

INFORMAZIONI PERSONALI **DAGMAR KATJA EBNER**POSIZIONE RICOPERTA **Imprenditrice**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- 2015 - oggi **Titolare di impresa individuale**
- Titolare
- Attività o settore** Servizi informatici
- 2013-2015 **Svolgimento lavori in proprio:  
Single Page Web Applications e applicazioni mobili per Android**
- Clienti vari
- Progettazione di siti web
  - Design di siti web
  - Sviluppo di siti web
  - Promozione siti web su motori di ricerca e social networks
  - Progettazione di applicazioni Android
  - Programmazione di applicazione Android
  - Pubblicazione di applicazioni Android
  - Promozione applicazioni Android su motori di ricerca e social networks
- Attività o settore** Web Development, Mobile App Development
- 2001-2013 **Svolgimento lavori in proprio:  
hosting, progettazione, design, sviluppo e manutenzione siti web**
- Clienti vari
- Hosting siti web
  - Manutenzione siti web e relativi database
  - Backup sito e database
  - Progettazione di siti web
  - Design di siti web
  - Sviluppo di siti web
  - Aggiornamento siti web
  - Promozione siti web su motori di ricerca e social networks
- Attività o settore** Web Design, Web Development
- 2001-2010 **Titolare di ditta individuale**
- Titolare
- Attività o settore** Servizi di istruzione
- 1998-2001 **Svolgimento lavori in proprio:  
Web Design e Web Development;  
Programmazione applicazioni gestionali;  
Assistenza PC;  
Tecnico di sala per convegni;  
Relatore di seminari sui temi della digitalizzazione e la statistica metrica**
- Clienti vari
- Progettazione di siti web

- Design di siti web
- Sviluppo di siti web
- Promozione siti web su motori di ricerca e social networks
- Progettazione di applicazioni Android
- Programmazione di applicazione Android
- Pubblicazione di applicazioni Android
- Promozione applicazioni Android su motori di ricerca e social networks

**Attività o settore** Web Development, programmazione, assistenza PC, tecnico di sala, relatore di seminari su argomenti tecnici

**1995-1998 Svolgimento lavori in proprio: Programmazione in Fortran**

Clienti vari

- Sviluppo di programmi ingegneristici in Fortran

**Attività o settore** Programmazione

**1990-1995 Svolgimento lavori in proprio: Programmazione in Turbo Pascal e C++**

Clienti vari

- Sviluppo di programmi in Turbo Pascal e C++ su ambiente Windows 3.1 e Windows 95
- Scrittura di DOS Batch Script
- Scrittura di programmi amministrativi in Turbo Pascal

**Attività o settore** Programmazione

**1988-1990 Svolgimento lavori in proprio: Programmazione in Basic**

Clienti vari

- Sviluppo di programmi in Turbo Pascal e C++ su ambiente Windows 3.1 e Windows 95
- Scrittura di DOS Batch Script
- Scrittura di programmi amministrativi in Turbo Pascal

**Attività o settore** Programmazione

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

**05/07/2022 Zertifikat (72.0%): Quanteninformation und -Kryptographie - Teil 1**

OpenHPI, Prof. Dr. Jörg Hettel, Hasso Plattner Institut, Universität Potsdam

- Informazione e crittografia quantistica – parte 1

**10/05/2022 Zertifikat (81.3%): Einführung in das Quantencomputing - Teil 1**

OpenHPI, Prof. Dr. Bettina Just, Hasso Plattner Institut, Universität Potsdam

- Introduzione ai computer quantistici – parte 1

**10/05/2022 Zertifikat (70.0%): Blockchain - Sicherheit auch ohne Trust Center**

OpenHPI, Prof. Dr. Christoph Meinel, Hasso Plattner Institut, Universität Potsdam

- Blockchain – sicurezza anche senza Trust Center

**08/06/2021 Certificate of Online Specialization: Financial Technology (Fintech) Innovations**

Coursera, Robert Dittmar, Andrew Wu University of Michigan (USA)

- The Future of Payment Technologies – Course Certificate 05/06/2021
- Blockchain and Cryptocurrency Explained – Course Certificate 05/06/2021
- Raising Capital: Credit Tech, Coin Offerings, and Crowdfunding – Course Certificate 07/06/2021
- Innovations in Investment Technology: Artificial Intelligence – Course Certificate 08/06/2021

