

## INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Mercurio

POSIZIONE  
OCCUPAZIONE  
ATTIVITÀ PROFESSIONALE  
TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALIDocente presso la scuola secondaria superiore  
Laurea in Ingegneria ElettronicaESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- 2021 Incarico di prestazione di lavoro autonomo occasionale  
**PERADAM srl - Milano**
- Collaborazione riguardo l'analisi e la definizione di relazioni tecniche nell'ambito del Piano Nazionale Transizione 4.0
- 2020 Incarico di prestazione di lavoro autonomo occasionale  
**Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Lingue e Culture Moderne**
- Creazione di pagine web all'interno del Camet de recherche del gruppo MemWar o in uno spazio separato collegato al precedente. Lo spazio web deve servire da deposito per i materiali emersi dalla ricerca del gruppo e deve essere:
- Consultabile con ricerche complesse e quindi contenere un motore di ricerca interno
  - opportunamente indicizzato sul web
  - facilmente incrementabile.
- La prestazione include una riflessione sull'architettura informatica dello spazio web, oltre che la sua realizzazione materiale.
- 2020 Incarico di prestazione di lavoro autonomo occasionale  
**Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Lingue e Culture Moderne**
- Migrazione di tutti gli articoli e volumi pubblicati sulla rivista online Publifarum (quindici anni di attività) in seguito allo sviluppo di un nuovo sito per la pubblicazione, e alla realizzazione di sistemi pratici per la pubblicazione degli articoli
- 2019 Incarico di prestazione di lavoro autonomo occasionale  
**Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Lingue e Culture Moderne**
- Attività di supporto alla ricerca: Realizzazione di un sistema di pubblicazione della rivista online Publif@rum.
- 2019 Incarico di prestazione di lavoro autonomo occasionale  
**Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Italianistica, Romanistica, Antichistica, Arti e Spettacolo (DIRAAS)**
- Creazione di un sito web per allestimento Archivio digitale del Novecento letterario italiano
- Attività o settore** Programmazione piattaforme per il web (CMS)
- 2019 Incarico di prestazione di lavoro autonomo occasionale  
**Università degli Studi di Genova – Centro Linguistico di Ateneo**
- attività di consulenza, studio e assistenza alla migrazione della piattaforma Sybra/CLIRE ad AulaWeb (Moodle).

Attività o settore Programmazione piattaforme per il web (LCMS)

2018 Incarico di prestazione di lavoro autonomo occasionale  
Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Lingue e Culture Moderne

- Creazione del sito internet per il Progetto PRIN “NUOVE PROSPETTIVE NELLA RICERCA SULLE METAFORE”

Attività o settore Programmazione piattaforme per il web (LCMS)

2017 – 2018 Incarico di prestazione di lavoro autonomo occasionale

CLAT Università di Genova

- Aggiornamento, manutenzione e miglioramento dell'interfaccia grafica e dell'usabilità della piattaforma Sybra (CliRe)

Attività o settore Programmazione piattaforme per il web (LCMS)

Incarico di prestazione di lavoro autonomo occasionale

Institut Français Italia - Roma

- Attività di completamento, integrazione e manutenzione del sito per la Francesistica Italiana EFMR

Attività o settore Programmazione piattaforme per il web (CMS)

2016 – 2017 Incarico di prestazione di lavoro autonomo occasionale

CLAT Università di Genova

- Incremento della flessibilità e della diffusione dell'ambiente di apprendimento CliRe e dei relativi contenuti didattici

Attività o settore Programmazione piattaforme per il web (LCMS)

2016 Contratto di collaborazione a tempo determinato

DIRAAS – Università di Genova

- Creazione di un sito web per il Corso di Dottorato di Ricerca in Letterature e culture classiche e moderne

Attività o settore Programmazione piattaforme per il web

2015 Contratto di collaborazione a tempo determinato

PerForm - Università di Genova

- Sviluppo, manutenzione e gestione della piattaforma Sybra relativa all'apprendimento delle lingue in rete (CliRe)

- Attività o settore Attività di docenza online nei corsi di traduzione specializzata in campo tecnico

2015 Contratto di collaborazione a tempo determinato

Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS) - Università di Genova

- Popolamento di un sistema ontologico per il web semantico

Attività o settore Web semantico e rappresentazione della conoscenza

2014-2015 Lavoro autonomo di natura occasionale

CLAT Università di Genova

- Conclusione della sperimentazione del prototipo e avvio pubblico dei corsi di lingua sulla piattaforma CLAT

