

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	<b>CAMNASIO ERICA</b>
Residenza	Mariano Comense (CO)
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15/07/1982

**ESPERIENZE LAVORATIVE IN AMBITO  
INGEGNERISTICO E DI RICERCA  
SCIENTIFICA**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	da 01/01/2007 a 31/12/2007 Eatec s.r.l. Studio Paoletti Ingegneri Associati, Milano Società di Ingegneria Collaborazione a progetto Partecipazione a progetti preliminari od esecutivi nel campo dell'ingegneria idraulica e della modellazione idrologico-idraulica.
---	---

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	da 01/04/2008 a 31/12/2008 Politecnico di Milano – D.I.I.A.R. Sezione Idraulica, Milano Università Assegnista di ricerca Ricerca nell'ambito dell'interrimento dei serbatoi e della sedimentazione – Partecipazione all'attività didattica universitaria
---	--

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	da 01/01/2009 al 31/12/2011 Politecnico di Milano – D.I.I.A.R. Sezione Idraulica, Milano Università Dottoranda Ricerca nell'ambito della meccanica dei fluidi, dell'interrimento e della fluidodinamica dei serbatoi e della sedimentazione – Partecipazione all'attività didattica universitaria
---	---

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	da 01/09/2009 al 01/03/2010 Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)– Laboratoire de Constructions hydrauliques (LCH), Lausanne Università Ospite di ricerca scientifica Ricerca sperimentale nell'ambito della meccanica dei fluidi e della sedimentazione - Partecipazione all'attività didattica universitaria
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>da 01/06/2011 al 01/08/2011</p> <p>Université de Liège (ULg) – Laboratoire d'hydraulique de constructions (HACH), Liegi</p> <p>Università</p> <p>Ospite di ricerca</p> <p>Ricerca numerica nell'ambito della meccanica dei fluidi e della sedimentazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>da 01/09/2011 a 31/05/2012</p> <p>Dipartimento di Riqualficazione Fluviale del Parco Regionale della Valle del Lambro, Triuggio</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Collaboratore a progetto</p> <p>Sopralluoghi lungo il corso del fiume Lambro e redazione dell'Atlante delle Opportunità e del Piano delle Azioni per il Fiume Lambro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>da 01/07/2012 a 15/05/2013</p> <p>Pragma S.p.a., Mariano Comense (CO)</p> <p>Società di gestione e distribuzione dell'acqua potabile</p> <p>Co.Co.Co.</p> <p>Membro del Consiglio di Amministrazione della Società</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>da 01/06/2012 a 31/12/2013</p> <p>Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Pavia (PV)</p> <p>Università</p> <p>Assegnista di ricerca</p> <p>Collaborazione ad attività di ricerca scientifica nel campo della modellazione fluidodinamica e partecipazione all'attività didattica universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>da 28/01/2014 a 22/04/2014</p> <p>-----</p> <p>Studio professionale di Ingegneria Ambientale</p> <p>Collaborazione occasionale</p> <p>Collaborazione nella redazione di Piani di Emergenza per la Protezione Civile e nell'utilizzo di un drone per il rilievo topografico del territorio</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>novembre 2014</p> <p>----- committente privato</p> <p>-----</p> <p>Prestazione occasionale</p> <p>Stesura di una relazione idraulica relativa ai frequenti episodi di esondazione della Roggia Vecchia su terreno privato in Comune di Mariano Comense</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal luglio 2016 a marzo 2019</p> <p>Progettista e direttore dei lavori</p> <p>Progettazione architettonica e direzione dei lavori di costruzione di un edificio residenziale unifamiliare di mia proprietà</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>da febbraio 2018 a novembre 2021</p> <p>Altene Ingegneri Associati, Milano</p> <p>Società di ingegneria idraulica</p> <p>Prestazioni professionali occasionali</p> <p>Progettazione e modellazione idrologico-idraulica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>marzo 2022</p> <p>-----privato</p> <p>-----</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione di un intervento di sistemazione spondale con tecniche di ingegneria naturalistica</li> <li>- Richiesta di nulla osta idraulico (con modellazione idraulica tramite HEC-RAS)</li> <li>- Relazione paesaggistica semplificata</li> <li>- Presentazione pratica di permesso di costruire presso il Comune di Inverigo (CO)</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>marzo 2022</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>- Modellazione monodimensionale e bidimensionale con HECR-RAS dell'esondazione del Torrente Toscio, in vista di ripermimetrazione fasce PAI-PRGA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da aprile 2022 a giugno 2023</p> <p>Lombardi s.r.l.</p> <p>Società di Ingegneria</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Progettazione e modellazione nel campo dell'ingegneria civile idraulica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reti di drenaggio per infrastrutture stradali e interventi edilizi;</li> <li>- invarianza idraulica (Regolamento Lombardia, Veneto e Sicilia);</li> <li>- modellazione idraulica per opere provvisoriale nell'ambito della manutenzione straordinaria di una diga;</li> <li>- piano di manutenzione e disciplinare descrittivo prestazionale per opere di acquedotto;</li> <li>- modellazione idraulica 1D con Hec-Ras per corsi d'acqua interferenti con infrastrutture ferroviarie</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2022</p> <p>-----privato</p> <p>-----</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Relazione di compatibilità idraulica per una muro di difesa spondale in Comune di Meda (MB) e per scarichi pluviali esistenti nel Torrente Tarò</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Gennaio 2023</p> <p>-----privato</p> <p>-----</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Invarianza idraulica per abitazione privata a Mariano Comense (CO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Giugno 2023</p> <p>-----</p> <p>Amministrazione pubblica</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Relazione di compatibilità idraulica per il rifacimento di un muro di sponda lungo il T. Foce</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2023-Maggio 2024</p> <p>-----</p> <p>Amministrazione pubblica</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Relazione di compatibilità idraulica di un'immobile in località Liscione. Progetto esecutivo dell'impianto di depurazione dei reflui civili dell'immobile e contestuale ricostruzione del muro di sponda del Torrente Rogora.