

**FONDAZIONE
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA
COMUNICAZIONE**

Sede legale: Torino, Piazza Carlo Felice 18

Intervento realizzato da



e-mail:

info@its-ictpiemonte.it
its-ictpiemonte@pec.it

www.its-ictpiemonte.it

Sede legale

Torino
Piazza Carlo Felice, 18

Sedi operative

Torino
via Jacopo Durandi 10

Novara
via Giuseppe Negri 2F

Bra (Cn)
via Giovanni Piumati 76

Telefono
+39 011 0371500
Telefax
+39 011 0371505

Moncalieri
ITIS Pininfarina
via Ponchielli 16
Telefono
+39 011 6058311 r.a.
Telefax
+39 011 6820273

P. IVA 10600860018

C.F. 97734430016

Numero REA
TO - 1147027

Registro PG Pref. Torino
nr. 731

**OGGETTO: NOMINA DELLE COMMISSIONI GIUDICATRICI NELLE PROCEDURE DI AFFIDAMENTO DIRETTO PREVIA CONSULTAZIONE DI PIÙ OPERATORI ECONOMICI, EX ART. 50, CO. 1, LETT. B), D.LGS. N. 36/2023, AVENTI AD OGGETTO LA SELEZIONE DOCENTI PER LA GESTIONE DEI Percorsi FORMATIVI DELLA FONDAZIONE, BIENNIO FORMATIVO 2024/2026, A VALERE PER IL PROGETTO "POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA ITS ACADEMY" 2023/2026 DELLA FONDAZIONE, FINANZIATO DAL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO NEL CONTESTO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (P.N.R.R.), MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA, COMPONENTE 1 – POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SISTEMI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ, INVESTIMENTO 1.5. (DECRETO MIM 26 maggio 2023, n. 96).
CUP: I94D23001680006**

La Presidente della Fondazione, prof.ssa Anna Maria Poggi, su proposta del nominato R.U.P., nella persona del Direttore Giulio Genti, esaminato il testo della proposta, di seguito trascritto e facente parte integrante della presente deliberazione:

premesse che:

- la Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della Informazione e della Comunicazione (nel seguito, "**Fondazione**") è un ente di formazione accreditato dalla Regione Piemonte per l'erogazione di attività formative;
- la Fondazione ha partecipato al bando indetto dalla Regione Piemonte a valere sul Programma Regionale FSE+ 2021-2027 ("*Bando regionale per la valutazione didattica dei percorsi formativi degli ITS Academy e per il finanziamento delle attività complementari e premiali Biennio Formativo 2024/2026*"), approvato con D.D. Regione Piemonte 8 agosto 2024, n. 359);
- i seguenti corsi sono stati interamente finanziati dal Ministero dell'Istruzione e del Merito nel contesto del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (P.N.R.R.), Missione 4: Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei sistemi di istruzione: dagli asili nido alle Università, investimento 1.5. Sviluppo del sistema di formazione terziaria (ITS) – "Potenziamento dell'offerta formativa degli ITS Academy (decreto MIM 26 maggio 2023, n. 96):
 1. Tecnico superiore Augmented, Virtual e Mixed Reality - **AR/VR and Game Developer** - Sede di Torino;
 2. Tecnico superiore Data Manager - **Business Application Developer** - Sede di Torino;
 3. Tecnico superiore Data Manager - **Business Intelligence Software Developer** - Sede di Torino;
 4. Tecnico superiore System Administrator - **Cloud Specialist** - Sede di Torino;
 5. Tecnico superiore System Cybersecurity - **Cyber Security Specialist** - Sede di Torino;
 6. Tecnico superiore per la digitalizzazione dei processi con soluzioni Artificial Intelligence based - **Data Analyst e AI Specialist** - Sede di Torino;
 7. Tecnico superiore Digital Media Specialist - **Digital Strategist** - Sede di Torino;
 8. Tecnico superiore Sviluppatore software - **Mobile App Developer** - Sede di Torino;
 9. Tecnico superiore Sviluppatore software - **Software Developer** - Sede di Torino;
 10. Tecnico superiore Sviluppatore software - **Web Developer** - Sede di Torino;
 11. Tecnico superiore Data Manager - **Infor System Consultant** - Sede di Torino
 12. Tecnico superiore Sviluppatore Software - **Insurance Software Developer** - Sede di Torino
 13. Tecnico superiore System Administrator - **Cloud Security Specialist** - Sede di Novara;
 14. Tecnico superiore Sviluppatore Software - **Full Stack Developer** - Sede di Bra;

dato atto che:

con delibera datata il 5 agosto 2024 la Presidente della Fondazione, su proposta del R.U.P. ha deliberato di dare avvio alle procedure di affidamento diretto previa consultazione di più operatori economici, ex art. 50, co. 1, lett. b), D.lgs. n. 36/2023, aventi ad oggetto la selezione dei docenti per le seguenti Aree disciplinari, afferenti ai quattordici Percorsi Formativi del Biennio Formativo 2024/2026:

1. AREA **3D VIDEO** SUDDIVISA IN N.9 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
2. AREA **AI DEVELOPMENT** SUDDIVISA IN N. 8 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
3. AREA **ANALISI DATI** SUDDIVISA IN N. 12 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
4. AREA **CLOUD TECH** SUDDIVISA IN N. 6 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
5. AREA **COPYRIGHT E PRIVACY** SUDDIVISA IN N. 15 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
6. AREA **CYBER SECURITY** SUDDIVISA IN N. 11 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
7. AREA **DATABASE AVANZATO** SUDDIVISA IN N. 8 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
8. AREA **INGLESE** SUDDIVISA IN N. 9 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
9. AREA **INTRODUZIONE AL CLOUD** SUDDIVISA IN N. 8 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
10. AREA **INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE** SUDDIVISA IN N. 8 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
11. AREA **INTRODUZIONE DATABASE** SUDDIVISA IN N. 11 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
12. AREA **INTRODUZIONE INTELLIGENZA ARTIFICIALE** SUDDIVISA IN N. 12 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
13. AREA **LABORATORI BASE** SUDDIVISA IN N. 21 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
14. AREA **LABORATORI SPECIALISTICI** SUDDIVISA IN N. 26 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
15. AREA **LINGUAGGI ENTERPRISE** SUDDIVISA IN N. 6 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
16. AREA **LINGUAGGI OPEN SOURCE** SUDDIVISA IN N. 8 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
17. AREA **MARKETING** SUDDIVISA IN N. 12 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
18. AREA **MICROSOFT 365** SUDDIVISA IN N. 7 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
19. AREA **MOBILE APP DEV** SUDDIVISA IN N. 4 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
20. AREA **NETWORKING** SUDDIVISA IN N. 13 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
21. AREA **ORIENTAMENTO** SUDDIVISA IN N. 14 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
22. AREA **PIATTAFORME** SUDDIVISA IN N. 7 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
23. AREA **SISTEMI E PROCESSI** SUDDIVISA IN N. 6 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
24. AREA **SISTEMI E INFORMATICI** SUDDIVISA IN N. 18 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
25. AREA **SISTEMI OPERATIVI** SUDDIVISA IN N. 7 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
26. AREA **SOFT SKILL** SUDDIVISA IN N. 12 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
27. AREA **TRASVERSALE** SUDDIVISA IN N. 31 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
28. AREA **VISUAL DESIGN** SUDDIVISA IN N. 7 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)
29. AREA **WEB DEVELOPMENT** SUDDIVISA IN N. 9 LOTTI (UNITÀ FORMATIVE)

- il 9 agosto 2024 gli Avvisi pubblici per il processo di selezione docenti con i relativi allegati sono stati pubblicati sul sito istituzionale della Fondazione, con termine per la presentazione delle domande di candidature fissato alle ore 15:00 del giorno 20 settembre 2024;

considerato che:

- ai sensi dell'art. 10 dell'Avviso di selezione docenti il candidato ottiene un punteggio complessivo in funzione delle seguenti voci di valutazione:

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE
A. <i>Curriculum Vitae</i>	30	A.1. Titolo di studio conseguito

		A.2. Master o corsi di specializzazione coerenti con la materia dell'Unità Formativa
		A.3. Esperienza lavorativa nel settore
		A.4. Esperienza di docenza
		A.5. Esperienza di docenza coerente con la materia dell'Unità Formativa (da cumularsi con il sub-criterio A.4)
B. Scheda di dettaglio dell'Unità Formativa	30	B.1. "Competenze in esito proposte" – Adeguatezza e completezza delle competenze e conoscenze che il concorrente o candidato intende far raggiungere agli allievi al termine dell'Unità Formativa, in coerenza con gli obiettivi del Percorso Formativo
		B.2. "Attività e modalità didattiche proposte" – Adeguatezza e completezza delle attività e modalità didattiche che il concorrente o candidato intende utilizzare nell'Unità Formativa, in coerenza con gli obiettivi del Percorso Formativo
		B.3. "Modalità di valutazione proposte" – Adeguatezza e completezza delle modalità proposte per verificare il raggiungimento delle competenze nell'Unità Formativa, in coerenza con gli obiettivi del Percorso Formativo
C. Colloquio motivazionale e di presentazione	40	C.1. Motivazione all'insegnamento
		C.2. Didattica della proposta formulata nelle Schede di dettaglio
		C.3. Tecniche di comunicazione verbale e non verbale
		C.4. Comprensione del Sistema ITS
TOTALE	100	

Considerato altresì che:

- essendo scaduto lo scorso 20 settembre 2024 il termine di presentazione delle candidature, è necessario procedere alla nomina delle Commissioni valutatrici;

rilevato che:

- ai sensi dell'art. 11 dell'Avviso di selezione docenti, ciascuna Commissione "valutatrice" vedrà la partecipazione di una figura professionale interna alla Fondazione, un esperto del settore professionale o produttivo di riferimento e un docente della scuola esperto di metodologie didattiche;

- tale clausola dell'Avviso è conforme a una prassi consolidata della Fondazione, che a sua volta risponde all'indisponibilità nell'organico della Fondazione di personale sufficiente dotato dei necessari requisiti di professionalità per valutare offerte di docenza in materie altamente specialistiche;

ritenuto che:

- è razionale, necessario a fini di celerità, e rispettoso dei criteri di efficacia ed efficienza, in ragione dell'alto numero di candidature, procedere alla nomina di tre Commissioni valutatrici, ciascuna delle quali destinata a valutare le candidature ammissibili pervenute in relazione ai gruppi omogenei di Aree individuati nel seguito;

- è opportuno individuare i componenti di ciascuna delle tre Commissioni nelle persone sottoelencate, che hanno manifestato disponibilità all'assunzione dell'incarico, e che dai *curricula* forniti e allegati al presente atto risultano essere figure idonee e qualificate ad assolvere i compiti di Commissari, per i ruoli ricoperti e le competenze ed esperienze professionali di cui sono portatrici, di vasta entità, alto profilo e perfettamente coerenti con l'oggetto delle rispettive selezioni:

COMMISSIONE 1

1. Figura professionale interna alla Fondazione: **Francesco Russo**

2. Docente della scuola esperto di metodologie didattiche: **Marco Codegone – CIG B33EDDB16A**
3. Esperto del settore professionale o produttivo di riferimento: **Savino Carlone – CIG B3289B5A3D**

Aree di competenza:

- Linguaggi Enterprise
- Linguaggi Open Source
- Introduzione Database
- Database Avanzato
- Laboratori Base
- Laboratori Specialistici
- Inglese
- Introduzione Intelligenza Artificiale
- AI Development
- Analisi Dati

In caso di assenza della Figura professionale interna alla Fondazione, **Simona Ponzetto** è designata come sostituto.

COMMISSIONE 2

1. Figura professionale interna alla Fondazione: **Barbara Iorio**
2. Docente della scuola esperto di metodologie didattiche: **Andrea Atzeni – CIG B328C11CAC**
3. Esperto del settore professionale o produttivo di riferimento: **Giuseppe Marcello – CIG B328DB0327**

Aree di competenza:

- Sistemi Informatici
- Sistemi Operativi
- Sistemi e Processi
- Introduzione al Cloud
- Cloud Tech
- Cyber Security
- Networking
- Piattaforme
- Trasversali
- Orientamento
- Soft Skill

In caso di assenza della Figura professionale interna alla Fondazione, **Simona Ponzetto** è designata come sostituto.