- 02/06/2021 **Certificate of Online Specialization: Blockchain**  
Coursera, Bina Ramamurthy, Timothy Leyh, University at Buffalo (USA)
- Blockchain Basics – Course Certificate 28/05/2021
  - Smart Contracts – Course Certificate 29/05/2021
  - Decentralized Applications (Dapps) – Course Certificate 30/05/2021
  - Blockchain Platforms – Course Certificate 02/06/2021
- 05/12/2017 **Certificate of Accomplishment (87.83/100): Introduction to Digital Currencies**  
University of Nicosia
- Introduzione alle valute digitali
- 14/08/2017 **Attestato di Partecipazione: Le forme e i linguaggi del web**  
Eduopen, Paolo Ferri, Università degli Studi di Ferrara
- Le forme e i linguaggi del web
- 14/08/2017 **Attestato di Partecipazione: La comunicazione web e il marketing digitale**  
Eduopen, Paolo Ferri, Università degli Studi di Ferrara
- La comunicazione web e il marketing digitale
- 14/08/2017 **Attestato di Partecipazione: Dal dato all'informazione**  
Eduopen, Giorgio Poletti, Università degli Studi di Ferrara
- Dal dato all'informazione
- 05/12/2017 **Certificate of Accomplishment (87.83/100): Introduction to Digital Currencies (Fall 2017) DFIN-511**  
Andreas Polemitis, University of Nicosia (Repubblica di Cipro)
- Introduzione alle valute digitali
- 14/08/2017 **Attestato di Partecipazione: Le forme e i linguaggi del web**  
Eduopen, Paolo Ferri, Università degli Studi di Milano Bicocca
- Le forme e i linguaggi del web
- 14/08/2017 **Attestato di Partecipazione: La comunicazione web e il marketing digitale**  
Eduopen, Paolo Ferri, Università degli Studi di Milano Bicocca
- La comunicazione web e il marketing digitale
- 14/08/2017 **Attestato di Partecipazione: Dal dato all'informazione**  
Eduopen, Giorgio Poletti, Università degli Studi di Ferrara
- Dal dato all'informazione
- 14/08/2017 **Attestato di Partecipazione: Internet e il mondo delle reti (2nd ed.)**  
Eduopen, Alessio Merlo, Marina Ribaudò, Ilaria Torre, Università degli Studi di Genova
- Internet e il mondo delle reti (2nd ed.)

- 14/08/2017 **Attestato di Partecipazione: I Media Audiovisivi: scenari convergenti**  
Eduopen, Paolo Ferri, Università degli Studi di Ferrara
- I Media Audiovisivi: scenari convergenti
- 14/08/2017 **Attestato di Partecipazione: La storia della rivoluzione informazionale**  
Eduopen, Giovanni Ganino, Università degli Studi di Milano Bicocca
- La storia della rivoluzione informazionale
- 09/02/2016 **Certificate of Achievement (65/100) Introduction to Enterprise Architecture**  
Open2Study, Craig Martin, Open Universities Australia
- Introduzione alla struttura di organizzazioni
- 19/01/2016 **Honor Code Certificate: Louv1.2x: Paradigms of Computer Programming - Abstraction and Concurrency**  
edX LouvainX, Peter L. Van Roy, Professor of Computing Science and Engineering, UCL Université catholique de Louvain
- Paradigmi di programmazione: astrazione e concorrenza
- 13/01/2016 **Statement of Accomplishment: Understanding Video Games**  
Coursera, Leah Hackman, MSC, PHD Student and Sessional Instructor, Department of Computer Science, University of Alberta; Sean Gouglas, PHD, Professor and Director, Interdisciplinary Studies, Faculty of Arts, University of Alberta
- Comprensione di videogiochi
- 22/12/2015 **Certificate of Achievement (75/100): Becoming Human: Anthropology**  
Open2Study, Assoc. Prof. Greg Downey, Open Universities Australia
- Diventare umani: antropologia
- 16/12/2015 **Honor Code Certificate: T002x: Mobile Computing with App Inventor - CS Principles**  
edX TrinityX, Ralph A. Morelli, Professor, Computer Science, Trinity College, Hartford Connecticut
- Principi di informatica applicata con App Inventor
- 08/12/2015 **Certificate of Achievement: CS201: Elementary Data Structures**  
Saylor Academy, Bhanu Kapoor
- Strutture dati elementari
- 26/11/2015 **Honor Code Certificate: DEV206.1x: Introduction to XAML and Application Development**  
edX Microsoft Corporation, Satya Nadella, Chief Executive Officer, Microsoft; Björn Rettig, Senior Director Technical Content, Microsoft CorporationE
- Introduzione a XAML e sviluppo applicazioni

