



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato Penale del Casellario Giudiziale (ART. 25 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 25978/2019/R

Al nome di:

Cognome **MARTINO**
Nome **DANIELA**
Data di nascita **01/08/1984**
Luogo di Nascita **TORINO (TO) - ITALIA**
Sesso **F**

sulla richiesta di: **INTERESSATO**
per uso: **AMMINISTRATIVO (ART. 25 D.P.R. 14/11/2002 N.313)**



Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

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

TORINO, 10/04/2019 15:02



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Carla BERUTO

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.

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME	Daniela Martino
DATA DI NASCITA	1 AGOSTO 1984

ESPERIENZE LAVORATIVE

MAGGIO 2011 (ATTUALE)	Iveco S.p.A. Ruolo: Energy Specialist e WCM Energy Pillar Leader CNH Industrial WW <ul style="list-style-type: none">- Leader CNHi del Pilastro Energia secondo la metodologia World Class Manufacturing (WCM)- Energy Specialist nell'area Manufacturing per il supporto agli stabilimenti CNHi per la creazione di sistemi e processi necessari al miglioramento del rendimento, dell'uso e del consumo energetico, in conformità alla ISO 50001 e Lead Auditor del sistema. Supporto agli stabilimenti per l'elaborazione delle iniziative di energy saving.- Key user per l'utilizzo del software gestionale di monitoraggio energetico Energy Monitoring & Targeting (EMT).- Organizzatrice dell'evento Energy Day per incrementare la consapevolezza sulla tematica energetica.- Interfaccia con l'Unità Sostenibilità e coordinatrice CNHi per creare e definire la sezione energy del Bilancio di Sostenibilità, nonché la redazione dei documenti e delle metodologie per rispondere ai questionari Dow Jones Sustainability Index (DJSI) e Carbon Disclosure Project (CDP), per il quale siamo stati riconosciuti leader di settore.
APRILE – GIUGNO 2012	Docente al Politecnico di Torino del corso "Gestione dei Sistemi energetici" nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Logistica e della Produzione.
GIUGNO 2009 – MAGGIO 2011	Consulente presso l'ente Energy Building and General Services di Fiat Group Automobiles. <ul style="list-style-type: none">• Key User per il roll-out del sistema di gestione dell'energia EMT,• Analista Funzionale e Release Manager per la definizione dei nuovi sviluppi del sw di gestione dell'energia EMT.• Supporto agli utenti FGA per la formazione sul controllo di gestione dell'energia e sull'utilizzo di EMT• Redattrice dell'<i>Energy Report</i> di FGA
GENNAIO 2009 – MAGGIO 2011	Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

ISTRUZIONE

DICEMBRE 2010	Pubblicazione dell'articolo scientifico "Designing an Energy Management Maturity Model" dall'associazione internazionale IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).
FEBBRAIO 2010	Superamento dell'Esame di Stato, presso il Politecnico di Torino, e abilitazione alla professione di Ingegnere industriale .
SETTEMBRE 2009	Premio Optime: riconoscimento al merito nello studio e miglior laureata in ingegneria gestionale 2008, conferito dall'Unione Industriale di Torino.

DICEMBRE 2008	Laurea specialistica in Ingegneria Gestionale , Industrial Management, presso il Politecnico di Torino, con punti 110 LODE/110 <u>Titolo elaborato finale:</u> <i>Nuova metodologia per il miglioramento del monitoring and targeting dell'energia: il caso Fiat Group Automobiles</i> <u>Relatore:</u> prof. Salvatore Mancò, prof. Emilio Paolucci
GIUGNO - DICEMBRE 2008	Tirocinio extracurriculare di sei mesi, con borsa di studio, presso l'ente EHS, Environment Health & Safety, di Fiat Group Automobiles
FEBBRAIO 2008	Erasmus di sei mesi presso la Tampere University of Technology, Tampere, Finlandia.
OTTOBRE 2006	Laurea di primo livello in Ingegneria Logistica e della Produzione con punti 108/110 <u>Titolo elaborato finale:</u> <i>Tecnologie e modelli economici per i risparmi energetici nell'illuminazione pubblica</i> <u>Relatore:</u> prof. Emilio Paolucci
MAGGIO - LUGLIO 2006	Tirocinio presso Pianeta , ESCO del gruppo ASM s.p.a. di Settimo Torinese.
MAGGIO 2005	CERTIFICAZIONE PET - PRELIMINARY ENGLISH TEST
LUGLIO 2003	Diploma di Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico "Giordano Bruno" di Torino (TO) con la votazione di 94/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE:	INGLESE
Capacità di lettura	AVANZATO
Capacità di scrittura	AVANZATO
Capacità di espressione orale	AVANZATO
ULTERIORI INFORMAZIONI	2001 - Pioniere Croce Rossa Italiana di Settimo Torinese
PATENTE	B, conseguita il 25/10/02

Torino, Aprile 2019