COMMISSIONE 3

1. Figura professionale interna alla Fondazione: **Manuela Lembo**
2. Docente della scuola esperto di metodologie didattiche: **Pietro Laface – CIG B328F6B0BB**
3. Esperta del settore professionale o produttivo di riferimento: **Margherita Barbarino - CIG B329075C3A**

Aree di competenza:

- Introduzione alla Programmazione
- Mobile App Dev
- Visual Design
- Web Development
- Marketing

- 3D e Video
- Copyright e Privacy
- Microsoft 365

In caso di assenza della Figura professionale interna alla Fondazione, **Simona Ponzetto** è designata come sostituto.

ritenuto che:

- il compenso per l'incarico di Commissario, da riconoscersi ai membri esterni, debba essere definito in euro 30,00 ora lordi (trentaeuro/00), oltre rivalsa previdenziale e iva se dovute;
- le ore massime stimate per l'espletamento dell'incarico possono essere definite in n. 35;
- sussiste la disponibilità finanziaria per sostenere la spesa stimata;

precisato che:

- verrà accertata l'insussistenza delle cause ostative all'espletamento dell'incarico per la nomina a componente della Commissione giudicatrice dei soggetti sopra elencati, ai sensi di quanto disposto all'art. 93, D.Lgs. n. 36/2023;

ritenuto che:

- la proposta a firma del R.U.P., quale sopra riportata, sia legittima e condivisibile;

delibera

- di nominare le Commissioni valutatrici delle procedure di affidamento indicate in oggetto secondo la composizione e per le Aree riportate nella parte motiva della presente deliberazione;
- di stabilire il compenso per l'incarico di Commissario, da riconoscersi ai membri esterni, in euro 30,00 ora lordi (trentaeuro/00), oltre rivalsa previdenziale e iva se dovute, per un numero massimo stimato di 35 ore, autorizzando la relativa spesa;
- di dare mandato al R.U.P., in caso di insussistenza di cause ostative, la formalizzazione degli incarichi anche mediante sottoscrizione per accettazione della medesima delibera.

Torino, 10 Ottobre 2024

Per la proposta presentata
Il R.U.P.
(Direttore Giulio Genti)



Firmato digitalmente da:
Genti Giulio
Firmato il 10/10/2024 16:04
Seriale Certificato: 2487809
Valido dal 29/05/2023 al 29/05/2026
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

La Presidente
(Prof.ssa Anna Maria Poggi)

Firmato digitalmente da: POGGI
ANNA MARIA
Data: 10/10/2024 18:05:46

Allegati: *curricula* dei Commissari nominati

FRANCESCO RUSSO



CONTATTI



EDUCAZIONE

Diploma Liceo Scientifico

Leonardo da Vinci | Reggio Calabria, Italia
2006-2011

Corso di Laurea Triennale in Matematica

Università di Torino | Torino, Italia
2018- in corso

SKILLS

- Teamwork
- Problem solving
- Organizzazione
- Adattabilità
- Flessibilità
- Contabilità
- Linguaggi di programmazione
- Conoscenze software
- Analisi dati
- Organizzazione di formazioni ed eventi
- Amministrazione

LINGUE E

CERTIFICAZIONI

- Inglese: livello avanzato
- Francese: livello base
- Certificazione ECDL: European Computer Driving Licence
- Certificazione MathWorks
- Cambridge English Certificate Level B2 - FIRST

ESPERIENZA LAVORATIVA

- COORDINATORE/FORMATORE

Organizzazione e coordinamento delle attività didattiche
Pianificazione dei calendari e gestione della struttura dei corsi
Implementazione dei documenti necessari durante l'erogazione dei corsi
Gestione contrattuale dei docenti
Gestione progetti extracurricolari

Agosto 2022 - in corso

- COLLABORATORE SCOLASTICO/AMMINISTRATIVO ATA

Istituto Comprensivo Leonardo da Vinci | Torino, Italia
Gennaio 2021 - Giugno 2021
Istituto Comprensivo Rita Levi Montalcini | Torino, Italia
Ottobre 2021 - Giugno 2022

- SERVIZIO CIVILE

Associazione Libera | Torino, Italia
Giugno 2020 - Giugno 2021

- RICERCATORE E ANALISTA DI DATI

Comitato Beni Confiscati | Torino, Italia
Progetto "Beni in Rete"

- ADDETTO E RESPONSABILE ALL'INVENTARIO

Ivalis Job | Torino, Italia
Settembre 2018 - Settembre 2021

- RECEPTIONIST

Compagnia di San Paolo | Torino, Italia
Novembre 2017 - Giugno 2018

- SOCIO, INSEGNANTE, ANIMATORE, CONTABILE

Associazione culturale "Punto e virgola" | Villa San Giovanni (RC)
Giugno 2015 - Settembre 2019

Aggiornato 23/09/2024

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, corrispondo a verità

Savino Carlone

senior web and desktop developer, technical leader, architect



PREMISE AND PROMISE

Jump to next page for quick presentation!

As written in next paragraphs, I have never used Docker, Kubernetes, RabbitMQ. I experienced relational DB more than NoSql DB. I know I do not know lots of things, but usually, my learning curve is fast, due to multiple experiences written in this document. I spent hours on technical articles every day, I like staying hungry on technologies.

I am president of Torino .NET User Group since 2020.

Kaizen is a reason of life.

PROACTIVITY

Working as developer in a team means facing a list of problems to be solved and sharing the solution with colleagues. I prefer pulling tasks from a backlog rather than waiting for a boss that pushes an activity for me. I always begin with the end in mind and suggest something more to be opened to further implementation of the software.

I like exploring new technologies even if not yet discussed from developers around the web: for example, in Oracle 11 I created a complex system of partitioning, in .NET I was the first user of YouTube Partner DII.

VERSATILITY

A work mate said about me that I am a plug-and-play developer.

I cannot define myself the maximum expert of anything because my goal is finding someone that can improve my knowledges about my job, but I can assert that I am brave during problem solving, quick during learning new technical or business concepts, and accurate and fast during developing and dealing the solutions. My knowledges go from UI to DB, from desktop to web programming. And I am a journalist too, just to confirm that I am not only a nerd but something different and, I believe, something more.

MANAGEMENT AND RELATIONSHIPS

Outside the office, I am also a husband, a father, and a certified futsal trainer of a team in the highest regional category. In sport context, I must handle budgets, manage people, build relationships and grant the growth of each single person composing the group.

I really believe that a group strategy is always better than a self-made one. As I often say to my players, a punch is stronger than five distinct fingers. I bring this philosophy in the life, in the sport and especially in the work, where sharing of knowledge is needful.

OBJECTIVES

Professional growth, always. I left to go home systems near 100 km away from home and get better. I left a job in the bank to go to a counseling agency information and learn more.

I have the honor to deal with every effort, working or not, with the utmost passion and professionalism, demanding the best. I expect the defect of the same from others, always, even when it would only be a game or a pastime.

Take a coffee, I hope that reading my resume will not be too boring.

ACTUAL WORK EXPERIENCE

04/2018-*today*: **Sistemi ICT, Siena.**

Note: this is a fully remote work from the beginning.

Software developer, technical leader, architect, PMO for a cloud platform created from scratch.

Main projects:

- Architect, developer, tech leader for “Fattutto” using these concepts or patterns
 - Azure DevOps pipelines
 - Azure DevOps GIT repository
 - Azure Artifacts using private NUGET repository to share among projects
 - Azure Portal architecture
 - Frontend organization
 - AI bindings for accounting
 - Full BackEnd design and programming
 - NET CORE 2 and then 3 using C#
 - NODEJS small parts for backend
 - ODATA and GRAPHQL pattern for reading
 - Custom ORM layer by DAPPER for faster reading and writing
 - IDENTITYSERVER4 for OAUTH/OIDC authentication
 - Authentication using external providers (social login)
 - Authorization using policies
 - SOAP and API backend system
 - AI bindings for invoice rows
 - Async engines moved using SignalR or polling
 - Stripe interface for payments
 - Amazon Alexa integration
 - Full SQL design
 - Template to move as “DB First”-“Code First” C# code
 - ROW LEVEL SECURITY policies for single row
 - Azure SQL backend with Hyperscale adoption (normally used for IOT)

OTHER REMARKABLE ACTUAL WORK EXPERIENCES

2023-*today*: MC and public speaker for technical meetings (Codemotion, WebDay, CloudDay)

2023: As journalist, Press Office for Henoel Grech, Italian composer

2020-*today*: President of Torino -NET User Group since 2020

PAST WORK EXPERIENCE

02/2016-04/2018: **Dylog, Turin.**

Software developer and technical leader. Dylog is a leading developer of software in Italy for accountants, managerial accounting for small and medium-sized enterprises, payroll, tax forms. I worked on studying and developing using RAD platforms (Rapid Application Development).

Main projects:

- Technical leader and developer for experimental project “QuiFattura” by Buffetti (that is a branch of Dylog business), after few months the project moved to the market
 - Web application
 - Android native application (also offline)
 - iOS native application (also offline)
 - Concepts of security in user profiling and domains
 - API system developing for outside
 - Payment flows connecting to PayPal system
 - Mail engine for product licences
 - Support to final customer when needed

01/2015-01/2026: Deltatre from MC Engineering, Turin.

Consultant as software developer and technical leader. Deltatre is one of worldwide leaders in digital media, broadcast and back-end services for sport.

Main projects:

- Technical leader and developer for ODF messages processing uses for broadcasters during Olympic Games (will be used in Rio2016 also)
- Creation of Foxsports Netherlands website for Oauth Login for external provider and full participation in site creation
- EPG importing service fully customizable and now used for two WEB TV having multiple channels: Telenet Belgium and Foxsports Netherlands
- maintenance and improvement of own back-end platform used by European Athletics to handle football tournaments (pages and services)

07/2014-12/2014: Hermes Reply from MC Engineering, Turin.

Consultant as software developer, technical and project leader. Hermes Reply has FCA and CNH as main customers and realizes software to be used during vehicle production.

Main projects:

- Smart Connected Solutions using Beacons on vehicles as IOT for industry challenge (presented as world-wide preview in San Francisco on December 9th)
- quality control platform developing for FCA plants
- quality control platform architecture, analysis, developing and leading for CHN plants (group composed by 6 persons)
- prototype realization for CNH using Xamarin, about Android apps having push notifications from Google Cloud Messaging when specific events happen in the plant

2012-2014: Deltatre from MC Engineering, Turin.

Consultant as software developer and Agile Kanban Leader.

Main projects:

- maintenance and improvement of own back-end platform used by UEFA to handle football tournaments (pages and services)
- back-end core code-writing to be used in England Premier League match center site
- video, photo, news, gallery automated importing for different customers from various XML metadata formats
- full architecture realizing for FIFA to handle Man of The Match social voting by Twitter (also interfacing with an external data provider) used during World Cup2014 and before during Confederations' Cup in 2013
- full architecture realizing for CBC during Sochi2014 Olympic Games to handle YouTube uploading, geoblocking and monetizing of videos from private platform to different YouTube channels splitted by language (customizable)

2009-2011: Banca Sella, Biella.

Software developer in trading on line office. Banca Sella is the first Italian bank having its own self-made IT service, trading on line services are the oldest one in Italy (since 2000). I was leader of a small group operating in India, too.

Main projects:

- Oracle 11 DB partitioning and partition management with innovative algorithm
- Technical analysis and development of complex projects for viewing and archiving of data customers in derivatives
- Accomplishments small parts for interfacing with suppliers and Kedrios Mf Dow Jones or application with Tibco Rendezvous messaging software, to manage financial data
- Internal utilities for Trading on Line

1999-2008: **Sistemi, Collegno, Turin.**

Software developer and technical teacher. Sistemi is a leading developer of software in Italy for accountants, managerial accounting for small and medium-sized enterprises, payroll, tax forms. An own language and an own developing platform is used to grant flexibility to the developer. I worked on developing of the language and the platform themselves, teaching them to new developers and external developing partners, too.

Main projects:

- Parts of embedded C / C++ coding for local platforms
- Management, implementation, evolution of the development platform used by programmers, business owner in language combined with C / C++ language
- Creation of interfaces and customizations ad hoc business development platforms for Microsoft, in particular Visual Studio (even creating Custom Tool for environment.NET)
- Creation and customization of interfaces editor MultiEdit® and adjustment for all the versions on technical contact with the American software house
- Algorithms for scanning graphs and reports
- Encryption Algorithms for on-line assistance
- Algorithms for reverse engineering data reconstruction schemes by corporate owners SQL databases
- Processes for automatic adjustment of Btrieve or SQL databases from an initial outline, and end one and a history of changes
- Implementation of various service applications built in Visual C++ (SDI, MDI and with the use of MFC Dialog Based) for the design of print sizes and form to the end user and the programmer
- Analysis, design and production of integrated solutions using SQL
- Production of parts of WEB applications
- Design and implementation of databases and XML interfaces with combined use of Visual C++ language and business owner

LANGUAGES

- C#
- C++
- C
- VB .NET
- VB 6
- LINQ
- JAVASCRIPT

MARKUP

- ASP.NET, HTML
- XML
- JSON
- XSLT
- AJAX/JQUERY/JSCRIPT
- CSS
- SL

DB LANGUAGES AND ENVIRONMENT

- ORACLE
- SQL
- PERVASIVE
- AZURE SQL
- AZURE HYPERSCALE SQL

ADDONS LIBRARIES

- NUGET
- SIGNALR
- KNOCKOUTJS
- BOOTSTRAP
- NUNIT
- XAMARIN
- REACTJS
- INSTANT DEVELOPER
- GENEXUS
- IDENTITYSERVER
- YOUTUBE AND GOOGLE APIS

CONCEPTS

- AGILE (Scrum, Scrumban, Kanban)
- TDD
- OAUTH2/OIDC
- API
- DEPENDENCY INJECTION

INSTRUMENTS

Azure Portal Environment, Azure DevOps, GIT, Visual Studio 2019, Visual Studio Code, TFS 2012, SQL Server Management Studio, Resharper, Cvs, Svn, Eclipse, Source Safe, Jira, MultiEdit, Chrome/IE/FF with debugging system, Office, Sun Open Office, Windows/Linux/Unix/Mac OS/Dos OS.

