

<b>Vincenzo Zanelli</b>	
<b>DATA DI NASCITA:</b> 27/01/1974 <b>NAZIONALITÀ:</b> italiana	<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>
<b>CONTATTI</b> Cell: 347 314 3004 E-mail: <a href="mailto:vincenzo.zanelli@gmail.com">vincenzo.zanelli@gmail.com</a> LinkedIn: <a href="https://it.linkedin.com/in/zanelli-vincenzo">https://it.linkedin.com/in/zanelli-vincenzo</a>	<b>22/03/2021 – ATTUALE</b> – Trieste, Italia <b><u>Libero professionista</u></b> <b><u>LEAD AUDITOR UNI EN ISO 9001:2015</u></b> <b><u>LEAD AUDITOR UNI EN ISO 14001:2015</u></b> <b><u>LEAD AUDITOR ISO 45001:2018</u></b> <b><u>AUDITOR UNI EN ISO 50001:2018</u></b> <b><u>Facilitatore LEGO® SERIOUS PLAY®</u></b> <b><u>Business Model Innovator</u></b> <b><u>Praticante Cynefin framework</u></b>
	<b>16/10/2018 – ATTUALE</b> – Trieste, Italia Insegnante presso MIUR
	<b>04/07/2017 – 10/08/2018</b> – Maniago, Italia, Recycla srl <b><u>Responsabile laboratorio controllo qualità</u></b> <b><u>Gestione del gruppo di lavoro che si occupa dello sviluppo dell'attività legata ai CSS (combustibili solidi secondari)</u></b>
	<b>05/08/2016 – 06/05/2017</b> – Povoletto, Italia, Labiotest srl <b><u>Responsabile progettazione grandi impianti</u></b> <b><u>Gestione della digitalizzazione del processo di progettazione, verifica tecnica ed economica (verifica della marginalità)</u></b>
	<b>04/03/2014 – 21/07/2015</b> – Savogna d'Isonzo, Italia, Soteco srl <b><u>Responsabile tecnico (operations, supply chain, R&amp;D, qualità)</u></b>
	<b>07/11/2013 – 26/02/2014</b> – Monfalcone, Italia, Delicarta srl <b><u>Responsabile controllo qualità prodotto finito</u></b>
	<b>12/09/2011 – 11/09/2012</b> – Zoppè di San Vendemiano, Italia, Somec srl <b><u>Ricerca e sviluppo materiali e processi</u></b> <b><u>Gestione dell'integrazione dell'involucro con il sistema HVAC &amp; R dell'edificio</u></b> <b><u>(dimensionamento e termodinamica dei sistemi di condizionamento)</u></b>
	<b>03/05/2011 – 08/09/2011</b> – Motta di Livenza, Italia, Proxital srl <b><u>Responsabile controllo qualità prodotto</u></b>
	<b>03/02/2009 – 26/04/2011</b> – San Quirino, Italia, Technobright srl <b><u>Responsabile tecnico</u></b> <b><u>Trasferimento tecnologico e gestione dell'industrializzazione di prodotti e di processi</u></b> <b><u>Project leader per la realizzazione di alimentatori per fogli elettroluminescenti e vetri riscaldanti</u></b>
	<b>12/09/2006 – 30/06/2007</b> – Pordenone, Italia <b><u>Docente di scuola secondaria</u></b> MIUR

	<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>
Istruzione formale	<p><b>19/03/2019 – UDINE, Italia</b></p> <p><b><u>Laurea triennale in ingegneria gestionale</u></b></p> <p>Università degli Studi di Udine</p> <p>Titolo della tesi: <b>“Verifica di un sistema di gestione della qualità nel mondo della vela: In-House Certification IHC”</b></p>
	<p><b>01/01/2006 – 31/12/2008 – TRIESTE, Italia</b></p> <p><b><u>Dottorato di ricerca in ingegneria e scienza dei materiali</u></b></p> <p>Università degli Studi di Trieste</p> <p>Titolo della tesi <b>“Sviluppo di materiali ritardanti di fiamma per uso industriale”</b></p>
	<p><b>22/07/2004 – TRIESTE, Italia</b></p> <p><b><u>Laurea quinquennale in ingegneria chimica</u></b></p> <p>Università degli Studi di Trieste</p> <p>Titolo della tesi: <b>“Sistemi chirurgici e medicali a base di acido ialuronico: studio di proprietà reologiche e diffusive”</b></p>
	<p><b>14/07/1992 – PORDENONE, Italia</b></p> <p><b>Diploma tecnico industriale di “perito chimico”</b></p> <p>ITIS JF KENNEDY</p>
Corsi di aggiornamento	
	<p><b>20/02-06/03/2025 – Italia</b></p> <p><b>Ricominciamo a parlare di termotecnica – Impianti meccanici, riqualificazioni energetiche e BACS, Moduli 2 e 3</b></p> <p>Corso Fondazione Consiglio Nazionale Ingegneri, Via XX Settembre 5, 00187 Roma (RM)</p>
	<p><b>31/01/2025 – Italia</b></p> <p><b>Piano Transizione 5.0: approfondimenti tecnici e ministeriali per i professionisti dell’area tecnica</b></p> <p>Corso Fondazione Consiglio Nazionale Ingegneri, Via XX Settembre 5, 00187 Roma (RM)</p>
	<p><b>14/01/2025 – Italia</b></p> <p><b>Il project management nella gestione dei progetti Transizione 5.0</b></p> <p>Corso Fondazione Consiglio Nazionale Ingegneri, Via XX Settembre 5, 00187 Roma (RM)</p>
	<p><b>07-12-14-19-21/03/24 – Italia</b></p> <p><b>Cybersecurity Aspetti tecnici, gestionali e giuridici</b></p> <p>Ordine degli ingegneri della provincia di Trieste, Via Genova 4, 34100 Trieste (TS)</p>
	<p><b>26-29/03/24, 04/04/24 – Italia</b></p> <p><b>La diagnosi energetica: obbligo, opportunità, necessità. Aspetti legislativi e metodologici</b></p> <p>Corso Fondazione Consiglio Nazionale Ingegneri, Via XX Settembre 5, 00187 Roma (RM)</p>
	<p><b>25/01/24 – Italia</b></p>