- 23/11/2015 **Honor Code Certificate: Louv1.1x: Paradigms of Computer Programming - Fundamentals**  
edX LouvainX, Peter L. Van Roy, Professor of Computing Science and Engineering, UCL Université catholique de Louvain
- Paradigmi di programmazione: fondamentali
- 10/11/2015 **Certificate of Achievement (70/100): Mobile Robotics**  
Open2Study, Michelle Dunn, Open Universities Australia
- Robotica mobile
- 10/11/2015 **Certificate of Achievement (75/100): Online Advertising**  
Open2Study, Patty Keegan, Open Universities Australia
- Pubblicità online
- 10/11/2015 **Certificate of Achievement (95/100): Innovation for Powerful Outcomes**  
Open2Study, Noordin Shehabuddeen, Open Universities Australia
- Innovazione
- 01/11/2015 **Honor Code Certificate: DAT203x: Data Science and Machine Learning Essentials**  
edX Microsoft Corporation, Satya Nadella, Chief Executive Officer, Microsoft; Björn Rettig, Senior Director Technical Content, Microsoft Corporation
- Scienza dei dati e apprendimento automatico
- 24/01/2016 **Honor Code Certificate: ISC101.5x: Information Systems and Computer Applications, Part 5: Social Implications**  
edX UPValenciaX, Vicent Botti Navarro, Vicerrector de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones, Universitat Politècnica de València; Ignacio Despujol Zabala, Técnico de Sistemas, ASIC, Universitat Politècnica de València
- Sistemi informatici e applicazioni PC. Implicazioni sociali
- 08/01/2016 **Honor Code Certificate: ISC101.4x: Information Systems and Computer Applications, Part 4: Programming**  
edX UPValenciaX, Vicent Botti, Vicerrector de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones, Universitat Politècnica de València; Tanja Vos, Associate professor. Department of Computation and Information Systems, Universitat Politècnica de València
- Sistemi informatici e applicazioni PC. Programmazione
- 26/11/2015 **Honor Code Certificate: ISC101.3x: Information Systems and Computer Applications, Part 3: Software Development**  
edX UPValenciaX, Vicent Botti, Vicerrector de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones, Universitat Politècnica de València; Tanja Vos, Associate professor. Department of Computation and Information Systems, Universitat Politècnica de València
- Sistemi informatici e applicazioni PC. Sviluppo software
- 11/11/2015 **Honor Code Certificate: ISC101.2x: Information Systems and Computer Applications, Part 2: Hardware**  
edX UPValenciaX, Vicent Botti, Vicerrector de las Tecnologías de la Información y de las

Comunicaciones, Universitat Politècnica de València; Miguel Rebollo Pedruelo, Associate professor, Dept. of Computer Systems and Computation, Universitat Politècnica de València

- Sistemi informatici e applicazioni PC. Hardware

21/10/2015 **Honor Code Certificate: ISC101.1x: Information Systems and Computer Applications, Part 1: IT**

edX UPValenciaX, Vicent Botti Navarro, Vicerrector de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones, Universitat Politècnica de València; Ignacio Despujol Zabala, Técnico de Sistemas, ASIC, Universitat Politècnica de València

- Sistemi informatici e applicazioni PC. Tecnologia dell'informazione

06/10/2015 **Certificate of Achievement (85/100): Concepts in Games Development**

Open2Study, Clinton Woodward, Open Universities Australia

- Concetti nello sviluppo di giochi

15/09/2015 **Honor Code Certificate: Introduction to Mobile Application Development using Android**

edX HKUSTx, Jogesh K. Muppala, Associate Professor, Department of Computer Science and Engineering, The Hong Kong University of Science and Technology

- Introduzione allo sviluppo di applicazioni mobili con Android

24/09/2015 **Statement of Accomplishment: Algorithms: Design and Analysis, Part 1**

