



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome e Cognome **Elisa Landini**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 25/08/1978

Sesso Femmina

### Settore professionale

**Albo professionale** **Ordine degli Ingegneri di Parma (N° 3023A)**

### Esperienza professionale

#### Date **1 Giugno 2021 – presente**

Lavoro o posizione ricoperti Assegnista di ricerca

Principali attività e responsabilità Gestione del progetto regionale CEMP all'interno dell'Hipert Lab di UNIMORE:

- Attività di pianificazione, gestione e monitoraggio delle attività in coerenza con il GANTT di progetto approvato;
- Coordinamento dei partner di progetto per consentire il raggiungimento degli obiettivi di progetto
- Supporto alla rendicontazione delle spese di progetto, nel rispetto dei criteri di ammissibilità dei costi stabiliti dalla Regione Lombardia

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Tipo di attività o settore Project Management

#### Date **1 Dicembre 2019 – 30 Maggio 2021**

Lavoro o posizione ricoperti Assegnista di ricerca

Principali attività e responsabilità Gestione del progetto ECSEL SECREDAS all'interno dell'Hipert Lab di UNIMORE:

- Attività di pianificazione, gestione e monitoraggio delle attività in coerenza con il GANTT di progetto approvato;
- Coordinamento dei partner di progetto per consentire il raggiungimento degli obiettivi di progetto
- Supporto alla rendicontazione delle spese di progetto, nel rispetto dei criteri di ammissibilità dei costi stabiliti dal MIUR e dalla JU ECSEL (H2020).
- Supporto alle operazioni di verifica delle attività e dei costi di progetto, incluse le attività di controllo in loco (audit) da parte delle autorità preposte.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Tipo di attività o settore Project Management

#### Date **5 Luglio 2010 – 31 Ottobre 2019**

Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile progetti finanziati
Principali attività e responsabilità	Responsabile del Team "R&D projects and fundraising" per la scrittura e gestione tecnica ed amministrativa dei progetti di ricerca competitiva finanziati in ambito "Road Transport" e "Connected and Autonomous Driving" (H2020, ECSEL), tra cui: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ECSEL HOLIDES – Holistic Human Factors and system design of adaptive cooperative Human-machine systems (<a href="http://www.holidays.eu/">http://www.holidays.eu/</a>)</li> <li>- H2020 AUTOMATE – Automation as accepted and trusted TeamMate to enhance traffic safety and efficiency (<a href="http://www.automate-project.eu/">http://www.automate-project.eu/</a>)</li> <li>- ECSEL PRYSTINE - Programmable Systems for Intelligence in Automobiles (<a href="https://www.prystine.eu/">https://www.prystine.eu/</a>)</li> <li>- H2020 RESOLVE – Range of Electric Solutions for L-category Vehicles (<a href="https://www.resolve-project.eu/">https://www.resolve-project.eu/</a>)</li> <li>- H2020 SAFE STRIP - Safe and green Sensor Technologies for self-explaining and forgiving road Interactive applications (<a href="https://www.safestrip.eu/">https://www.safestrip.eu/</a>)</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Supporto alla rendicontazione delle spese di progetto, nel rispetto dei criteri di ammissibilità dei costi stabiliti definiti da H2020, MIUR e JU ECSEL. Interfaccia verso gli uffici interni (tecnici ed amministrativi) e verso la Commissione Europea, per la pianificazione ed il reporting delle attività di progetto.
Tipo di attività o settore	Re:Lab s.r.l.
<b>Date</b>	Project Management
	<b>21 Marzo 2019 – 31 Maggio 2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Insegnamento al corso "Progetto e sviluppo interfacce utente" (in condivisione con altro professore)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Tipo di attività o settore	Insegnamento
<b>Date</b>	<b>4 Febbraio 2019 – 15 Febbraio 2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Insegnamento al corso "Impresa 4.0 Temi, processi e pratiche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ECIPAR di Parma Scarl
Tipo di attività o settore	Insegnamento
<b>Date</b>	<b>1 Dicembre 2018 – 28 Febbraio 2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Esperta di terminologia ICT (per la lingua italiana)
Principali attività e responsabilità	Definizione terminologia standard per dispositivi, servizi e applicazioni ICT
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ETSI
Tipo di attività o settore	Standardizzazione
<b>Date</b>	<b>3 Luglio 2006 – 31 Gennaio 2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Expert Security Data Analyst
Principali attività e responsabilità	Analista di sicurezza informatica per grandi aziende italiane ed estere, principalmente in ambito bancario.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Communication Valley (Gruppo Reply Spa)
Tipo di attività o settore	Sicurezza Informatica
<b>Date</b>	<b>Settembre 2004 – Giugno 2006</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Sviluppatore e responsabile di progetto
Principali attività e responsabilità	Responsabile della progettazione e dello sviluppo software per l'integrazione di sistemi domotici basati principalmente sul protocollo Lonworks.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Inlon srl
Tipo di attività o settore	System Integrator