- Attività o settore** Programmazione piattaforme per il web (LCMS)
- 2013 **Lavoro autonomo di natura occasionale**  
**Dipartimento di Lingue e culture moderne – Università di Genova**
- Elaborazione di una base di dati interattiva (php) e multi ricerca sul soggetto e l'arte nel romanzo francese contemporaneo.
- Attività o settore** Programmazione per il web
- 2013 **Lavoro autonomo di natura occasionale**  
**CLAT Università di Genova**
- Popolamento della piattaforma del CLAT
- Attività o settore** Programmazione in ambito web
- a.a 2001/2002 all' a.a. 2007/2008 **Docente a contratto**  
**Università di Genova – Facoltà di Lingue**
- Docenza presso il corso di Lingue e letterature straniere di Genova per il corso ufficiale di Informatica e di Elementi di Informatica e corso di Informatica per laurea specialistica .  
Collaborazione nel corso OML (orientamento al mondo del lavoro) presso la Facoltà di Lingue e letterature straniere.
- Attività o settore** Docenza
- a.a. 2000-2001 **Docente a contratto**  
**Università di Genova – Facoltà di Lingue**
- Docenza presso il DUTI di Acqui terme per il corso ufficiale Attività Informatica – I semestre  
Docenza presso il corso di Lingue e letterature straniere di Genova per il corso ufficiale di Informatica (II semestre)
- Attività o settore** Docenza
- 1994-1998 **Ditta individuale - Lavoro autonomo**
- Attività di sviluppo software in ambiente Windows tramite Visual C++ (MFC) e consulenza informatica. Sviluppo di applicazioni con supporto di Gestione e archiviazione dati DAO (Jet Engine),ADO ed OLEBD. Sviluppo di emulatori di terminale (TTY). Applicazioni di rilevamento e statistiche di produzione in ambito aziendale. Sviluppo di firmware per microcontrollori COP e PIC (automazione).
- Attività o settore** Sviluppo software in ambito aziendale
- a.s.1990/91 e a.s. 1991/92 **Supplenza annuale presso la scuola secondaria**  
**Acqui Terme**
- Insegnamento materie tecniche
- Attività o settore** Insegnamento
- a.s. 1992/93 ad oggi **Docente di ruolo a T.I. nella scuola secondaria superiore**  
**Acqui Terme**
- Insegnamento materie tecniche
- Attività o settore** Insegnamento
- Lavoro dipendente presso ditta privata**

1990 **Genova**

Sviluppo software e analisi prestazioni sistemi di trasmissione, settore multiplexer numerici, trasmissione PCM

Attività o settore Telecomunicazioni

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

da 2009 – a 2011	<i>Dottorato in Lingue, Culture e Tecnologie per l'Informazione e la Comunicazione.</i> <b>Università di Genova</b>	8
da 1983 – a 1989	<i>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica – Bioingegneria e Robotica Antropomorfa – Laurea conseguita il 20/12/1989 votazione 110/110 e lode</i> <b>Università di Genova</b>	7
da 1978 – a 1983	<i>Diploma di Perito Industriale in Telecomunicazioni – votazione 60/60 e lode</i> <b>Istituto Tecnico Industriale "G. Galilei" - Genova</b>	5

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**COMPETENZE PERSONALI**

Competenze comunicative	Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docente.
Competenze organizzative e gestionali	Capacità organizzative acquisite nell'ambito dell'attività scolastica per il coordinamento di gruppi di lavoro di docenti quale responsabile del dipartimento tecnico dell'istituto scolastico.
Competenze professionali	Buone capacità nell'analisi dei problemi inerenti la didattica e lo sviluppo di strumenti relativi acquisita durante l'attività di docente.
Competenze informatiche	Buona padronanza dell'utilizzo dei principali pacchetti per l'office automation. Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione C/C++, Java/Javascript, PHP/AJAX, VB, SQL, HTML, CSS, XML acquisite nell'ambito di attività professionale autonoma. Esperienza nell'utilizzo di sistemi ontologici (RDF, OWL) acquisita nell'ambito dell'attività di ricerca.
Patente di guida	Patente B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Pubblicazioni  
Presentazioni  
Progetti  
Conferenze  
Seminari  
Riconoscimenti e premi

- Mercurio M., Torre I., Torsani S., *MM-learning e personalizzazione nell'apprendimento delle lingue straniere*, Didamatica 2011, Torino, ISBN 9788890540622
- Coccoi M., Mercurio M., Torre I., Torsani S., *Design of a framework for personalized microlearning*, atti del convegno IADIS Multi Conference on Computer Science and Information System – e-Learning Conference 2011 (EL2011), Roma, ISBN: 978-972-8939-38-0
- Mercurio M., Torre I., Torsani S., *Progettazione di micro-contenuti adattivi nell'apprendimento delle lingue*, Journal of e-Learning and Knowledge Society, numero 3, settembre 2011. ISSN: 1826-6223, e-ISSN: 1971-8829 .
- Mercurio M., "Sistema di gestione flessibile per risorse di ludodidattica", *Lingu@ggi* 21.0, numero 1/2011; ISSN 2240-7677
- Mercurio M., Torsani S., "Adattiamoci! Un esempio di sistema flessibile nell'apprendimento linguistico in rete", in atti del convegno "Database, corpora, insegnamenti linguistici". – Il convegno internazionale del CLA, Salerno, Novembre 2011. ISBN: 8882299775, ISBN-13: 9788882299774
- M. Mercurio, I. Torre, S. Torsani , "An ontology-driven transformation engine for mobile language learning", *EDULEARN13 Proceedings*, Luglio 2013, ISBN: 978-84-616-3822-2, ISSN: 2340-1117
- Mercurio M., Torre I., Torsani S., *Responsive Web and Adaptive Web for Open and Ubiquitous Learning*, EC-TEL 2014 Proceedings Agosto 2014, Lecture Notes in Computer Science Volume 8719, 2014, pp 452-457, ISBN: 978-3-319-11199-5
- Mercurio M., Torre I., Torsani S., *Seamless integration of desktop and mobile learning experience through an ontology-based adaptation engine: Report of a pilot-project*, CALL Design: Principles and Practice - Proceedings of the 2014 EUROCALL Conference, Groningen, The Netherlands, Dicembre 2014, pp.225-229, ISBN: 978-1-908416-20-9
- S. Torsani, M. Mercurio , A. Fugazza , *A1\_chat. Chatbot per lo sviluppo dell'interazione in apprendenti principianti di italiano L2*, Didamatica 2022, Milano, ISBN 978-88-98091-63-8

**Publicazione ai fini della  
Normativa in materia di  
Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e  
Trattamento dati personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale della Società nella sezione "Società trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

**Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.**

**Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".**

Tagliolo Monferrato 04//10/2023