

# Curriculum Vitae

## Dott. Marcello Buoncristiano

### Versione Italiana

Marcello Buoncristiano ha conseguito con lode la laurea specialistica in Informatica nel Luglio del 2011. Nel 2015 ha conseguito il Dottorato di Ricerca Internazionale in Matematica e Informatica presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata. Durante il corso di Dottorato ha svolto un periodo di sei mesi di ricerca all'estero presso il Department of Computer Science, University of Oxford (UK).

Attualmente è professore a contratto presso il Dipartimento di "Matematica, Informatica ed Economia" (Università della Basilicata) per il corso di "Programmazione a Oggetti II".

E' stato titolare di un contratto presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia (Università della Basilicata), finalizzato allo sviluppo di un sistema informativo di Ateneo per la valutazione della ricerca.

Nel 2015 è stato titolare di un contratto presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia (Università della Basilicata), finalizzata al Supporto alle attività di ricerca del progetto di Tecniche Avanzate per l'Integrazione di Dati e Servizi.

I temi principali delle sua attività di ricerca includono il l'entity resolution, valutazione della ricerca, l'integrazione di dati. E' stato co-autore di svariate pubblicazioni scientifiche e ha partecipato a varie conferenze internazionali.

### Versione Inglese

Marcello Buoncristiano, he is graduated with honors in Computer Science at University of Basilicata in July 2011. In 2015 he completed his PhD degree in "Computer Science and Matematic from University of Basilicata. During his PhD course he spent six months at the Department of Computer Science, University of Oxford (UK) as visiting scholar.

Currently he is a contract professor at Department of "Maths, Computer Science and Economics" (University of Basilicata) for the "Object Oriented Programming II" course.

Since 2015 he has held two contracts at the Department of Mathematics, Informatics and Economics (University of Basilicata)

His main research interests include entity resolution, research evaluation and data integration. He has been co-author of several scientific publications and he has participated in various international conferences.