

# MANUEL BORRAZZO

Via Aurelia 2408, 00054 Fiumicino  
man.borrazzo@gmail.com  
Nato a Roma, il 21 Aprile 1991

## STUDI

---

*Ottobre 2015 - oggi*

Studente del Corso di Laurea Magistrale  
in Ingegneria Informatica  
Università degli studi Roma Tre

*Maggio 2015*

Laurea triennale in Ingegneria Informatica  
Università degli studi Roma Tre  
Tesi: *Software per l'elaborazione dati  
di immagini radioisotopiche*  
Relatore: prof.F.Benedetto

*2005 – 2010*

Diploma di maturità scientifica  
Scuola parificata paritaria San Giovanni Battista, Roma

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

*2010 - oggi*

Docente di analisi matematica, algebra, geometria, fisica, chimica ed informatica, Roma

## PARTECIPAZIONI A PROGETTI

---



*Marzo 2014 – Maggio 2015*

Partecipazione ad un progetto di ricerca di imaging medicale presso il Laboratorio di microelettronica dell'Università di Roma Tre in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

## LINGUE STRANIERE

---

Italiano  
madrelingua

Inglese  
*Febbraio 2015*  
*Idoneità di inglese livello B1*  
*Università degli studi Roma Tre*

Spagnolo  
scolastico

## TECHNICAL SKILLS

---

<i>Operating systems</i>	Ubuntu and windows as user and administrator; experience in partitioning, installation and configuration of systems;
<i>Server administration</i>	Apache 2 and Apache Tomcat
<i>Networking</i>	SDN (Standard OpenFlow); IEEE 802.1, 802.3, 802.11 standards; TCP, UDP, IPv4, IPv6 protocols, tunnel; routing protocols RIP, OSPF, BGP; MPLS; experience of the setup of emulated networks using virtual machines.
<i>Programming languages and modeling and development environments</i>	UML and Unified Process Development environments: Eclipse, Netbeans, QtCreator Programming languages: Java: experience in programming servlets and JSP pages C++: experience in programming and development of graphical interfaces, experience on Opalkelly C: strong experience in advanced data structures C# and .NET HTML, HTML5 for gaming, CSS bash and awk Current development and versioning systems: Subversion
<i>Databases</i>	Relational model, conceptual data models (E-R diagrams), SQL language, MySQL as user and administrator.