## Istruzione e formazione

<b>Date</b>	<b>19/02/2010 – 28/06/2010</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Esperta in finanziamenti e progettazione europea per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo sostenibile
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Sviluppo e supporto nella realizzazione di progetti di ricerca mediante risorse ed opportunità fornite dai Programmi dell'Unione Europea (tra cui Settimo Programma Quadro e Programma Quadro Competitività e Innovazione).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione Collegio Europeo di Parma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di formazione in finanziamenti e progettazione europea per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo sostenibile
<b>Date</b>	<b>01/10/1997 – 13/07/2004</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Ingegnere Informatico (Laurea magistrale)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Geometria, Analisi matematica, Fisica, Chimica, Robotica Industriale, Robotica, Teoria dei segnali, Elettronica, Ingegneria del Software, Economia, Basi di dati, Sistemi operativi, Reti logiche, Ricerca operativa, Intelligenza artificiale, Visione artificiale, Sistemi distribuiti, Sistemi informativi, Sicurezza nelle reti, Sistemi di Elaborazione, Domotica, Project Management
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Parma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea magistrale
<b>Date</b>	<b>01/9/1992 - 11/07/1997</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Scientifica ad indirizzo informatico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Informatico Marconi - Parma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Maturità Scientifica

## Pubblicazioni

Castellano, A., Fossanetti, M., Landini, E., Tango, F., & Montanari, R. (2020, February). Automation as driver companion: findings of AutoMate project. In International Conference on Intelligent Human Systems Integration (pp. 1048-1054). Springer, Cham.

Marcano, M., Díaz, S., Pérez, J., Castellano, A., Landini, E., Tango, F., & Burgio, P. (2020, February). Human-automation interaction through shared and traded control applications. In International Conference on Intelligent Human Systems Integration (pp. 653-659). Springer, Cham.

Montanari, R., Castellano, A., & Landini, E. (2019, May). HMI to Exploit the Potential of Distributed Computing in Sensor Systems. In 2019 15th International Conference on Distributed Computing in Sensor Systems (DCOSS) (pp. 741-747). IEEE.

Calefato, C., Ferrarini, C., Landini, E., Montanari, R., Tango, F., Tort, M. S., & Quinteiro, E. G. (2017). The HMI of Preventing Warning Systems: The DESERVE Approach. Towards a Common Software/Hardware Methodology for Future Advanced Driver Assistance Systems: The DESERVE Approach, G. Payá-Vayá and H. Blume, Eds. River Publishers, 227-250.

Amparore, E. G., Donatelli, S., & Landini, E. (2017). Modelling and evaluation of a control

room application. In International Conference on Application and Theory of Petri Nets and Concurrency (pp. 243-263). Springer, Cham.

Castellano, A., Fruttaldo, S., Landini, E., Montanari, R., & Luedtke, A. (2018) A "Driver-more" Approach to Vehicle Automation. Proceedings of the 6th Humanist Conference, The Hague, Netherlands, 13-14 June 2018

Castellano, A., Landini, E., Montanari, R., & Luedtke, A. (2018) Is your request just this? New automation paradigm to reduce the requests of transition without increasing the effort of the driver. 25th ITS World Congress, Copenhagen, Denmark, 17-21 September 2018

Calefato, C., Ferrarini, C., Landini, E., Kutila, M., & Quinteiro, E. G. (2016). The modularisation design approach applied to the ADAS domain: the DESERVE project experience. Transportation Research Procedia, 14, 2265-2273

Calefato, C., Landini, E., & Berzi, L. (2015) Far far away: driving HMI requirements towards the comfortable range in Electric Vehicles., EMENDER 2015 workshop (Energy ManagemENT Data ElaboRation), Ljubljana, Slovenia, October 6th, 2015. DOI: 10.5281/zenodo.161504

Widloither, H., Reggiani, N., Landini, E., & Leuteritz, J. (2013, March). Infrastructure Operator Interfaces for Passenger Evacuation. In *Proceedings of the 2013 International Conference on Information, Business and Education Technology (ICIBET 2013)*. Atlantis Press.

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione

*Livello europeo (\*)*

**Italiano**

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Letture
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	Produzione scritta
C2	C2	C2	C2	C2
C1	C1	C1	C1	C1

Capacità e competenze sociali Attitudine all'ascolto e alla condivisione delle competenze

Capacità e competenze organizzative Capacità di coordinamento di team di progetto e di programmazione delle attività.

Capacità di formare personale e ottenere feedback di apprendimento.

Capacità di operare in autonomia.

Capacità e competenze tecniche Capacità di analisi e sintesi per la redazione di documentazione di reporting verso l'interno e l'esterno.

Capacità e competenze informatiche Conoscenza avanzata e capacità di utilizzo del pacchetto Office.

Altre capacità e competenze Esperienza in un contesto scientifico multiculturale di 8 mesi effettuata all'estero (Università dell'Essex, UK) per la realizzazione della tesi.

Patente	Patente B
<b>Allegati</b>	Nessun allegato.

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

Dichiaro che quanto indicato nel presente CV corrisponde al vero ai sensi del DPR 445/2000.

Parma, 17/05/2021

Firma