EDUCATION

Diploma in Informatic, ITIS G. Peano in 1995 (Turin), vote 50/60

OTHER EDUCATION EXPERIENCES

- 2017: Certification on GeneXus Analyst (100/100) and programming
- 2016: Course and certification on Instant Developer programming
- 2010-2014: Courses "7 Habits", "Time management", specialistic courses on "Lean" and "Agile", courses on "Test Driven Development", "MVC4 and EF"
- 2000: Course at ELEA about OOP with MS C++ and MFC
- 1995-1999: Bachelor of Science in Computer Engineering at Politecnico di Torino until fourth year (10 + English examination)

WRITTEN AND SPOKEN LANGUAGES

Italian (native) - **English** (fluent written and spoken) - **Spanish, French, Portuguese** (beginner)

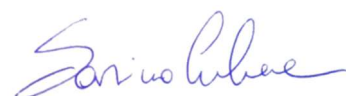
CAR

Driver License B

UPDATED AT 25/09/2024

Thanks for your attention

The resume can be fully used in compliance with the Italian Legislative Decree no. 405 dated 28/12/2000. In compliance with the GDPR and the Italian Legislative Decree no. 196 dated 30/06/2003, I hereby authorize you to use and process my personal details contained in this document.



MARGHERITA BARBARINO

QUADRO PROFESSIONALE



Profilo

Senior Account Executive presso Spindox S.p.A. società di riferimento sul mercato ICT che opera nel mercato dei servizi e dei prodotti ICT (Information & Communication Technology), progettando, sviluppando e integrando innovazione per le imprese nonché riconosciuta da Gartner come Sample Vendor nel mondo dell'Intelligenza Artificiale. https://www.linkedin.com/posts/spindox_spindox-riconosciuta-da-gartner-nellhype-activity-7103316450127323136-T1mz

Spindox S.p.a. opera in cinque ambiti: Consulenza (Business Growth e strategy design), Servizi ICT, Cybersecurity, Tecnologia AI, Ricerca.

Per oltre 25 anni, Senior Account Manager presso Engineering Ingegneria Informatica SpA, player globale nel mercato ICT, con una ampia offerta di servizi di Business Integration, Consulting, Outsourcing, Prodotti e soluzioni.

L'esperienza descritta ha fatto maturare una spiccata leadership, una capacità non comune di problem solving, analisi e comprensione di budget, oltre a recepire i bisogni del mercato e adeguare l'offering.

L'attuale ruolo comporta:

- Responsabilità all'interno della Direzione Commerciale dell'intero offering di Spindox SPA.
- Coordinamento del Bid Management per lo sviluppo delle Offerte tecniche ed economiche principalmente sui clienti prospect e green field, grazie anche all'esperienza maturata in qualità di Proposal Portfolio Manager sempre all'interno della Direzione Commerciale Industria, Modern Distribution e Consumer Products
- Coordinamento con la Direzione Tecnica dei Project e Service Manager cui affida, mediante delega di attività, team di sviluppo per la realizzazione dei progetti su clienti definiti;

Esperienza

Il percorso professionale finora svolto, lo sviluppo del network di clienti e l'esperienza maturata, l'hanno portata ad una crescita professionale tale da poter gestire grandi ed importanti progetti in qualità di responsabile di delivery, di Business Area Manager e Practice Manager oltreché dello sviluppo della Business Unit per la realizzazione di soluzioni dell'e-commerce e del CRM; nella carriera professionale ha ricoperto inoltre ruolo di Chief Operation Officer (COO) nella direzione Industria. In Atos Origin ha ricoperto il ruolo di Business Developer Manager per la direzione Outsourcing.

Nelle esperienze precedenti a quelle condotte in AtosOrigin, ha affrontato problematiche principalmente rivolte al mondo della Fabbrica, relative ai processi produttivi tipici dell'automazione industriale. Ha curato l'analisi, lo sviluppo e l'installazione di progetti per gli stabilimenti di carrozzeria della Fiat con particolare riguardo alla nascita della Fabbrica Automatica.

ESPERIENZE DI LAVORO

marzo 2023 – ad oggi

SPINDOX S.p.A.

L'attuale organizzazione della Direzione Commerciale Spindox di cui fa parte, risponde direttamente al CEO. La responsabilità affidatale è quella di sviluppare principalmente il mercato Modern Distribution (GDO, Retail, Food&Beverage, Ristorazione, Consumers Product Good & Fashion).

Ha responsabilità di Profit&Loss della direzione nonché dello sviluppo del portafoglio clienti (esistenti e green field) e collabora affiancata dai Market Lead e Client Executive che hanno la responsabilità degli sviluppi dei progetti sui clienti Enterprise.

L'offerta Spindox per questo mercato propone una piattaforma totalmente impostata su algoritmi matematici di Intelligenza Artificiale molto complessi per risolvere i temi di predittività (Demand and Marketing, Supply and Distribution, Warehouse, ...)

gennaio 2008 – a marzo 2023

ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.p.A.

All'interno della Direzione Industria, ha fatto parte nel Comitato Direttivo, ricoprendo il ruolo di Senior Sales Manager per importanti clienti della Direzione per il mercato GDO, Retail&Fashion operando a 360° su tutto l'offering di Engineering. Con particolare focus sui principali needs del mercato come i progetti in ambito e-commerce (B2B, B2C, CRM...) e di "Enterprise Collaboration & Communication Solution". Coordina i Bid Manager allo sviluppo delle Offerte tecniche ed economiche sia sui clienti assegnati sia sui clienti prospect. Riporta al Direttore Commerciale della Direzione Industria e collabora direttamente sia con il Direttore Generale della Direzione sia con il Direttore Tecnico di Direzione per lo sviluppo dell'offering e del business; è coinvolta direttamente dal Direttore Generale per le decisioni critiche sui grandi clienti.

Sempre all'interno della Direzione Industria, ha seguito clienti in ambito Food&Beverage come Ferrero, Nestlé, Nespresso collaborando con la Direzione Tecnica per la realizzazione di progetti e servizi.

Negli anni precedenti all'interno della Direzione Industria, ha ricoperto il ruolo di Proposal Portfolio Manager con i seguenti obiettivi:

- Supporto Attivo ai Responsabili di Cluster di Mercato per la progettazione dell'Offering specifico del dominio di competenza, garantendo omogeneità e riuso
- Supporto alla Vendita ovvero Pre-Sales, Bid Management, Solution Management
- Organizzazione del Knowledge Management System
- Focal Point rispetto alla Direzione MarCom per le iniziative della Direzione e gestione relazioni con Università, Politecnico e Distretto ICT
- Supporto alla creazione, standardizzazione e gestione diretta dei collaterali di offerta quali template di proposta, presentazioni cliente, modelli economici di offerta, flyer

All'interno della Direzione Tecnica della Divisione Industria, ha ricoperto in passato il ruolo di Chief Operation Officer (COO) occupandosi dello sviluppo delle competenze delle risorse della Direzione (oltre 200 persone), di garantire l'occupazione

delle risorse che ne fanno parte, della pianificazione delle attività di progetto in collaborazione con i Responsabili di mercato. Ha fatto parte del Comitato Direttivo ed al controllo del budget di direzione. Ha collaborato allo sviluppo di offerte tecniche ed alla loro valutazione, alla pianificazione ed alla quotazione economica. All'interno della Divisione Industria ha ricoperto il ruolo di focal point per il coordinamento e lo sviluppo delle attività inerenti la realizzazione di progetti in ambito web e per alcuni clienti ha ricoperto ruolo di Program Manager.

maggio 1997 – dicembre 2007

ATOS ORIGIN S.p.A.

Ha ricoperto il ruolo di Chief Operation Officer (COO) all'interno della Direzione Industria per la Operational Business Unit “Vertical Solutions” con la responsabilità della delivery relativamente alla sede di Torino (oltre 150 persone), dei Progetti in essa realizzati e delle risorse tecniche e Project manager. Ha collaborato alla pianificazione del budget di Delivery, allo sviluppo di offerte tecniche, alla pianificazione ed alla quotazione economica. Costituisce il punto di riferimento per alcuni importanti clienti.

Nel 1999, ha assunto la responsabilità della Business Line evolvendo nel ruolo di Practice Manager Area Nord della Business Unit di Delivery Enterprise Solutions, in particolare della Unit Enterprise Intelligence & Relationship Management: l'offering della BU era rivolto alle soluzioni di mercato per la realizzazione di progetti con soluzioni delle principali piattaforme per l'e-business ed il CRM nonché alla realizzazione di Portali e Business Intelligence. Responsabile di risorse con skill tecnici (Technical Consultant) e di coordinamento (Project Manager) per un totale di circa 60 risorse suddivise geograficamente tra Torino e Milano: si è occupata dei profili di carriera, di crescita, delle retribuzioni e degli incentivi, recruiting e turn-over. Si è occupata con il Delivery Unit Manager della definizione del Budget per il F.Y. in corso. Responsabile delle offerte economiche e tecniche per la realizzazione di progetti ed attività di consulenza presso i clienti.

In Atos Origin ha ricoperto in precedenza il ruolo di Business Developer Manager per la Direzione Outsourcing, occupandosi dello sviluppo dell'offerta, presentando ai clienti la metodologia di Atos Origin, valutando progetti per l'avviamento in modalità outsourcing dei sistemi informativi del Cliente. Ha inoltre ricoperto all'inizio della carriera in azienda il ruolo di Service Manager per l'area Acquisti di Fiat GSA all'interno dell'outsourcing per il Cliente.

dicembre 1994 – maggio 1997

LOGICASIEL S.p.A.

In Logicasiel S.p.A. (azienda nata dalla partecipazione di Logica UK e Finsiel) ha ricoperto principalmente il ruolo di Project Manager su progetti di sviluppo software all'interno della Direzione Banche e Assicurazioni.

Ha partecipato a progetti su tematiche tipiche del mondo dell'ambito Bancario, nelle fasi di Analisi e sviluppo.

Luglio 1988 - Luglio 1994

I.T.P. Italiana S.p.A.

I.T.P. Italiana, è stata una azienda leader nella realizzazione di progetti di System Integration nel mondo dell'Automazione Industriale; tipicamente in ambito di

problematiche di pianificazione delle attività e programmazione della produzione, nonché logiche di schedulazione, attività real-time sul campo, controllo avanzamento lavori.

In ITP l'esperienza maturata è stata principalmente quella di sviluppo e realizzazione di progetti in ambito automazione di fabbrica.

Gennaio 1985 - Luglio 1988

SYSDATA Team S.p.A.

Sysdata Team S.p.A., acquisita ed accorpata in seguito da Cap Gemini, era tra le principali e più prestigiose Software House alla fine degli anni 80 sul mercato ICT del nord Italia.

All'inizio della carriera lavorativa, la principale attività svolta fu quella di consulenza presso la Fiat Lancia di Torino sul progetto Controllo Avanzamento Produzione (C.A.P.) per tutti gli stabilimenti di Carrozzeria.

ISTRUZIONE

- Superamento e conseguimento Diploma universitario di Analista Programmatore Software Tecnico Scientifico Matematico con tesi svolta presso il Politecnico di Torino - Dipartimento di Elettronica.
Titolo della tesi: "Metodologie di ordinamento: valutazione delle prestazioni di macchine SISD e MIMD".
- Superamento e conseguimento Maturità Integrativa (V anno) presso l'Istituto Magistrale A. Gramsci di Torino.
- Superamento e conseguimento Maturità Magistrale presso l'Istituto Magistrale A. Gramsci di Torino.

