



# Ministero della Giustizia

## Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale

(ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 7750/2020/R

Al nome di:

Cognome **DE AMICIS**  
Nome **RICCARDO**  
Data di nascita **03/05/1974**  
Luogo di Nascita **JESI (AN) - ITALIA**  
Sesso **M**



sulla richiesta di:  
per uso:

**INTERESSATO**  
**RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

**NULLA**

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI ANCONA

ANCONA, 28/07/2020 09:19

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO

IL CANCELLIERE  
Dot.ssa Maria Cristina Spasanti

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.

## **Riccardo DE AMICIS**

Nato a Jesi (AN) il 03/05/1974

### **RESIDENZA**

60033 Chiaravalle (AN)

tel.

cell.

e-mail:



### **Istruzione e formazione**

Novembre 2013 – marzo 2017

#### **Dottorato di Ricerca**

Università Politecnica delle Marche – Ancona

Argomento: Analisi dinamica e modellazione di un motoveicolo elettrico a trazione integrale in diverse condizioni di fondo stradale orientata alla sicurezza del mezzo stesso.

Tutor: Chiar.mo Prof. **Sauro Longhi**

Prof. **Andrea Bonci**.

Febbraio 2013

#### **Laurea Specialistica In Ingegneria delle Telecomunicazioni**

Università Politecnica delle Marche – Ancona

Titolo: Valutazione delle problematiche implementative e sviluppo dell'applicazione di controllo di un sistema domotico tramite analisi del movimento della testa su piattaforma Android.

Relatore: Prof. **Ennio Gambi**. Votazione: 110 e Lode

Dicembre 2006

#### **Master in Management del Sistemi Informativi**

Università Bocconi – Milano

Master universitario di 1° livello sui sistemi informativi integrati (ERP), la Business Intelligence e i sistemi informativi aziendali.

Dicembre 2002

#### **Laurea Triennale In Ingegneria delle Telecomunicazioni**

Università Politecnica delle Marche – Ancona

Titolo: Progettazione e simulazione di una rete Frame Relay mediante l'utilizzo di Opnet Modeler. Relatore: Prof. **Giovanni Cancellieri**. Votazione: 97/110

### **Pubblicazioni Scientifiche**

- Andrea Bonci, Riccardo De Amicis. Modelling simulation and control of dynamic platform with several degree of freedom. IEEE/ASME International Conference on Mechatronic and Embedded Systems and Applications. Senigallia, Italy, 2014
- Andrea Bonci, Riccardo De Amicis, Sauro Longhi, Giuseppe Antonio Scala and Andrea Andreucci. Motorcycle lateral and longitudinal dynamic modeling in presence of tyre slip and rear traction. 21st International Conference on Methods and Models in Automation and Robotics, Międzyzdroje, Poland, 2016
- Andrea Bonci, Riccardo De Amicis, Sauro Longhi, Emanuele Lorenzoni and Giuseppe Antonio Scala. A motorcycle enhanced model for active safety devices in Intelligent Transport Systems. 12th IEEE/ASME International Conference on Mechatronic and Embedded Systems and Applications. Auckland, New Zealand, 2016
- Andrea Bonci, Riccardo De Amicis, Sauro Longhi, Emanuele Lorenzoni and Giuseppe Antonio Scala. Motorcycle's lateral stability issues: comparison of methods for dynamic modelling of roll angle. 20th International Conference on System Theory, Control and Computing Joint Conference SINTES 20, SACCS 16, SIMSIS 20. Sinaia, Romania, 2016
- Andrea Bonci, Riccardo De Amicis, Sauro Longhi, Emanuele Lorenzoni and Giuseppe Antonio Scala. A motorcycle's analytical model describing the highside fall in panic situations. The 20th World Congress of the International Federation of Automatic Control, 9-14 July 2017

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

- settembre 2013 – oggi  
**Ministero Pubblica Istruzione**  
Insegnante di scuola superiore in matematica e informatica presso diverse scuole della provincia di Ancona.
- dicembre 2006 – giugno 2007  
**Celtic manor resort**, Newport (Galles)  
Cameriere di sala in un 2AA Rosette restaurant
- settembre 2004 – giugno 2005  
**De La Salle College**, Toronto  
Insegnante di lingua italiana per le classi elementari e di matematica per le classi superiori
- settembre 2004 – giugno 2005  
**York Catholic District School Board**, Toronto  
Insegnante di lingua e cultura italiana in varie scuole elementari nell'area di York Region
- ottobre 2003 – settembre 2004  
**Commercial Switchgear Limited**, Toronto  
Assemblatore di cabine elettriche per la distribuzione e l'interruzione di energia elettrica ad uso civile e industriale.  
Operatore per il test e la verifica di tali cabine
- maggio 2003 – ottobre 2003  
**True Broach & Tool Mfg. Inc.**, Toronto  
Operatore di macchina CNC (Computer Numerical Control) per la rettifica di brocce e utensili da taglio
- marzo 2003 – settembre 2005  
**Tremonti Restaurant**, Toronto (Canada)  
Cameriere e barista di sala sia per il servizio alla carta che per banchetti, matrimoni e occasioni speciali
- 1995 – 2002  
**Ristorante Bano**, Senigallia (AN)  
Cameriere di sala, pizzaiolo, aiuto cucina durante il periodo estivo.

## CONOSCENZA LINGUE

### INGLESE

scritto e parlato in maniera buona maturato attraverso:

periodo di lavoro dal 2003 al 2008 a Toronto (Canada)  
corso di tre mesi presso il Community Centre di Newport in Galles  
corso di tre mesi al Language Studies Canada di Toronto  
corso IELTS Academic Program di sei mesi alla English School of Canada di Toronto  
corso TOEFL di tre mesi al Bathurst Heights ALC di Toronto  
corso TWE di un mese al Edithvale Community Centre di Toronto

### FRANCESE

scolastico

## CONOSCENZA INFORMATICA

Ottimo utilizzo dei programmi Microsoft, del pacchetto Office, OpenOffice e LaTeX  
Buona conoscenza dei linguaggi C, C++ e di Opnet Modeler sw di simulazione di protocolli e reti TLC  
Discreta conoscenza del sistema operativo Ubuntu-GNU/LINUX.

## COMPETENZE RELAZIONALI

Durante gli anni ho sviluppato la capacità di lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, ed in ambiti lavorativi in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra.

## ALTRE INFORMAZIONI

Dal 2009 al 2015 responsabile provinciale di Ancona del Movimento Sociale Fiamma Tricolore (MSFT).  
Dal 2003 al 2008 responsabile per la comunità italiana di Toronto durante le campagne elettorali sia a livello provinciale che a livello federale per il Partito Liberale a Toronto (Canada).  
Dal 1992 al 1999 iscritto al Fronte della Gioventù e poi ad Alleanza Nazionale.

Chiaravalle, 25 luglio 2020

Riccardo De Amicis