	<p><b>La diagnosi energetica nelle imprese: quadro normativo, norme tecniche e rapporto di diagnosi</b></p> <p>Corso Fondazione Consiglio Nazionale Ingegneri, Via XX Settembre 5, 00187 Roma (RM)</p>
	<p><b>05/11/22-18/02/2023 – Italia</b></p> <p><b>MASTER Sistemi di gestione integrati “qualità-ambiente-sicurezza-energia”</b></p> <p>Alma Laboris, Piazzale delle Cinque Scole, 23, 00186 Roma (RM)</p>
	<p><b>08/02-10/03/2022 – Italia</b></p> <p><b>Formazione professionale: Corso “Innovation Manager (secondo la norma UNI 11814:2021)”</b></p> <p>LEF, Lean Experience Factory, San Vito al Tagliamento, PN.</p>
	<p><b>19-25/02/2022 – Italia</b></p> <p><b>Formazione professionale: praticante Cynefin</b></p> <p>Cognitive Edge Ltd</p> <p>Il framework Cynefin è uno strumento concettuale sviluppato per aiutare il processo decisionale negli ambienti sociali complessi.</p>
	<p><b>03/06/2021 – 06/06/2021 – Italia</b></p> <p><b>Formazione professionale: facilitatore LEGO® SERIOUS PLAY®</b></p> <p>The Association of Master Trainer in the LEGO® SERIOUS PLAY® method.</p>
	<p><b>06/07/2021 – 08/07/2021 – Italia</b></p> <p><b>Formazione professionale: Building Invincible Companies</b></p> <p>Strategyzer AG: sviluppatori del “Business model canvas” e del “Value proposition canvas”.</p>
	<p><b>13/06/2016 – 11/07/2016 – Italia</b></p> <p><b>Formazione professionale: Lean Thinking</b></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone</p>
	<p><b>10/11/2015 – 10/11/2015 – Italia</b></p> <p><b>Seminario formativo: Business Plan e studi di fattibilità</b></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste</p>
	<p><b>06/09/2016 – 03/10/2016 – Italia</b></p> <p><b>Formazione professionale: Project Management</b></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone</p>
	<p><b>17/11/2015 – 24/11/2015 – Italia</b></p> <p><b>Formazione professionale: Tecniche avanzate e moderne per lo sviluppo di prodotto</b></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine</p>
	<p><b>01/10/2015 – 29/10/2015 – Italia</b></p> <p><b>Formazione professionale: I sistemi di misurazione delle prestazioni "balanced scorecard"</b></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone</p>
	<p><b>28/01/2015 – 04/02/2015 – Italia</b></p> <p><b>Formazione professionale: Operations e Supply Chain</b></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine</p>
	<p><b>03/10/2020 – 03/10/2020 – Italia</b></p>

	<p><b>Formazione professionale: Gestione dell'innovazione ISO 56000 e le prospettive tecnico normative</b> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia</p>																									
	<p><b>05/07/2020 – 05/07/2020 – Italia</b> <b>Formazione professionale: Il management dei rischi</b> Cesynt Advanced Solutions</p>																									
	<table border="1"> <tr> <td colspan="5">COMPETENZE LINGUISTICHE</td> </tr> <tr> <td colspan="5">LINGUA MADRE: italiano</td> </tr> <tr> <td colspan="5">INGLESE (business english)</td> </tr> <tr> <td>Ascolto</td> <td>Lettura</td> <td>Produzione orale</td> <td>Produzione scritta</td> <td>Scrittura</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> </tr> </table>	COMPETENZE LINGUISTICHE					LINGUA MADRE: italiano					INGLESE (business english)					Ascolto	Lettura	Produzione orale	Produzione scritta	Scrittura	B2	C1	C1	C1	C1
COMPETENZE LINGUISTICHE																										
LINGUA MADRE: italiano																										
INGLESE (business english)																										
Ascolto	Lettura	Produzione orale	Produzione scritta	Scrittura																						
B2	C1	C1	C1	C1																						
	<p><b>COMPETENZE DIGITALI</b> <b>Competenze informatiche di base:</b> MS Office (Word, Excel, Power Point, Visio) <b>Competenze informatiche specialistiche:</b> Matlab, Simulink, Comsol Multiphysics, LBNL suite, AutoCad 2D <b>Software gestionali:</b> SAP, MS Project, Oracle Primavera P6</p>																									
	<p><b>ALTRE INFORMAZIONI</b> <b>Coordinatore della Commissione industria dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Trieste:</b> dal 2018 al 2021 <b>Consigliere dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Trieste:</b> dal 2021 al 2025 <b>Referente della Commissione industria dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Trieste:</b> dal 2018 al 2021 <b>Membro del GL 89 "Gestione dell'innovazione" dell'UNI (ente normativo italiano) in rappresentanza dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Trieste:</b> dal 2022</p>																									

*"Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste, dichiara ai sensi degli artt. 46 e 76 del D.P.R. 445/2000 che quanto contenuto nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità. Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Reg. UE 2016/679"*

*Vincenzo Zucchi*