LINGUE STRANIERE

Francese B1 (parlato e scritto)

Inglese A2 (parlato) A2 (scritto) – BULATS Certificate

CORSI E SEMINARI FREQUENTATI

- Donne nei CDA
- Corso per Business Manager
- Disciplinare per la valutazione e la certificazione delle competenze manageriali – Temporary Manager
- Gestione delle obiezioni e tecniche di negoziazione
- Sviluppo della relazione con il cliente
- Tecniche di self efficacy nella prestazione commerciale
- Corso Elevator Pitch (come comunicare il messaggio chiave in modo efficace e persuasivo nel tempo a disposizione)
- Security Awareness
- D.LGS. 231/2001e GDPR

ATTIVITÀ EXTRA PROFESSIONALI

- interessi di tipo sportivo: running, alpinismo (trekking e arrampicata sportiva), motociclismo, nuoto, atletica, molta lettura (romanzi, storia);
- partecipazione a seminari (tecnico-scientifici, specialistici) presso Centri Congressi (es. Unione Industriale, PoliMI, Federmanager);
- Consigliere Federmanager APDAI-TORINO per il triennio 2012-2015, 2021-2024, 2024-2027 nonché membro della Giunta Esecutiva 2021-2024, 2024-2027 e Consigliere Nazionale 2021-2024 e 2024-2027 di Federmanager
- Componente e membro direttivo del GRUPPO FDM MINERVA di Torino e Mentor
- Componente Di Commissione Giudicatrice per la selezione docenti per la gestione dei percorsi formativi della fondazione ITS (Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della Informazione e della Comunicazione) biennio formativo 2023/2025.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI

“Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D.Lgs. 196/2003”.



AGGIORNAMENTO DATI

23 settembre 2024

MANUELA LEMBO



Le attività professionali e formative che ho svolto mi hanno permesso di mettere a frutto la mia predisposizione per le relazioni interpersonali. Nel corso delle ultime esperienze professionali mi sono occupata di formazione, reclutamento e selezione del personale

ESPERIENZE

FONDAZIONE ITS ICT PIEMONTE

Mag. 2019- in corso

TUTORAGGIO DIDATTICO PER I CORSI ITS ICT

Supporto alle attività di coordinamento e tutoraggio didattico in percorsi di studio post diploma; Monitoraggio del processo di apprendimento (valutazioni, percentuale presenza, materiale didattico); Attività di mediazione tra allievi e docenti.

PETRONAS LUBRICANTS ITALY

Ott. 2018- Apr. 2019

LEARNING AND ADMINISTRATION SUPPORT

Supporto organizzativo ed amministrativo alla attività di formazione di tutte le aree aziendali. Supporto all'attivazione di stage e alle attività di mappatura e sviluppo delle competenze delle risorse umane.

IREN S.p.A.

Gen.2018- Giu.2018
Torino

ADDETTA HR E TALENT MANAGEMENT

Screening dei CV ricevuti tramite i diversi canali e primo contatto telefonico con i candidati; Colloqui individuali; Collaborazione nella gestione della reportistica e della modulistica relativa ai diversi processi seguiti; Progetti di Alternanza-scuola lavoro.

FORMAZIONE

**MASTER II LIVELLO -Università
degli studi di Torino**
Mar.2017- Ott.2018

ORGANIZZAZIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE

Principali argomenti trattati: Analisi e valutazione delle prestazioni e del potenziale; Progettazione formativa; Selezione e gestione del personale; Relazioni sindacali.

**LAUREA MAGISTRALE
Università degli studi di Torino**
Gen.2013- Mar.2015

PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE

Tesi Sperimentale: La conciliazione lavoro-famiglia, autoefficacia e soddisfazione familiare: un primo studio.
Voto laurea 109/110.

**LAUREA TRIENNALE Università
degli studi di Messina**
Ott.2006- Ott.2012

SCIENZE E TECNICHE DI PSICOLOGIA DELLE RELAZIONE EDUCATIVE

Tesi Sperimentale: La Valutazione dell'autoefficacia genitoriale: contributo empirico all'adattamento italiano del SEPTI.
Voto laurea 105/110.

INFORMATICA

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

Principali client di posta elettronica (Gmail, Outlook)

LINGUE

INGLESE - Parlato: B1/ Scritto: B1/ Ascolto: B1

FRANCESE - Parlato: A2/ Scritto: A2/ Ascolto: B1

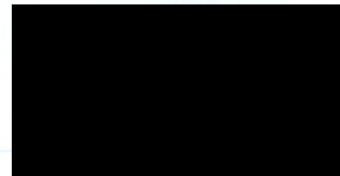
CAPACITA'

- o Accuratezza e ordine
- o Ascolto
- o Collaborazione
- o Mediazione
- o Flessibilità

INTERESSI



CONTATTI



Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)
Dichiaro la consapevolezza delle sanzioni penali (richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000) nel caso di dichiarazioni non veritiere.

Torino

02/09/2024 *Manuela Lembo*

**Giuseppe
Marcello**

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto/a Marcello Giuseppe nato il 31/03/1971,
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali
previste dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente
curriculum vitae, corrispondono a verità.

ESPERIENZE LAVORATIVE

01/01/2016 – Attuale

Amministratore Unico

Neway Solutions Srl

Svolte attività di amministratore della società oltre ad attività
commerciale e Project Manager clienti

01/01/2013 – 31/12/2015

Direttore Generale e Project Manager

MediaSoft Srl

Attività di coordinamento del gruppo tecnico e Project manager sul
prodotto Intiway

01/01/2006 – 31/12/2012

Project Manager

MediaSoft Srl

Project Manager sul gestionale "Intiway" (prodotto specifico Per le "Agenzie" per il Lavoro)
coordinando lo startup di oltre 25 clienti

01/10/2000 – 31/12/2005

Analista software

MediaSoft Srl

Svolta attività di analisi per la realizzazione delle funzionalità del
prodotto software Intiway. In questo periodo ho svolto anche attività di
DBA verso clienti esterni e sui Database Oracle interni.

Ho altresì partecipato alla creazione di un ambiente di Business
intelligence su Database Oracle

01/11/1999 – 30/09/2000

Project Manager ed Analista

Exenia Srl

Con il ruolo di Project Manager svolta l'analisi, l'installazione e l'implementazione
di un gestionale, scritto con Developer, presso nuovi clienti. Responsabile anche
delle attività di analisi su nuove implementazioni richieste dai clienti attivi.

01/12/1997 – 31/10/1999

Programmatore Oracle

Exenia Srl

Contribuito alla realizzazione di un sistema ERP realizzato su Oracle Forms
Ed Oracle Reports

01/12/1996 – 30/11/1997

Istruttore Informatico

Comune di Settimo Torinese

impiegato presso ente pubblico come istruttore informatico



CONTATTI

Consulente Informatico

Soges Informatica Srl

Collaborato all'implementazione di un ERP con particolare focus su Data WareHouse (utilizzando lo strumento Business Object) ed alla Schedulazione della produzione

01/10/1992 – 07/01/1996

Sottotenente di prima nomina

Esercito Italiano

Allievo del 149° corso AUC e sottotenente di prima nomina presso Il "1° Reggimento Artiglieria da Montagna" di Fossano. Inquadro nella forza Multinazionale AMF. Partecipato a missioni in Germania, Norvegia e Danimarca

01/05/1992 – 31/07/1992

Stage

Stage di lavoro presso il gruppo CIDAM della Fiat Aviazione con mansione di Programmatore ambiente Oracle Pro C

CORSI FREQUENTATI

- 2023 -- Jira – Gestisci i tuoi progetti Agile
- 2023 -- Sicurezza informatica. Mentalità e comportamenti
- 2022 -- Modalità di sviluppo Agile
- 2020 -- Sicurezza Informatica e Cybersecurity
- 2019 -- GDPR e sue implicazioni
- 2016 -- Sicurezza sul lavoro
- 2015 -- Il diritto del lavoro
- 2009 -- Project management avanzato
- 2007 -- Controllo di Gestione
- 2005 -- Project Management
- 2002 -- Oracle DBA Performance Tuning
- 2001 -- Project Management
- 2000 -- Oracle Discoverer Administrator
- 2000 -- Oracle Developer 2000 nuove funzionalità
- 2000 -- Oracle Web Db
- 1997 -- Oracle Forms 4.5 Advanced
- 1997 -- Oracle Reports 2.5
- 1996 -- Business Objects Administrator

CORSI EFFETTUATI IN QUALITÀ DI DOCENTE

- dal 2003 ad oggi: Docente nei corsi di formazione sul prodotto “Intiway –Gestionale per le Agenzie per il lavoro”. Tali corsi sono stati tenuti in oltre 50 “Agenzie per il lavoro” allo scopo di formare tutto il personale interno.
- 2023 – Approfondimenti sulla normativa del Lavoro. Corso aziendale interno
- 2022 - Composizione costo del lavoro lavoratori somministrati. Corso aziendale interno
- 2021 – La contrattazione collettiva. Analisi e interpretazione di un CCNL. Corso interno
- 2012 - Il costo del Lavoro. Corso al personale interno
- 2008 – Oracle pl-sql Performance Tuning: Docente per un corso organizzato da un Consorzio di Aziende Torinesi (40 hh)
- 2004 -Docente su “Oracle Fondamenti DBA” in corso regionale per Programmatori Java/ Oracle (Durata16 hh)
- 2003 - Docente “Linguaggio PL-Sql” in corso regionale per “Programmatori Java/ Oracle” (Durata 40 hh).
- 2000 - Docente “Linguaggio PL-Sql” in corso regionale per “Programmatori Java/ Oracle” (Durata 40 hh).
- 2000 - Corso interno aziendale su “Linguaggio PL-SQL”: corso cofinanziato dalla Regione Piemonte (Durata 80 hh)
- 1999 - Corso aziendale **interno** su Oracle Forms e Oracle Report per la formazione del personale neoassunto. Durata 120 hh

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di ragioniere e perito comm. e programmatore

I.T.C.S. “8 Marzo”

Progettista software indirizzo “Applicazioni Gestionali” (corso teorico/pratico di 2000 ore)

Centro per le Tecnologie Informatiche “Carlo Ghiglieno” conseguito nel 1992

COMPETENZE DIGITALI

Sistema operativi Unix, Windows , Linux e MacOS Progettazione, installazione e gestione Database Oracle

Linguaggi di programmazione:C++, Access, Visual Basic , PL-Sql, paradox, Delphi, Oracle Developer, Oracle Designer, Java

CERTIFICAZIONI

Oracle DBA Oracle OCP release 8

Oracle OCP release 9



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

IORIO RATTO BARBARA

Indirizzo residenza

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Tipologia contrattuale
- Principali mansioni e responsabilità

APRILE 2016 IN CORSO

Immaginazione e Lavoro Soc Coop

Via Durandi, 10 – 10040 Torino

Istituto Tecnico Superiore

Coordinamento, Tutoraggio e gestione attività didattiche per i corsi ITS AGROALIMENTARE (Mastro Birraio)

Contratto a tempo indeterminato

Tutoraggio dei corsi, gestione del gruppo-classe, dei docenti, pianificazione del calendario, contatti con le famiglie; selezione nuove candidature, organizzazione e gestione degli stage.

Progettazione percorsi e utilizzo dei Software specifici quali, Sistema Piemonte, Collegamenti, etc

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Tipologia contrattuale
- Principali mansioni e responsabilità

GENNAIO 2016- APRILE 2016

Immaginazione e Lavoro Soc Coop

Via Durandi, 10 – 10040 Torino

Istituto tecnico superiore

Segreteria Didattica – coordinamento

Contratto a tempo indeterminato

Attività di segreteria quali preparazione e archiviazione materiale didattico per i docenti, registrazione presenze allievi, preparazione e archiviazione documenti, controllo dei registri e delle presenze allievi, assistenza durante lo svolgimento del corso ed esami finali.

Elaborazione dei certificati di competenza allievi, autocertificazioni

Caricamento e verifica della correttezza e completezza dei corsi presenti su programma gestionale interno - Innovaplan

Preparazione e vidimazione dei registri

Caricamento dati (calendario lezioni e dati allievi) e comunicazione variazioni tramite procedura informatizzata della Regione Sistema Piemonte

Gestione attività e la documentazione relative allo stage

Pianificazione del corso su Innovaplan, gestione verifiche studenti

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SETTEMBRE 2008- DICEMBRE 2015

Immaginazione e Lavoro Soc Coop
Via Durandi, 13 – 10040 Torino
Ente di Formazione Professionale
Segreteria Didattica

Attività di segreteria quali preparazione e archiviazione materiale didattico per i docenti, registrazione presenze allievi, preparazione e archiviazione documenti, controllo dei registri e delle presenze allievi, assistenza durante lo svolgimento del corso ed esami finali.

