strumenti:</b>	Redux, RxJS, JsPlumb, GRPC, Webpack, Rollup.js, LESS, SASS, Azure, Jenkins, Jira
<b>Processi:</b>	Agile, Scrum

## ESPERIENZA LAVORATIVA

<b>Radicalbit</b> <i>Frontend Engineer</i>	<b>Remoto</b> <i>Maggio 2021 - presente</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sviluppo di una web app di Continuous Intelligence con architettura microfrontend (single-spa) in ReactJs+Redux (saga).</li><li>• Design e sviluppo di numerosi componenti riutilizzabili (in ReactJs) per il design system aziendale.</li><li>• Creazione di librerie Sdk per comunicazioni GRPC sui microservizi aziendali.</li></ul>	
<b>Dynaset</b> <i>Lead Frontend Engineer</i>	<b>San Marino</b> <i>Marzo 2015 - Maggio 2021</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Migrazione del core-business aziendale da angularJs a Angular11.</li><li>• Sviluppo e management di evohrp.lite, un'applicazione PWA scritta in Angular11+ con UI Material.</li><li>• Creazione di CI/CD pipelines in Azure DevOps per la razionalizzazione del deployment e testing dei prodotti.</li></ul>	
<i>FullStack developer</i>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sviluppo di interfacce frontend con AngularJs e Webpack 3+ come bundler.</li><li>• Creazione di API Backend con .NET Web Api 2 e Microsoft SQL Server.</li></ul>	

## ISTRUZIONE

<b>Università di Bologna, Italia</b> <i>Laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche, 104/110</i>	<i>2015 - 2019</i>
<b>Università di Bologna, Italia</b> <i>Laurea Triennale in Ingegneria e Scienze Informatiche, 98/110</i>	<i>2012 - 2015</i>

## PROGETTI

<b>DS4H Image Alignment</b> Plugin ImageJ specializzato nella co-registrazione di immagini istologiche bidimensionali. Utilizzato presso l'istituto IRST di Meldola (FC). Sviluppato in Java.
<b>Id3King</b> Web app che raccoglie e elabora dati sui percorsi di trekking come difficoltà, lunghezza e altitudine cumulata. Sviluppato in Angular e NodeJs.

## INTERESSI

Il mio tempo libero è impiegato a far funzionare qualcosa tra Arduino e Home Assistant, con risultati il più delle volte comici.  
Sono appassionato di micologia, trekking e le solite cose da nerd (d&d, w40k e tastiere meccaniche).