



Davide Reverberi è nato a Parma (Italia). Ha completato gli studi superiori come ragioniere e ha conseguito la laurea triennale e magistrale in Ingegneria Gestionale con un focus sulle metodologie produttive presso l'Università di Parma. Durante i suoi studi universitari ha lavorato in un'industria per la trasformazione del pomodoro fresco da industria come coordinatore della materia prima Pomodoro in entrata. Ora è assegnista di ricerca all'Università di Parma presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura. Da maggio 2019 è coinvolto nel progetto Open Digital Laboratory For You (DigiLab4U) con un focus sulla remotizzazione dei laboratori e sul lab-based learning. Durante questo periodo ha seguito diversi workshop, sia in Italia che all'estero, su temi tecnici e didattici per i laboratori. Attualmente è coautore di sette pubblicazioni scientifiche internazionali, due delle quali accettate su riviste internazionali.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Nazionalità
Data di nascita
E-mail
Telefono
Skype
LinkedIn

DAVIDE REVERBERI

I

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Da ottobre 2019 - attualmente

Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma, Italia

Accademico

Assegnista di ricerca

Titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Aspetti organizzativi ed didattici per la digitalizzazione e la messa in rete di laboratori didattici e di ricerca in produzione e logistica"

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

Dal Maggio 2019 a Ottobre 2019

Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma, Italia

Accademico

Borsista

Titolare della borsa di studio dal titolo "Raccomandazioni tecniche di progettazione per ambienti di laboratorio digitalizzati e collegati in rete" collaborando nei WP:

- 2: Didactics and Methodology
- 3: Technical conception of digitized and networked laboratory

environments

- 4: Implementation of the organizational concept

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

Dal 2010 al 2017 nei mesi di Luglio-Agosto-Settembre

Von Felten S.p.a. dal 01/07/2016 fusa per incorporazione nella Rodolfi Mansueto S.p.a.

Industria alimentare

Impiegato

Addetto al coordinamento e al controllo qualità del prodotto fresco Pomodoro in entrata tramite rapporti giornalieri con parte agricola e associazioni di categoria. Parziale competenza nel settore produttivo. Ha svolto anche attività di supervisione e controllo in 4 unità operative.

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

Da Maggio 2010 a Giugno 2010

Gruppo Infor S.r.l.

Azienda informatica

Stage in ambito di gestione e programmazione database tramite Access

Sviluppo di database tramite Access

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

Da Luglio 2009 a Settembre 2009

Von Felten S.p.a.

Industria alimentare

Operaio

Addetto allo stoccaggio del prodotto fresco Pomodoro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Dal 2016 al 2019

Università degli Studi di Parma – Ingegneria Gestionale Magistrale

Marketing e Gestione dell'Innovazione, Analisi dei dati, Gestione della qualità, sicurezza e manutenzione, Logistica, Project Management, Lean Production
Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
102/110

Dal 2011 al 2016

Università degli Studi di Parma – Ingegneria Gestionale

Economia Aziendale, Gestione Aziendale, Gestione della Produzione, Impianti Industriali, Statistica

Laurea in Ingegneria Gestionale

90/110

Dal 2006 al 2011

I.T.C. M. MELLONI DI PARMA

Economia, Informatica, diritto, inglese

Ragioniere perito commerciale e programmatore

85/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

- ALTRE LINGUA
- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO
BUONO
BUONO

FRANCESE

DISCRETO
SCOLASTICO
SCOLASTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Progetti in team eseguiti in ambito universitario, riunioni di coordinamento giornaliere durante il lavoro stagionale con colleghi e con terzi. Tali competenze sono state ulteriormente sviluppate durante il lavoro svolto presso l'Università di Parma data l'interazione quotidiana con colleghi provenienti da diversi ambienti socio/culturali e provenienti da università straniere.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Coordinamento della logistica in entrata e dell'approvvigionamento delle materie prime. Capacità di organizzare e coordinare colleghi appartenenti a diversi ambiti per il raggiungimento di un obiettivo comune. Capacità di organizzare il lavoro in base alle priorità assegnate. Capacità di organizzare eventi quali workshop o riunioni che prevedono la partecipazione di partner internazionali sia in presenza che da remoto.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottimo utilizzo sistema informatico aziendale, ottimo utilizzo del pacchetto Office, buone basi del linguaggio Visual Basic e SQL, discrete conoscenze del linguaggio HTML e ASP.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Tenacia e capacità a lavorare per obiettivi, disponibilità e flessibilità oraria