Elaborazione dei certificati di competenza allievi, autocertificazioni

Caricamento e verifica della correttezza e completezza dei corsi presenti su plan

Preparazione e vidimazione dei registri

Caricamento dati (calendario lezioni e dati allievi) e comunicazione variazioni tramite procedura informatizzata della Regione Sistema Piemonte

Gestione attività e la documentazione relative allo stage

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SETTEMBRE 2007- AGOSTO 2008

Immaginazione e Lavoro Soc Coop
Via Durandi, 13 – 10040 Torino
Ente di Formazione Professionale
Receptionist

Smistamento telefonate ai vari uffici, lavoro di segreteria per l'ufficio di Orientamento, preparazione e archiviazione elettronica del materiale didattico per i docenti, accoglienza ospiti della struttura, gestione rapporti con corrieri postali. Assistenza docenti.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

NOVEMBRE 2006 – MAGGIO 2007

Immaginazione e Lavoro Soc Coop
Via Durandi, 13 – 10040 Torino
Ente di Formazione Professionale
Tirocinio come Assistente scolastico

Accompagnamento degli allievi in aule situate in altro edificio e successiva sorveglianza sui ragazzi e assistenza ai professori.

Occasionale collaborazione con la segreteria, attraverso l'inserimento di dati nei database e controllo dei registri, e con la reception occupandomi del telefono, di database e del ricevimento degli ospiti all'interno della struttura.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SETTEMBRE 2004 – OTTOBRE 2006

-
-
-

Lavoro in proprio

Progettazione e Realizzazione di biglietti augurali, calendari e cartoline.

Lavori di dattilografia.

Creazione di database e selezione di ricette gastronomiche per un'agenzia pubblicitaria in relazione all'evento Cioccolato.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MAGGIO 1999 – SETTEMBRE 2003

CONAD
Corso Umbria, 45 – 10144 Torino
Supermercato alimentare
Commessa

Responsabile del rifornimento della sala con particolare attenzione all' impostazione dell'esposizione della merce.

Responsabile casse (apertura, chiusura e caricamento dati incassi su pc).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE 2000 – MARZO 2001

CO.PA.T. Srl
Via Gropello 16 - 10100 Torino
Cooperativa
Sorvegliante presso Aule Studio Universitarie
Apertura e/o chiusura delle suddette aule
Monitoraggio delle entrate e delle uscite degli studenti
Controllo dell'osservanza delle regole comportamentali all'interno delle sedi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

NOVEMBRE 2000 – MARZO 2001

TELECONTATTO s.p.a.
Via Regaldi, 3 10100 Torino
Call Center
Telefonista
Sondaggi telefonici

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

LUGLIO 1997 – MARZO 1999

CONAD
Corso Umbria, 45 – 10144 Torino
Supermercato alimentare
Socio lavoratore
Responsabile casse

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2003-2004

Immaginazione e Lavoro
Ente di Formazione Professionale
Tecnico Servizi Museali

Qualifica di Specializzazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dal 1991 al 1994

Università degli Studi di Torino
Psicologia con Indirizzo Clinico e di Comunità
Psicologia dell'età evolutiva, Dinamica, Sociale, Generale, Biologia, Anatomia, Fisiologia, Inglese, Micropsicologia
Nessun titolo conseguito

Dal 1984 al 1989 + anno integrativo (1990)

Primo Liceo Artistico
Liceo artistico con indirizzo Architettura
Disegno Architettonico, Ornato, Modellato, Figurato, Anatomia.

Diploma

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità di relazionarmi con adolescenti, acquisita tramite l'esperienza svolta negli ultimi anni presso l'ente di formazione Immaginazione e Lavoro.

Buona comunicazione ed interazione con i colleghi di lavoro, in un ambiente in cui convivono diverse realtà lavorative.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona capacità di organizzazione del lavoro, riuscendo ad operare su diversi fronti anche in contemporanea. Capacità acquisite soprattutto durante l'esperienza in atto presso Immaginazione e lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Windows: buona dimestichezza

Word, Excel, Publisher: ottima conoscenza

Photoshop: buona conoscenza

Internet e Posta Elettronica: ottima conoscenza

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Naturale attitudine al disegno e alla grafica digitale.

Bricolage soprattutto in ambito di arredamento con il recupero di vecchi oggetti e mobili che cerco di riportare in buono stato.

PATENTE O PATENTI

Patente B Automunita

Torino, 03/09/2024

Firma



CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI

Il/la sottoscritto/a, in calce identificato/a, dichiara di essere consapevole di quanto previsto per la tutela dei propri dati e dei propri diritti dal Regolamento (UE) 2016/679 e dalla normativa italiana ed esprime il suo esplicito consenso al trattamento ed alla comunicazione dei propri dati, nei limiti e per le finalità specifiche cui il presente curriculum è predisposto.

Consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Data 03/09/2024

Firma

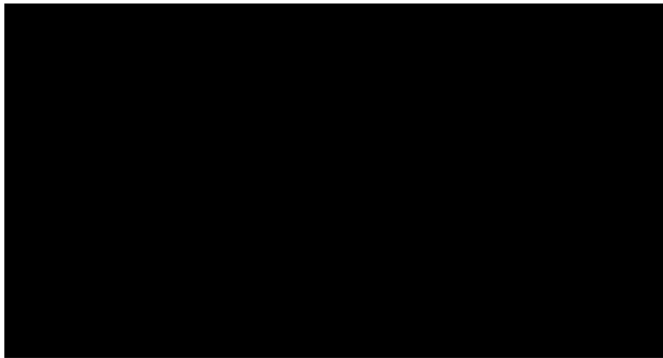


**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome Atzeni Andrea



ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** aprile 2002 – giugno 2023
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Politecnico di Torino – Corso duca degli abruzzesi 24
- **Tipo di azienda o settore** Università

• **Principali mansioni e responsabilità**

Ricercatore in ambito di cybersecurity – Docente in ambito di cybersecurity

RICERCA

Negli ultimi vent'anni, l'Ing. Atzeni ha svolto ricerca su aspetti teorici e pratici della sicurezza dei sistemi informatici, tra cui anonimato, valutazione della sicurezza, definizione di requisiti di sicurezza di sistemi complessi, modellazione di "user expectation" inerente sicurezza e privacy, definizione funzionale di architetture complesse "security-oriented", usable security applicata ad ambiti multi-dominio (e.g. in cui interagiscano sistemi laptop e mobile), risk analysis e threat modeling per sistemi complessi multi-piattaforma, analisi di problematiche tecniche e legali nell'uso di autenticazione transfrontaliera a livello europeo, mobile security, digital forensics, astrazione di architetture complesse multi-dominio, multi-piattaforma e cross-border, serious game applicati alla sicurezza e trusted computing. Dal 2008 è coinvolto nello sviluppo dell'infrastruttura transfrontaliera per il mutuo riconoscimento dei sistemi di identità digitale sviluppati negli stati europei, prima come supervisore dell'analisi delle specifiche di paesi dell'UE aderenti al progetto STORK e STORK 2, poi nella supervisione dello sviluppo del primo nodo italiano eIDAS nell'ambito del progetto europeo FICEP e dal giugno 2018, fino alla naturale conclusione, è stato leader e supervisore tecnico dell'intero progetto HEALTHeID inerente la parte di definizione delle specifiche, design e sviluppo per l'integrazione dell'identità elettronica eIDAS coi sistemi di gestione sanitari elettronici. Ultimo ambito di ricerca in ordine temporale, svolta principalmente in seno al progetto CS4E, volto a creare una roadmap strategica in ambito di sicurezza a livello Europeo per il futuro a breve e medio termine, riguarda sistemi innovativi in grado di sfruttare moderne tecniche di machine learning per la realizzazione di componenti di security intelligence e lo studio di metodologie di formazione in ambito di cybersecurity.

Le tematiche sinteticamente menzionate sopra si sono svolte nell'ambito di numerosi progetti di ricerca a livello europeo, la cui lista e obiettivi vengono menzionati nel seguito, in cui l'Ing. Atzeni ha spesso svolto incarichi di leadership nella parte tecnica di sicurezza:

Progetto Europeo CS4E - CyberSec For Europe (aprile 2019 – dicembre 2022): Progettazione, test e dimostrazione delle strutture di governance per la creazione di una rete di competenze europea unificata in ambito di CyberSecurity, unendo le migliori esperienze in termini di pratiche e di competenze alivello di tutti i paesi EU.

Progetto Europeo HEALTHeID (marzo 2018 – novembre 2019): integrazione dell'identità elettronica eIDAS coi sistemi di gestione sanitari elettronici a livello europeo, tramite definizione, sviluppo, e testing dell'architettura informatica e dei requisiti per abilitare la connessione tra infrastruttura europea "eIDAS" e sistema di interoperabilità sanitario (basato su OpenNCP).

Progetto Europeo FICEP (gennaio 2015 – dicembre 2019): definizione dell'architettura informatica e dei requisiti del primo nodo di interoperabilità italiano per abilitare la connessione tra l'identità digitale del sistema federato italiano ("SPID") e il sistema di identità digitale transfrontaliera sulla base della normativa europea eIDAS.

Progetto Europeo e-SENS (aprile 2014 – marzo 2017): integrazione e consolidamento dei risultati di precedenti progetti europei su vasta scala e creazione di "building-block" strategici qualieDelivery, eDocument, eSignature, Trust, eID per la realizzazione di un'architettura europea di inter-operabilità (EIRA).

Progetto Europeo STORK 2.0 (gennaio 2014 – settembre 2015): estensione delle tecniche e delle infrastrutture progettate in STORK per includere eID per imprese, persone giuridiche e per rappresentare i diritti di delega, per la realizzazione di uno spazio unico di identificazione elettronica e di autenticazione europea, in grado di coinvolgere i domini accademico, bancario, governativo e sanitario.

Progetto Europeo webinos (settembre 2010 – febbraio 2014): definizione ed implementazione di una piattaforma open-source per consentire l'utilizzo e la la condivisione di applicazioni e servizi web in modo coerente e sicuro, su una vasta tipologia di dispositivi diversi (ad esempio smartphone, PC, Smart TV, auto "intelligenti" di ultima generazione).

Network of Excellence Europea NEWCOM++ (2008 – 2010): rete di eccellenza a livello

europeo per la valutazione della sicurezza, focalizzato su reti di sensori e modellazione attacco

Progetto Europeo STORK (2008 – 2010): design e realizzazione di una infrastruttura europea di eID (identità digitale) per consentire l'interoperabilità transfrontaliera delle identità elettroniche nazionali.

Progetto Europeo DESEREC (2006 – 2008): sviluppo di metodologie e strumenti per aumentare l'affidabilità di sistemi complessi, per la protezione delle infrastrutture critiche.

Progetto Europeo POSITIF (2003 – 2007): sviluppo di un'architettura di sicurezza basata su policy formali, e degli strumenti correlati per configurazione e monitoraggio automatico del sistema.

Progetto Europeo TESI (2002): sviluppo di un middleware europeo per l'integrazione di componenti di sicurezza di diverse provenienze, chiamato CDSA (Common Data Security Architecture), per computer e reti informatiche.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

2002 - oggi

Politecnico di Torino - Università degli studi

Collaboratore didattico/ Docente universitario a contratto

DOCENZA

Dal 2003 ad oggi, ha svolto attività didattica ininterrotta in circa cinquanta corsi nell'ambito di perfezionamento, formazione e trasferimento tecnologico per aziende e/o corsi presso il Politecnico di Torino, di primo livello (laurea triennale) secondo livello (laurea specialistica) e master. In tale ambito, ha svolto e curato sia parti di esercitazioni pratiche (in ambito di cybersecurity e tecnologia delle reti di computer) sia parti di esercitazione in aula (spazianti dai fondamenti della scienza dell'informazione a argomenti avanzati di applicazioni di sicurezza informatica, come Computer Forensics) sia a corsi con lezioni frontali (accumulando diverse centinaia di ore di esperienza, comprendente sia didattica a distanza sia in presenza) sia con approcci pedagogici innovativi (ad esempio usando tecniche di gamification e team-working). Nei corsi in cui presenti meccanismi di feedback esplicito ufficiale raccolto dal Politecnico, ha conseguito un livello di apprezzamento medio (media calcolata su più di venti corsi semestrali) di circa 94% (dove, all'interno della scala interna del Politecnico, un corso si attesta su qualità sufficiente alla soglia del 66% e di qualità ottima sopra la soglia del 80%).

Negli ultimi quattro anni ha insegnato in corsi inerenti cybersecurity in ambito di laurea triennale e specialistica, ottenendo sempre tassi di soddisfazione buoni o ottimi con il seguente dettaglio:

- Cybersecurity (specialistica) – Tasso soddisfazione 2022: 92,5%, Tasso soddisfazione 2021: 92,59%, 2020: 94,83%
- Sicurezza dei sistemi informatici (specialistica) – Tasso soddisfazione 2019: 97,97%
- Computer System Security (specialistica) – Tasso soddisfazione 2022: 91,71%
- Project Work (cybersecurity, laurea triennale) – Tasso soddisfazione 2022: 88,89%
- Laboratorio di tecnologie digitali per l'industria 4.0 (modulo di cybersecurity, laurea triennale) - Tasso soddisfazione 2023:100% 2022:90,67, 2021: 97,5%
- Challenge@PoliTo by Firms (Tema identità digitale) 2022 - Tasso soddisfazione: 100%

Dal 2022 ha allargato la docenza in ambito di Sicurezza informatica anche in ambito di Università degli studi di Torino – Scuola Universitaria Interdipartimentale in Scienze Strategiche (SUISS) nei corsi Sicurezza informatica B, Sicurezza informatica e IT Security, principalmente indirizzati a scenari strategici e militari.