Coursera, Tim Roughgarden, Associate Professor of Computer Science, Stanford University

- Algoritmi: progettazione e analisi

30/07/2015 **Honor Code Certificate: CloudIntro.x: Introduction to Cloud Computing**

edX IEEEEx, Dr. Phillip Laplante, Professor of Software and Systems Engineering, The Pennsylvania State University; Dr. Saurabh Sinha, Vice President, IEEE Educational Activities Board; IEEE

- Nuvola informatica

27/07/2015 **Honor Code Certificate: HTML5.1x: Web Design Fundamentals (Part 1)**

edX W3Cx, Michel Buffa, Professor of UFR Sciences, University of Cote d'Azur; Marie-Claire Forgue, Head of W3C Training, Ph. D. in Computer Science, W3C

- Fondamenti di Web Design

16/07/2015 **Honor Code Certificate: TPM1x: Creative Problem Solving and Decision Making**

Sostituire con il nome e l'indirizzo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione (se rilevante, indicare il paese)

- Risoluzione creativa di problemi e il processo decisionale

15/07/2015 **Honor Code Certificate: LFS101x.2: Introduction to Linux**

edX LinuxFoundationX, Jerry Copperstein, Ph. D., Training Program Director, The Linux Foundation; Clyde Seepersad, General Manager, Training, The Linux Foundation

- Introduzione a Linux

- 02/07/2015 **Statement of Accomplishment: Fundamentals of Digital Image and Video Processing**  
Coursera, AT&T Professor, Department of Electrical Engineering and Computer Science, Northwestern University
- Fondamenti di elaborazione di immagini digitali e video
- 02/07/2015 **Statement of Accomplishment: Computational Neuroscience**  
Coursera, Dr. Rajesh P. N. Rao, Professor, Department of Computer Science & Engineering, University of Washington; Dr. Adrienne Fairhall, Associate Professor, Department of Physiology and Biophysics, University of Washington
- Neuroscienza computazionale
- 15/06/2015 **Statement of Accomplishment with Distinction: From Nand to Tetris / Part I**  
Coursera, Prof. Shimon Schocken, Efi Arazi School of Computer Science, Idc Herzliya; Prof. Noam Nisan, School of Computer Science and Engineering, The Hebrew University of Jerusalem
- Progettazione di sistemi operativi
- 22/03/2015 **Statement of Accomplishment with Distinction: Image and video processing**  
Coursera, Guillermo Sapiro, Edmund T. Pratt, Jr. School Distinguished Professor of Electrical and Computer Engineering, Duke University
- Elaborazione di immagini e video
- 17/11/2014 **Certificate of Completion: The Bitcoin Basics**  
Udemy, Draper University, Matt Schlicht
- Basi della criptomoneta Bitcoin
- 01/10/2014 **Statement of Accomplishment: Programming Cloud Services for Android**  
Coursera, Dr. Jules White, Assistant Professor, Department of Electrical Engineering and Computer Science, Vanderbilt University; Dr. Douglas C. Schmidt, Professor of Computer Science, Vanderbilt University
- Programmazione di servizi Cloud per Android
- 18/09/2014 **Statement of Accomplishment: Online Games: Literature, New Media, and Narrative**  
Coursera, Jay Clayton, William R. Kenan, Jr. Professor of English, Director, Curb Center for Art, Enterprise, and Public Policy, Vanderbilt University
- Giochi online: letteratura, nuovi media e narrativa
- 30/07/2014 **Statement of Accomplishment: Pattern-Oriented Software Architectures**  
Coursera, Dr. Douglas C. Schmidt, Professor of Computer Science, Vanderbilt University; Jules White, PHD, Assistant Professor, Department of Electrical Engineering and Computer Science, Vanderbilt University
- Software orientato agli pattern
- 08/07/2014 **Statement of Accomplishment with Distinction: Developing**

**Innovative Ideas for New Companies**

Coursera, Dr. James V. Green, Maryland Technology Enterprise Institute, University of Maryland

- Sviluppo di idee innovative per nuove imprese

**02/06/2014 Statement of Accomplishment with Distinction: Web Application Architectures**

Coursera, Prof. Gregory L. Heileman, PH.D., Department of Electrical & Computer Engineering, University of New Mexico