PATENTE O PATENTI

Patente A e B, Automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ex giocatore di Baseball e ora allenatore di Softball per le categorie U15 e Seniores presso il Crocetta Baseball & Softball, mi occupo dell'organizzazione degli allenamenti, del coordinamento delle ragazze in collaborazione con altri allenatori.

PUBBLICAZIONI

- Bottani, E., **REVERBERI, D.**, Romagnoli, G., Ustenko, M., Volpi, A. "Batch Experiment: A Fruitful Way of Combining Hands-On Laboratory and E-Learning", *Lecture Notes in Networks and Systems*, 2022, 298, pp. 244–255
- Galli, M., Mezzogori, D., **REVERBERI, D.**, Romagnoli, G., Zammori, F. "Experiencing the Role of Cooperation and Competition in Operations and Supply Chain Management with a Multiplayer Serious Game", *IFIP Advances in Information and Communication Technology*, 2021, 633 IFIP, pp. 491–499
- Esposito, G., Mezzogori, D., **REVERBERI, D.**, Romagnoli, G., Ustenko, M., Zammori, F. "Non-Traditional Labs and Lab Network Initiatives: A Review", *International journal of online and biomedical engineering*, 2021, 17(5), pp. 4–32
- Uckelmann, D., Mezzogori, D., Esposito, G., Neroni, M., **REVERBERI, D.**, Ustenko, M., Baalsrud-Hauge, J. "Guideline to Safety and Security in Federated Remote Labs", *International journal of online and biomedical engineering*, 2021, 17(4), pp. 39–62
- Galli, M., Mezzogori, D., **REVERBERI, D.**, Uckelmann, D., Ustenko, M., Volpi, A. "Digilab4U: General architecture for a network of labs", *Proceedings of the Summer School Francesco Turco*, 2020
- Uckelmann, D., Mezzogori, D., Esposito, G., Neroni, M., **REVERBERI, D.**, Ustenko, M. "Safety and Security in Federated Remote Labs – A Requirement Analysis", *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 2021, 1231 AISC, pp. 21–36

SEMINARI	<ul style="list-style-type: none"> - Burghardt, M., Ferdinand, P., Pfeiffer, A., REVERBERI, D., Romagnoli, G., "Integration Of New Technologies And Alternative Methods In Laboratory-Based Scenarios" <i>Advances in Intelligent Systems and Computing, 2021, 1231 AISC, pp. 488–507</i> - 11 Ottobre 2021, Online workshop: Didactical concepts and Evaluation results - 21-22 Giugno 2021, Online workshop: Serious Game, Virtual Reality and Mixed Reality Workshop - 18-19 Novembre 2020, Online workshop: WP3 & WP6 Workshop - 23-24 Giugno 2020, Online workshop: WP2 & WP8 Workshop - 18-19 Novembre 2019, Coblenza, Germania: Workshop Activating Methods – in collaborazione con il progetto Aucity2 - 5-6 Settembre 2019, Parma, Italia: WP3 Workshop in Parma - 29-30 Agosto 2019; 2 Settembre 2019; 4 Settembre 2019, Parma, Italia: Paper Sprint on "Safety in Remote Labs" - 26-27 Agosto 2019, Coblenza, Germania: WP2 & WP8 Workshop in Koblenz
CONFERENZE	<ul style="list-style-type: none"> - 24-26 Febbraio 2021, Online conference: 18th International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation - 9-10 Settembre 2021, Online conference: XXV Summer School F. Turco - Industrial Systems Engineering - 26-28 Febbraio 2020, Athens, GA, USA: 17th International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation

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 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Parma, 21/10/2021

Davide Reverberi