CERTIFICAZIONE SISTEMI DI VENDITA AUTOMATICI IN ACCORDO CON NORMATIVA ITALIANA

La certificazione degli incassi nel settore dello spettacolo e dell'intrattenimento avviene attraverso appositi sistemi automatizzati resi funzionali da card di attivazione (smart card) fornite dalla SIAE in collaborazione con l'Agenzia delle Entrate.

Nell'ambito del relativo quadro normativo, i nuovi sistemi rilasciano sigilli fiscali ed emettono "certificati di accesso" in formato tradizionale (cartaceo) o digitale, consentendo la periodica trasmissione telematica alla SIAE dei dati degli incassi giornalieri e mensili. Con circolare n. 34/E del 27/6/2003, l'Agenzia delle Entrate ha indicato quali sono i soggetti tenuti all'utilizzo delle attrezzature e dei servizi da certificare.

In collaborazione con il Politecnico di Torino, uno dei pochi enti autorizzati a livello italiano deputati a svolgere attività di validazione, rispetto alla normativa menzionata, l'Ing. Atzeni ha svolto negli ultimi tre anni analisi teorica e pratica di tali sistemi sottoposti a processo di certificazione, con particolare riferimento all'uso della crittografia asimmetrica, funzionamento delle smart-card, ed assessment dell'architettura HW e SW dei sistemi di rivendita.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1989 -1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Amedeo Avogadro – Istituto Tecnico industriale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Programmazione – statistica – matematica - elettronica
- Qualifica conseguita **Capotecnico informatico**
Votazione: 58/60

- Date (da – a) 1994 - 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino – Laurea Ingegneria informatica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria del software – reti di computer – sicurezza informatica
- Qualifica conseguita **Dottore in ingegneria informatica**
Votazione:110/110

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2003 - 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino – Dottorato ingegneria informatica e dei sistemi
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza informatica – valutazione dei sistemi informatici
- Qualifica conseguita PhD in ingegneria informatica e dei sistemi
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

INGLESE

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

Ottime capacità acquisite grazie alla partecipazione di team work

- Partecipando a progetti internazionali di cybersecurity (V, VI, VII programma quadro, nonché Horizon2020), interagendo con team di esperti provenienti da ogni stato europea, sempre portando a termine interazioni proficue (tutti i progetti cui ha partecipato hanno ricevuto valutazione almeno buona, la maggior parte ottima) e continuando a collaborare con alcuni anche a progetti conclusi.
- Durante il percorso di laurea, partecipando a centinaia di ore di lavori di gruppo (coursework) tipicamente coronati da valutazione massima
- Collaborando con diverse organizzazioni e persone in vari ambiti culturali
 - Come vicepresidente associazione culturale Mangia e Viaggia - associazione dedicata alla cultura gastronomica e viaggi all'estero, culminata nell'organizzazione di cene in quartieri disagiati a scopo di creazione di interazioni conviviali, e viaggi organizzati in vari stati europei, aventi medesimo obiettivo.
 - Come presidente associazione AOS, compagnia teatrale impegnata in numerosi progetti di diffusione della cultura e spettacoli teatrali, alcuni dei quali selezionati in prestigiosi festival internazionali quali Mirabilia 2012.
 - Come coordinatore di un di gruppo di studio fotografico virtuale "Valuta&Commenta" composto da ~3000 iscritti.

Partecipazione, in ambito come ricercatore del Politecnico, a vari progetti internazionali in posizione di leadership-coordinazione di vari partner (italiani e stranieri). In particolare

- Nell'ambito del progetto europeo eSENS (aprile 2014 – marzo 2017) l'attività principale verte sulla creazione di una architettura di riferimento europea nell'ambito dei servizi digitali, composta da "building block" strategici quali eDelivery, eDocument, eSignature, Trust, eID. In tale contesto riveste il ruolo di technical leader per uno dei Building block fondamentali (eID - riguardante l'identità digitale).
- Nell'ambito del progetto europeo webinos (settembre 2010 – febbraio 2014) ricopre come ruolo principale quello di security technical leader per il Politecnico di Torino. Scopo di webinos è la definizione ed implementazione di una piattaforma open-source per consentire l'utilizzo e la condivisione di applicazioni e servizi web in modo coerente e sicuro, su una vasta tipologia di dispositivi diversi (ad esempio smartphone, PC, Smart TV, auto "intelligenti" di ultima generazione) Gli argomenti affrontati spaziano dall'analisi di cross-domain usable security (con estensivo sviluppo di 'personas' ed 'attacker personas'), alla descrizione di categorie di utenti rilevanti, all'analisi di sicurezza di architetture simili, basate ad esempio su cloud computing. Alla descrizione e specificazione di minacce alla sicurezza rilevanti all'ambito webinos. alla stesura ed organizzazione dei requisiti della piattaforma, all'analisi e specifica ed implementazione di un sistema di autenticazione coerente con l'ambito multi-dominio in cui webinos è chiamato ad operare, alla specifica dell'architettura di sicurezza e di controllo degli accessi
- Nell'ambito del progetto europeo HEALTHeID (marzo 2018 – novembre 2019), dal giugno 2018 alla sua conclusione, ha ricoperto il ruolo di leader tecnico dell'intero progetto. Il progetto era volto all'integrazione dell'identità elettronica eIDAS coi sistemi di gestione sanitari elettronici a livello europeo, tramite definizione, sviluppo, e testing dell'architettura informatica e dei requisiti per abilitare la connessione tra infrastruttura europea "eIDAS" e sistema di interoperabilità sanitario (basato su OpenNCP).

TESI

Quotidiana pianificazione e gestione di lavori di ricerca scientifica come principale tutore di decine di tesi di laurea nel gruppo TORSEC, specializzato in ricerca e applicazioni di sicurezza informatica, con cui sono stati affrontati temi, tra gli altri di,

- Protezione dei dati personali in un'architettura di identità digitale federata
- Verifica dell'integrità software in ambiente Docker
- Metodologia per l'identificazione di applicazioni pericolose in ambiente Android
- Security Serious Game per formazione e training in ambito di cybersecurity
- Integrazione dei servizi di firma digitale nella piattaforma di identità digitale STORK 2.0 (da cui nascerà l'architettura di identità digitale eIDAS a livello europeo)
- Analisi e testing di honeypot, specialmente in ambito Android
- Analisi teorica e pratica di usable security
- Progettazione e realizzazione di strumenti e metodologie di analisi dei rischi in sistemi ICT -
- Verifica automatica di protocolli di autenticazione
- Analisi di sicurezza di tecnologia NFC
- Valutazione della pericolosità di applicazioni IOS e Android
- Analisi di malware trasmesso via SMS
- Creazione di ambienti per esecuzione malware a scopo di studio
- Analisi del Rischio e Penetration Testing
- Diagnosi Automatica di Problemi di Sicurezza Informatica
- Analisi della Sicurezza delle Reti Di Sensori

Da numerose delle tesi sopraelencate sono derivati contributi in progetti industriali, collaborazioni con altri enti, articoli in ambito internazionale e la tesi MOZZIE: A Normalization Environment for Malware Execution risulta una delle cinque vincitrici del Premio Tesi di Laurea "Innovare la sicurezza delle Informazioni" indetto dal Clusit (<http://www.clusit.it/>)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Profonda conoscenza di computer (nell'accezione più ampia sia di linguaggi, sia di strumenti, sia di utilizzo di base) dovuta alla più che ventennale esperienza quotidiana.

CONTRIBUTI ALLA COMUNITA' SCIENTIFICA

Ha contribuito, in qualità di organizzatore o revisore, a numerose conferenze e riviste internazionali di rilevanza scientifica, quali

- Reviewer di IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing
- Reviewer di IEEE Access.
- Reviewer di IEEE Security & Privacy
- Reviewer di ESORICS
- Reviewer di Computer Standards & Interfaces, Elsevier
- Reviewer di IEEE Transactions on Network and Service Management
- Reviewer di Encyclopedia of Information Science and Technology (Fourth edition), IGI global
- Reviewer di Encyclopedia of Information Science and Technology (Third edition), IGI global
- Membro del Program Committee di ESPRE (Evolving Security & Privacy Requirements Engineering Workshop), dal 2014 ad ora
- Membro del Program Committee del "International Journal of Secure Software Engineering"
- Membro del Program Committee di WASH'13 (Workshop on Web Applications and Secure Hardware)
- Membro del Program Committee di IWSCN (International Workshop on Security and Communication Networks) nel 2011 e 2010
- Reviewer di CRISIS (Conference on Risks and Security of Internet and Systems) nel 2010 e 2009
- Co-organizzatore e membro del "Program Committee" della conferenza internazionale EuroPKI'06 (European Public Key Infrastructure) riguardante problemi teorici e pratici nell'utilizzo di infrastrutture di sicurezza a chiave pubblica.
- Referente scientifico per le scienze informatiche del progetto interuniversitario "Innovazione scientifica e processo penale: le nuove frontiere della tecnologia nella ricerca e nell'assunzione delle prove" co-finanziato dal MIUR
- Co-organizzatore della conferenza internazionale CMS'03 (Communications and Multimedia Security) sponsorizzata dall'IFIP ed organizzata in collaborazione con l'Istituto Superiore Mario Boella, riguardante tematiche di sicurezza informatica.

- Co-autore di un rapporto sui sistemi di “Single Sign-On (SSO)”, nell’ambito di una collaborazione scientifica tra il Politecnico di Torino ed il Ministero della Giustizia

PUBBLICAZIONI

L’attività di ricerca ha prodotto più di trenta pubblicazioni su conferenze, riviste e capitoli di libro in ambiti nazionali e internazionali. L’elenco aggiornato è consultabile on-line a:

https://iris.polito.it/simple-search?location=&query=andrea+atzeni&filter_field=author&filter_type=authority&filter_value=rp07309&filter_value_display=ATZENI%2C+ANDREA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE *Competenze non precedentemente indicate.*

Capacità di concentrazione ed abilità a lavorare in condizioni di stress, sviluppata anche grazie alla pratica di circa quindici anni in discipline orientali quali yoga ed arti marziali (dove ha attualmente il grado di cintura nera di secondo livello)

Capacità espressive e didattiche affinate in corsi di comunicazione e di espressività teatrale, nonché dalla partecipazione a numerose rassegne teatrali di livello professionale sia nazionale sia internazionale, con l’associazione culturale “Atti O Scene in luogo pubblico” (attioscene.wordpress.com), di cui è ricoperta attualmente la carica di presidente.

Infine, notevole capacità di acquisire rapidamente conoscenza di nuovi paradigmi e strumenti informatici, dovuta alla spiccata capacità logica e analitica.

PATENTE O PATENTI


Patente di guida della repubblica italiana (**B**)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della Legge n.675/96

Data, 23 Settembre 2024



Curriculum Vitae di Marco Codegone

3/10/2024

Marco Codegone è nato a Torino il 22-4-1949.

Si è laureato in Matematica presso l'Università di Torino con lode nel 1974.

Ha prestato i seguenti servizi: -

Posizioni universitarie

- dal 1974 al 1981: titolare di un assegno di studio del Ministero della Pubblica Istruzione presso l'Istituto Matematico del Politecnico di Torino (Direttore dell'Istituto era Pietro Buzano e Direttore di ricerca era Giuseppe Geymonat);
- 1978-80: è stato presso il Laboratorio di Meccanica Teorica dell'Università "Pierre et Marie Curie" di Parigi (VI), avendo come Direttore di ricerca Henrique Sanchez Palencia ed essendo sostenuto da una borsa del Governo francese (C.I.E.S.) e poi da una borsa C.N.R. per l'estero;
- dal 1981 al 1988: Ricercatore Confermato di Analisi Matematica (gruppo 90) presso il Dipartimento di Matematica del Politecnico di Torino;
- dal 1988 al 2019 è stato professore associato di Analisi Matematica presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino;
- dal 1° novembre 2019 è in pensione.

Servizio militare

- 1975 Partecipa al 79° Corso per Allievi Ufficiali di Complemento alla S.A.U.S.A di Foligno.
- 1975-76: servizio militare, come S.Ten. a.mon. a Susa - 40^a btr a.mon.;
- nel 1990 è stato richiamato in servizio militare, per 40 giorni, per un aggiornamento e per un campo estivo e poi promosso a Capitano.