- Architettura di applicazioni web

**30/04/2014 Statement of Accomplishment: Programming Mobile Applications for Android Handheld Systems**

Coursera, Prof. Adam Porter, Computer Science Department, University of Maryland

- Programmazione di applicazioni mobili per dispositivi palmari Android

**21/03/2014 Statement of Accomplishment: Unpredictable. Randomness, Chance and Free Will**

Coursera, Prof. Valerio Scarani, Centre for Quantum Technologies ad Department of Physics, National University of Singapore

- L'imprevedibilità, casualità, opportunità e libero arbitrio

**11/03/2014 Statement of Accomplishment: Cryptography I**

Coursera, Dan Boneh, Professor of Computer Science, Stanford University

- Crittografia

**07/01/2014 Statement of Accomplishment: Automata**

Coursera, Jeffrey Ullman, Professor of Computer Science, Stanford University

- Automi

**23/09/2013 Statement of Accomplishment: Creative Programming for Digital Media & Mobile Apps**

Coursera, Dr. Marco Gillies, Computing Department, Goldsmiths, University of London; Dr. Matthew Yee-King, Computing Department, Goldsmiths, University of London; Dr. Mick Grierson, Computing Department, Goldsmiths, University of London

- Programmazione creativa per media digitali e applicazioni mobili

**30/08/2013 Statement of Accomplishment with Distinction: Malicious Software and its Underground Economy**

Coursera, Dr. Lorenzo Cavallaro, Lecturer (Assistant Professor), Information Security Group (ISG), Royal Holloway University of London

- Malware e la sua economia sommersa

**26/07/2013 Zertifikat (134.5/180): Web-Technologien**

OpenHPI, Prof. Dr. Christoph Meinel, Hasso Plattner Institut, Universität Potsdam

- Tecnologie web

**28/10/2012 Statement of Accomplishment with Distinction: Networked Life**

Coursera, Professor Michael Kearns, Department of Computer and Information Science, University of



Pennsylvania

- Vita in termini di reti

**13/10/2012 Statement of Accomplishment: Internet History, Technology, and Security**

Coursera, Charles Severance, Clinical Assistant Professor, School of Information, University of Michigan

- Internetò storia, tecnologia e sicurezza

**25/09/2012 Certificate of Completion: How to Build a Startup. The Lean LaunchPad (EP245)**

Udacity, Steve Bank

- Costituzione di imprese startup

**13-17/06/1994 Seminario intensivo di Autocad – corso base**

IPSE (Camera di Commercio di Bolzano)

- CAD

**12/07/1995 Diploma di maturità scientifica (50/60)**

Liceo scientifico “Albert Einstein”, Merano (BZ)

- Liceo scientifico sperimentale con informatica e inglese

**01/08/1995 Attestato di accertamento della conoscenza delle lingue italiana e tedesca riferito al diploma di laurea**

Repubblica italiana, Commissariato del Governo per la Provincia di Bolzano

- Lingue italiana e tedesca

**1988 Corso di informatica intensivo**

Schloss Goldrain, Coldrano (Laces, BZ)

- Informatica basilare

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Tedesco

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Italiano	C2	C2	C2	C2	C2
Attestato di accertamento della conoscenza delle lingue italiana e tedesca riferito al diploma di laurea					
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
IELTS 7/9					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative** ■ Buone competenze comunicative acquisite come relatrice di seminari e assistente tecnico.

**Competenze organizzative e gestionali** ■ Imprenditorialità (fondatrice di una ditta e una impresa)

- Competenze professionali**
- Conoscenza della tecnologia allo stato d'arte,
  - Competenze tecniche sia lato software che lato hardware di calcolatori elettronici e affini
  - Conoscenza del mondo digitale in rete
  - Conoscenza del mondo Open Source
  - Competenze in diversi linguaggi di programmazione
  - Conoscenza delle criptovalute e dell'ambito FinTech

**Competenza digitale**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Altre competenze**
- Tiro con l'arco, Aikido, Fotografia

Patente di guida B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Pubblicazioni
  - Presentazioni
  - Progetti
  - Conferenze
  - Seminari
  - Riconoscimenti e premi
  - Appartenenza a gruppi / associazioni
  - Referenze
  - Menzioni
  - Corsi
  - Certificazioni
- Appartenenza all'associazione Mensa Italia (The High I.Q. Society) dal 2009

**ALLEGATI**

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".