Attività didattica

- dal 1974 al 1987 ha svolto esercitazioni ai Corsi di Analisi Matematica I e II e Complementi di Matematica, partecipando alle relative commissioni di esame, presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino;
- dal 1976 al 1978 e dal 1980 al 1984 ha svolto esercitazioni di Analisi Matematica e nel 1986 di Metodi Matematici per l'Ingegneria nella sede distaccata del Politecnico a Novara;

- dal 1983 al 1989 ha tenuto corsi di Analisi Matematica e di Metodi Matematici per l'Ingegneria presso il Centro per le tecnologie informatiche Carlo Ghiglieno di Ivrea e successivamente dal 1989 al 1992 presso la Scuola Diretta a Fini Speciali in Microelettronica e telematica di Ivrea e poi dal 1992 al 2000 presso il Diploma Universitario in Informatica, Automatica ed Elettronica del Politecnico a Ivrea;
- dal 1987 al 2000 ha svolto lezioni presso la SPI (Scuola della Produzione Industriale) con studenti sia Italiani che provenienti dal Politecnico di Brighton (UK) e dalla Université Paris Ouest Nanterre La Défense;
- dal 1990 al 2004 ha tenuto corsi di Analisi Matematica nella sede distaccata del Politecnico a Mondovì;
- dal 1989 al 2001 ha insegnato Metodi Matematici per l'Ingegneria alla Scuola di Applicazione di Torino;
- nel 2005 ha tenuto un corso di Ricerca Operativa presso la Scuola di Applicazione di Torino;
- dall'A.A. 2010-11 all'A.A. 2017-18 ha svolto, per un semestre, lezioni di Mahemathical Methods presso il T.T.P.U. (Turin Polytechnic University in Tashkent) (Uzbekistan);
- dall'anno accademico 1987-88 al 2020-21 ha insegnato Analisi Matematica presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino;
- ha tenuto Corsi di Dottorato nell'anno 2000 (Introduzione alla omogeneizzazione di problemi ellittici, con V.Chiadò Piat), nell'anno 2003 (Metodi asintotici per problemi a scale multiple, con V.Chiadò Piat), nell'anno 2005 (Metodi variazionali, con V.Chiadò Piat), nell'anno 2006 (Variational Methods, con V.Chiadò Piat), nell'anno 2007 (Metodi di omogeneizzazione e applicazioni all'elasticità e all'elettromagnetismo, in collaborazione con Oriano Bottauscio (INRIM), Vincenzo Ilario Carbone (DISEG-Polito), Valeria Chiadò Piat (DISMA-Polito), Mario Chiampi (DENERG-Polito), Alessandra Manzin (INRIM)), nell'anno 2010 (Introduzione ad alcuni metodi multiscale ed applicazioni, con V.Chiadò Piat), nell'anno 2012 (Introduzione ai metodi di omogeneizzazione, con V.Chiadò Piat), nell'anno 2017 (Teoria dell'omogeneizzazione applicazioni e metodi numerici, con V.I.Carbone), nell'anno 2020 (Metodi di analisi matematica per l'ingegneria).

Premi

- Ha ottenuto il premio "Bonavera" per la Matematica per l'anno 1983 dell'Accademia delle Scienze di Torino.

Attività organizzativa

- È stato collaboratore del GNAFA (Gruppo Nazionale di Analisi Funzionale e Applicazioni) del CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche), è socio dell'UMI (Unione Matematica Italiana),
- È stato collaboratore del Zentralblatt für Mathematik.
- È stato coordinatore locale di fondi MPI (Ministero della Pubblica Istruzione).
- È stato membro della Giunta, della Commissione Didattica e della Commissione per la ripartizione dei fondi di Ricerca del Dipartimento di Matematica del Politecnico di Torino.

- per oltre 10 anni, fino al 2019, ha fatto parte della Commissione di Disciplina (Disciplinary Board) del Politecnico di Torino.
- È stato Vice-Preiede per l'Orientamento in ingresso durante la presidenza di Francesco Profumo (2003-2005) e poi durante la presidenza di Donato Firrao (2005-2010).

Attività di ricerca

Marco Codegone ha iniziato i primi studi a carattere originale sulle equazioni alle derivate parziali e applicazioni negli a.a. 1978-79 e 1979-80, durante la permanenza presso l'Università "Pierre et Marie Curie" di Parigi (VI); determinanti per essi sono stati i suggerimenti di E.Sanchez-Palencia, che hanno altresì indirizzato buona parte della attività scientifica successiva.

La parte più numerosa delle ricerche svolte concerne la teoria dlla omogeneizzazione e della G-convergenza in relazione a molti problemi applicativi quali: scattering acustico, scattering elastico, scattering termoe-lastico, equazioni di Maxwell, Disequazioni con ostacolo, Opere murarie stratificate, Materiali magnetici non omogenei, Schermi ferromagnetici eterogenei, Instabilità di combustione.

La teoria della omogeneizzazione studia il comportamento limite della soluzione di un problema in dipendenza da un parametro ϵ (tendente a zero) legato alla struttura periodica del mezzo.

I problemi di scattering sono caratterizzati dall'essere dati in domini esterni $\Omega \subset \mathbf{R}^N$ (Ω contiene il complementare di un sottoinsieme limitato).

PAPERS

1. CODEGONE M. (1979). Problèmes d'homogénéisation en théorie de la diffraction. COMPTES RENDUS HEBDOMADAIRES DES SEANCES DE L'ACADEMIE DES SCIENCES. SERIES A ET B. SERIE A, SCIENCES MATHÉMATIQUES, vol. t. 288; p. 387-389, ISSN: 0151-0509.
2. CODEGONE M. (1980). Scattering of Elastic Waves through a Heterogeneous Medium. MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, vol. 2; p. 271-287, ISSN: 0170-4214.
3. CODEGONE M., RODRIGUES J.F. (1981). Convergence of the coincidence set in the homogenization of the obstacle problem. ANNALES DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE TOULOUSE, vol. III; p. 275-285, ISSN: 0240-2963.
4. CODEGONE M., RODRIGUES J.F. (1981). On the homogenization of the rectangular dam problem. RENDICONTI DEL SEMINARIO MATEMATICO, vol. 39, 2; p. 125-136, ISSN: 0373-1243.
5. CODEGONE M. (1982). G-convergence and Scattering Problems. BOLLETTINO DELL'UNIONE MATEMATICA ITALIANA. A, vol. (6), 1-A; p. 367-375, ISSN: 0392-4033.
6. CODEGONE M., NEGRO A. (1982). Homogenization of a non linear quasi-stationary Maxwell problem. PORTUGALIAE MATHEMATICA, vol. 41 Fasc. 1-4; p. 277-285, ISSN: 0032-5155.
7. CODEGONE M. (1982). On the acoustic impedance condition for undulated boundary. ANNALES DE L'INSTITUT HENRI POINCARÉ-PHYSIQUE THEORIQUE, vol. XXXVI, n. 1; p. 1-18, ISSN: 0246-0211.

8. CODEGONE M., NEGRO A. (1984). Homogenization of the non linear quasi-stationary Maxwell equations with degenerated coefficients. *APPLICABLE ANALYSIS*, vol. 18; p. 159-173, ISSN: 0003-6811.
9. CODEGONE M., SCARAFIOTTI A. (1984). A Distributional Treatment of Linear Time Invariant System Response to Inputs with Left-Unbounded Support. *IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUIT AND SYSTEMS*, vol. CAS-31, No.4; p. 408-409, ISSN: 0098-4094.
10. CODEGONE M., SANCHEZ-PALENCIA E. (1989). Asymptotics of the scattering frequencies for a thermoelasticity problem with small thermal conductivity. *MODELISATION MATHEMATIQUE ET ANALYSE NUMERIQUE*, vol. 23, n. 1; p. 87-101, ISSN: 0764-583X.
11. CARBONE V.I., CODEGONE M. (2000). Behaviour of a reinforced concrete by homogenization technique. *MECHANICS RESEARCH COMMUNICATIONS*, vol. 27, No. 1; p. 95-100, ISSN: 0093-6413.
12. CHIADO' PIAT V., CODEGONE M. (2003). Homogenization of a scattering problem in a perforated domain. *REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES. SERIE A, MATEMATICAS*, vol. 97(3); p. 447-454, ISSN: 1578-7303.
13. CODEGONE M. (2005). Two-scale convergence method and scattering problems. *JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES*, vol. 129, N. 1; p. 3603-3610, ISSN: 1072-3374.
14. BOTTAUSCIO O., CHIADO' PIAT V., CHIAMPI M., CODEGONE M., MANZIN A. (2005). Evaluation of Induced Electric Currents in Strip-Wound Amorphous Cores. *IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS*, vol. 41, NO. 10; p. 4060-4062, ISSN: 0018-9464.
15. CARBONE V.I., CODEGONE M. (2005). Homogenization Process of Stratified Masonry. *MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING*, vol. 42; p. 375-380, ISSN: 0895-7177.
16. BOTTAUSCIO O., CHIADO' PIAT V., CHIAMPI M., CODEGONE M., MANZIN A. (2005). A Mathematical approach to loss estimation in non-homogeneous magnetic materials. *JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS*, vol. 290-291; p. 1450-1453, ISSN: 0304-8853.
17. BOTTAUSCIO O., CHIADO' PIAT V., CHIAMPI M., CODEGONE M., MANZIN A. (2006). Electromagnetic phenomena in heterogeneous media: Effective properties and local behavior. *JOURNAL OF APPLIED PHYSICS*. - ISSN 0021-8979. - STAMPA. - 100:4 (044902), pp. 1-8.
18. BOTTAUSCIO O., CHIADO' PIAT V., CHIAMPI M., CODEGONE M., MANZIN A. (2007). Evaluation of effective electromagnetic properties in heterogeneous media. *THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. APPLIED PHYSICS*. - ISSN 1286-0042. - 39:, pp. 113-118.
19. BOTTAUSCIO O., CHIADO' PIAT V., CHIAMPI M., CODEGONE M., MANZIN A. (2008). Extension of thin-shell formulation to ferromagnetic heterogeneous shield modeling. *JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS*. - ISSN 0304-8853. - STAMPA. - 230, pp. e1020-e1023. [10.1016/j.jmmm.2008.04.175].
20. ORIANO BOTTAUSCIO, VALERIA CHIADO PIAT, MARIO CHIAMPI, MARCO CODEGONE, ALESSANDRA MANZIN (2008). Nonlinear Homogenization Technique for Saturable Soft Magnetic Composites. *IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS*, vol. 44; p. 2955-2958, ISSN: 0018-9464.

21. CHIANDUSSI G., CODEGONE M., FERRERO S. (2009). Topology optimization with optimality criteria and transmissible loads. *COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS*, vol. 57; p. 772-788, ISSN: 0898-1221.
22. CHIANDUSSI G., CODEGONE M., FERRERO S., VAREGIO F.E. (2012) Comparison of multi-objective optimization methodologies for engineering applications. *COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS*. - ISSN 0898-1221. - STAMPA. - 63, pp. 912-942.
23. SAPORA A.G., CODEGONE M., BARBERO G. (2013) Diffusion phenomenon in the hyperbolic and parabolic regimes. *PHYSICS LETTERS A*. - ISSN 0375-9601. - 377:(2013), pp. 2416-2421.
24. SAPORA A.G., CODEGONE M., BARBERO G., EVENGELISTA L.R., (2014) Adsorption-desorption phenomena and diffusion of neutral particles in the hyperbolic regime. *JOURNAL OF PHYSICS. A, MATHEMATICAL AND THEORETICAL*. - ISSN 1751- 8113. - 47:, pp. 015002-015017.
25. CODEGONE M. (2018) A Newgative Number as Sum of All Naturaol Numbers, *Imagine Math n65. Between Culture and Mathematics*, Michele Emmer, Marco Abate. - [s.l] : Springer,. - ISBN 978-3-319-93948-3 - pp. 115-123.
26. PERANO E., CODEGONE M. (2020) A Mathematical Improvement of the Skate Curves, *IMAGINE MATH 7*, Emmer, M., Abate, M.. - STAMPA. - [s.l]: Springer, 2020. - ISBN 978-3-030-42652-1. - pp. 247-262.

PROCEEDINGS

27. CODEGONE M. (1982). Applicazioni della G-convergenza al problema stazionario della diffrazione per l'equazione di d'Alembert. In: Atti del Convegno su "Studio di problemi limite dell'Analisi Funzionale". Bressanone, 7-9 settembre 1981, BOLOGNA: Pitagora, p. 249-254.
28. CODEGONE M., SCARAFIOTTI A. (1983). Convolution product of distributions with arbitrary support and applications to system theory. In: Convegno su "Linear Partial and Pseudo Differential Operators". Torino, 30 settembre - 2 ottobre 1982, TORINO: Levrotto & Bella, p. 91-100.
29. CODEGONE M., RODRIGUES J.F. (1983). Homogenization of the dam problem with layer structure. In: Free boundary problems: theory and applications. MONTECATINI Terme (Italy), 17-26 June 1981, LONDON: PITMAN, vol. 1, p. 98-104, ISBN/ISSN: ISBN 0-273-08589-1.
30. CODEGONE M., NEGRO A. (1985). Homogénéisation pour un problème quasi-stationnaire de Maxwell. In: Atti del Convegno su "Problemi per equazioni a derivate parziali". Bologna, 22-24 settembre 1983, BOLOGNA: Centro Stampa "Lo Scarabeo", p. 69-78.
31. CODEGONE M. (1987). Problemi di diffrazione in termoelasticité. In: Congresso Nazionale UMI. Torino, 3-9 settembre 1987, TORINO: Levrotto & Bella, vol. Sez. III, p. 16.
32. CODEGONE M. (1989). Elastic and thermoelastic scattering problems and non-homogeneous media. In: IUTAM -IUPAP Symposium on "Elastic Wave Propagation". Galway (Ireland), March 20-25, 1988, AMSTERDAM: Elsevier Science Publishers B.V., p. 453-458, ISBN/ISSN: ISBN 0 444 87272 8.

33. CARBONE V.I., CODEGONE M. (2002). Elastic parameter definition of a masonry by homogenization technique. In: SIMAI 2002, VI Congresso Nazionale della Soc. It. di Mat. Appl. e Industriale, Proceedings CDROM. Chia, Domus de Maria (CA), 27-31 maggio 2002, ROMA: I.A.C. - Istituto per le Applicazioni del Calcolo, p. 1-9.
34. CODEGONE M. (2002). Two-scale convergence method and scattering problems. In: International Conference on Differential Equations and Dynamical Systems. Suzdal (Russia), 1-6 July, 2002, VLADIMIR: The Steklov Mathematical Institute, p. 158-160.
35. CODEGONE M. (2004). Two-scale convergence method and a problem with the couple-wise applied forces. In: Multi Scale Problems and Asymptotic Analysis. Narvik (Norway), 22-26 June, 2004, NARVIK: Narvik University College, p. 23-25.
36. CODEGONE M. (2005). Optimization of a coupled force intensity by homogenization methods. In: Systems, Control, Modeling and Optimization. Turin (Italy), July 18-22, 2005, NEW YORK: Springer, p. 115-125, ISBN/ISSN: ISBN: 10: 0-387-33881-0.
37. CODEGONE M. (2005). Two-scale convergence method and a problem with couple-wise applied forces. In: The Proceedings of Midnight Sun Narvik Conference. Narvik (Norway), 22-26 June 2004, TOKYO: Gakkotosho, vol. 24, p. 79-87, ISBN/ISSN: ISBN4-7625-0433-5.
38. BOTTAUSCIO O., CHIADO' PIAT V., CHIAMPI M., CODEGONE M., MANZIN A. (2006). Evaluation of effective electromagnetic properties in heterogeneous media. In: 5eme Conference Europeenne sur les Méthodes Numériques en Electromagnétisme. Lille (France), 29, 30 novembre et 1er decembre 2006, LILLE: Univ-lille1, p. 32-33.
39. BOTTAUSCIO O., CHIADO' PIAT V., CHIAMPI M., CODEGONE M., MANZIN A. (2006). Application of homogenization techniques to thin-shell formulation. In: The 12th Biennial IEEE Conference on Electromagnetic Field Computation (CEFC 2006). Miami, FL USA, April 30th - May 3rd 2006, MIAMI, FL USA: CEFC2006, p. 1-5.
40. PASTRONE D.G., CASALINO L., CODEGONE M., NOVARA C., CARMICINO C. (2013). Combustion Instability Involving Vortex Shedding in Hybrid Rocket Motors (IntErvento presentato al convegno 49th AIAA/ASME/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference tenutosi a San Jose, CA nel 14-17 July, 2013).
41. CAIVANO R., TRIDELLO A., CODEGONE M., CHIANDUSSI G., (2020) A new methodology for thermostructural topology optimization: Analytical definition and validation, PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS. PART L, JOURNAL OF MATERIALS, DESIGN AND APPLICATIONS.. - ISSN 1464-4207. - ELETTRONICO. -235:3(2020), pp. 481-500.[10.1177/1464420720970246].

BOOKLET

42. CODEGONE M. (1977). Esercizi svolti per complementi di matematica. TORINO: Cooperativa Libreria Universitaria Torinese, p. 79.
43. CODEGONE M., SCARAFIOTTI A.R. (1981). Laboratorio di Complementi di Matematica. TORINO: Levrotto & Bella, p. 109.

44. CODEGONE M. (1995). Metodi Matematici per l'Ingegneria. BOLOGNA: Zanichelli, p. 298.
45. BOIERI P, CODEGONE M. (1996). Elementi di Matematica. TORINO: Celid, vol. I, p. 171.
46. CODEGONE M., CALANCHI M (1999). Metodi Matematici per l'Ingegneria. BOLOGNA: Pitagora, p. 239, ISBN: ISBN 88-371-1087-1.
47. ANDRÀ C., CODEGONE M. (2015). Metodi matematici per l'ingegneria. Test e richiami di teoria. Apogeo education, Maggioli Editore, p. 160, ISBN: 8891611565.
48. CODEGONE M. , LUSSARDI L. (2019). Metodi Matematici per l'Ingegneria. BOLOGNA: Zanichelli, p. 288.

MESCELLANEOUS

49. CODEGONE M. (1990) Fantapolitica: Sospeso per legge il π (PI) greco. COFFIBREK, Periodico dei dipendenti del Politecnico di Torino, Anno 1, Numero 0, Novembre 1990, p.10.
50. CODEGONE M. (1995). A cosa serve la Matematica a un Esperto della Produzione Industriale, REPORT, Periodico di notizie e programmi della Scuola della Produzione Industriale del Politecnico di Torino, marzo 1995, pp. 9-10.
51. CODEGONE M. (1999). Il controesempio nel contesto della dimostrazione matematica, EMMECIQUADRO, aprile 1999, p. 49-60.
52. CODEGONE M. (2017). Faà di Bruno fine matematico, LA VOCE E IL TEMPO, settimanale, p 13.
53. CODEGONE M. (2018). Gallerie, ponti e strade uniscono popoli e culture, LA VOCE E IL TEMPO, settimanale, p. 31.
54. CODEGONE M. (2018). Francesco Giacomo Tricomi Matematico insigne, PROTAGONISTI, Rivista quadrimestrale di opinione e cultura del coordinamento piemontese delle università della terza età, febbraio 2018, pp. 54-55.
55. CODEGONE M. (2022). Sette semplici lezioni di Matematica di Francesco Malaspina, MATEMATICA, CULTURA E SOCIETÀ, Rivista dell'Unione Matematica Italiana, Recensione, Serie I, Vol. 7, N. 1, aprile 2022.

Laudatio

56. CODEGONE M. (2001). LAUDATIO, p. 92-94, Conferimento della Laurea alla memoria in Ingegneria Mineraria a Pier Giorgio Frassati. GEOENGINEERING ENVIRONMENT AND MINING, vol.XXXVIII, n.2-3, giugno-settembre 2001, p. 92-94.

Bergero Torinese, 3/10/2024
 Marco Codegone

Pietro Laface ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica presso il Politecnico di Torino, Torino, Italia, nel 1973.

Dal 1974 è stato Professore Incaricato, Ricercatore e Professore Associato presso il Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino

Dal 1988 è stato Professore Ordinario di Informatica presso il Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino, dove ha insegnato Informatica di Base e Operating Systems e ha guidato il gruppo di ricerca sulla tecnologia vocale del Dipartimento.

Dal settembre 2019 è in quiescenza .

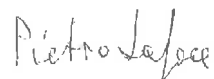
Ha partecipato a diversi progetti europei ed è stato revisore per diverse riviste scientifiche, tra cui Speech Communication e IEEE Transactions on Audio and Language Processing.

Ha pubblicato numerosi articoli nel campo del riconoscimento di modelli, dell'intelligenza artificiale e dell'elaborazione del linguaggio parlato.

I suoi interessi di ricerca hanno incluso il riconoscimento vocale automatico, il riconoscimento del parlante e del linguaggio parlato e l'elaborazione del linguaggio naturale.

L'elenco delle sue pubblicazioni è disponibile presso il sito ufficiale del Politecnico di Torino
<http://porto.polito.it/view/creators/Laface=3APietro=3A000572=3A.html>

Torino 23/09/2024





Simona Ponzetto



ESPERIENZA LAVORATIVA

12/2023 - ATTUALE Torino

Tutor per ITS- ICT Piemonte Distaccamento da Immaginazione e Lavoro Piemonte

- Selezione studenti
- Docenza Parità fra uomini e donne
- Apprendistato alta formazione e ricerca: prorientamento, co-progettazione,
- Stage: monitoraggi e convenzioni

11/2008 - 12/2023 Torino

Responsabile di Percorsi Formativi Immaginazione e Lavoro so
Mestieri

Predisposizione attività per l'erogazione del corso

Reperimento allievi

Selezione docenti.

Coordinamento attività didattica.

Calendario e pianificazione delle unità formative

Orientamento alle famiglie e allievi

Verifica e aggiornamento del budget dei corsi

Collaborazione e lavoro in rete con enti territoriali: NPI, servizi sociali, comunità

Ruolo di facilitazione negli Inserimenti lavorativi post qualifica

Indirizzo Via Durandi, 13, Torino | **Sito Internet** <https://immaginazioneelavoro.it/>

09/2010 - ATTUALE

Docente nella formazione professionale Immaginazione e Lavoro

Docenza sui corsi dell'obbligo di istruzione:

- Diritto e pari opportunità
- Educazione finanziaria
- Orientamento al lavoro

07/1999 - 10/2008 Torino

Consulente Finanziario nel settore erogazione Mutui Ipotecari

Sviluppo network

Formazione stake holders, definizione degli strumenti e degli obiettivi

Individuazione, quantificazione dei target, analisi e gestione del feedback

Trattativa e Consulenza:

Anamnesi caratteristiche socio-economiche del cliente -

Formulazione e redazione del prodotto finanziario idoneo alle esigenze del cliente

Definizione Pratiche Istruttorie: organizzazione dei dati per la valutazione del rischio e comunicazione verso il cliente interno ed esterno

Indirizzo via San Tommaso, 2, Torino

11/1995 - 07/1999 Ivrea (TO)

Customer service Vodafone Omnitel Telecomunicazioni

Servizio Clienti presso il call center

Gestione chiamate inbound da dealer della rete vendita e clienti finali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1989 - 1997

Laurea in Scienze Politiche Indirizzo giuridico internazionale

Campo di studio Laurea magistrale vecchio ordinamento

02/2002

Promotore Finanziario - Iscrizione albo unico presso consob

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto B2

Produzione orale B1

Lettura B2

Interazione orale B1

Scrittura B1

francese

Ascolto B1

Produzione orale B1

Lettura B1

Interazione orale B1

Scrittura B1

tedesco

Ascolto A2

Produzione orale A2

Lettura A2






Interazione orale A2

Scrittura A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Competenze digitali - Risultati dei test

 Alfabetizzazione informatica e digitale	INTERMEDIO	Livello 3 / 6
 Comunicazione e collaborazione	INTERMEDIO	Livello 3 / 6
 Creazione di contenuti digitali	INTERMEDIO	Livello 4 / 6
 Sicurezza	INTERMEDIO	Livello 4 / 6
 Risoluzione dei problemi	INTERMEDIO	Livello 3 / 6

Risultati da [self-assessment](#) basati su [quadro europeo delle competenze digitali 2.1](#)

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Relazioni interpersonali

Le esperienze professionali e gli interessi personali mi hanno spesso portato a sviluppare e mantenere rapporti e relazioni con persone espressione di diverse realtà culturali e sociali. Elementi di interculturalità hanno arricchito il mio personale background costituendo contemporaneamente lo stimolo per il continuo confronto con diverse culture. La curiosità nei confronti di realtà differenti ha costituito sicuramente un elemento determinante per il successo registrato nella creazione e nella fidelizzazione di relazioni professionali, economiche e sociali con soggetti di diverse culture di provenienza di diversa estrazione socio culturale.

Cooperazione

Il contesto sociale e culturale della mia formazione mi ha portata a maturare un comportamento caratterizzato da un buon grado di altruismo. Mi caratterizza un approccio positivo al lavoro in team e a contesti lavorativi collaborativi dove risulta vincente l'approccio al problem solving e al raggiungimento di obiettivi condivisi.

Competenze organizzative

Nel corso della mia esperienza ho sviluppato le seguenti competenze organizzative: Gestione dell'agenda, del tempo, delle priorità delle scadenze.

Coordinamento funzionale di reti commerciali, gestione relazione con cliente interno/esterno

Gestione della delega e della verifica su obiettivi condivisi

Gestione lavoro in equipe.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Toino 24 settembre 2024

Simone Payet