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2023</p> <p>-----</p> <p>Studio Tecnico Ambientale Associato</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Relazione di compatibilità idraulica per rinnovo concessione di scarichi di acque meteoriche nel T.Arno (VA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Novembre 2023 – Aprile 2024</p> <p>----- privato</p> <p>-----</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Relazione tecnica di applicazione del metodo ERA per rinnovo di una concessione di derivazione da acque superficiali a Montorfano (CO). Studio idrologico del lago di Montorfano. Calcolo del punto di funzionamento dell'impianto di sollevamento.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Novembre 2023 – Febbraio 2024</p> <p>----- privato</p> <p>-----</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Relazione tecnica di invarianza idraulica e progettazione della rete di drenaggio per un sito di stoccaggio di rifiuti e scorie di lavorazione di un'acciaiera (VR)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Aprile 2024</p> <p>----- privato</p> <p>-----</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Relazione di compatibilità idraulica per un immobile residenziale a Milano in area di esondazione del T. Seveso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Giugno 2024</p> <p>----- privato</p> <p>-----</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Relazione di compatibilità idraulica per rinnovo concessione di un muro di sponda e di uno scarico di acque meteoriche nel T.Seveso a Seveso (MB)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2024 e luglio 2025</p> <p>-----</p> <p>Amministrazione pubblica</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Progetto esecutivo, direzione lavori e CRE per la sistemazione e messa in sicurezza dell'alveo e delle sponde del Rio di Candalino in prossimità di via Fornaci e Bragascia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2024</p> <p>-----</p> <p>Studio professionale di architettura</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Relazione e modellazione idraulica per il dimensionamento di 6 attraversamenti stradali di rogge irrigue in Comune di Cuggiono (Consorzio Est-Ticino Villorosi).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dicembre 2024</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Relazione di compatibilità idraulica per un intervento edilizio di ristrutturazione in area allagabile in Comune di Mariano Comense – via XX Settembre</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dicembre 2024</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Modello monodimensionale in Hec Ras di un corso d'acqua a Capolago (VA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Febbraio 2025 e ottobre 2025</p> <p>-----</p> <p>Amministrazione pubblica</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Progetto preliminare ed esecutivo di un intervento di sistemazione forestale con tecniche di ingegneria naturalistica anti-erosione nei pressi del Canale d'Ossa.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Marzo 2025 ----- ----- Prestazione professionale a partita I.V.A. Relazione di compatibilità idraulica per un intervento edilizio in area allagabile in Comune di Mariano Comense – via Santo Stefano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Marzo 2025 ----- ----- Prestazione professionale a partita I.V.A. Progettazione e Direzione Lavori di un intervento di manutenzione straordinaria di un appartamento in Comune di Mariano Comense e presentazione della CILA, SCIA in sanatoria, SCA di fine lavori.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Marzo 2025 ----- ----- Prestazione professionale a partita I.V.A. Relazione di compatibilità idraulica per un centro sportivo in Comune di Milano in area di esondazione del Fiume Lambro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Aprile 2025 ----- ----- Studio di architettura Prestazione professionale a partita I.V.A. Progetto di invarianza idraulica per un intervento di nuova costruzione in comune di Macherio (MB)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Maggio 2025 ----- ----- Studio Tecnico Ambientale Associato Prestazione professionale a partita I.V.A. Relazione di calcolo del Deflusso Ecologico (DE) per derivazione ad uso industriale di un'azienda di Merone (CO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Giugno 2025 ----- privato ----- Prestazione professionale a partita I.V.A. Modello idraulico bidimensionale in Hec-Ras per un immobile residenziale a Milano in area di esondazione del T. Seveso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Luglio 2025 ----- ----- Prestazione professionale a partita I.V.A. Relazione di compatibilità idraulica per un intervento edilizio di nuova costruzione in area allagabile in Comune di Mariano Comense – via 1 Maggio</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2025 – maggio 2026 ----- ----- Studio Tecnico Ambientale Associato Prestazione professionale a partita I.V.A. Progettazione di modifica della rete di smaltimento acque meteoriche di uno stabilimento chimico a Binasco (recapito in corpo idrico superficiale)</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2025 – maggio 2026</p> <p>-----</p> <p>Amministrazione pubblica</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Direzione lavori, contabilità e CRE del depuratore dei reflui civili di un bar ristorante e contestuale ricostruzione del muro di sponda del Torrente Rogora. Contestuale progettazione di opere complementari.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2025</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Relazione di compatibilità idraulica per un intervento edilizio in area allagabile in Comune di Mariano Comense – piazza Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2025</p> <p>----- privato</p> <p>-----</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Sanatoria per interventi di modifica delle aperture realizzati in fase di costruzione di un appartamento in una palazzina anni '90 a Mariano Comense.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2025</p> <p>-----</p> <p>Studio Tecnico Ambientale Associato</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Relazione di calcolo del Deflusso Ecologico (DE) per derivazione ad uso antincendio di un'azienda di Varano Borghi (VA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Novembre 2025</p> <p>-----</p> <p>Società di Ingegneria - Transport Planning and Mobility Engineering</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Progettazione opere idrauliche per adeguamento di una rete di drenaggio acque meteoriche stradali in Comune di Milano (progettazione rain garden e riposizionamento caditoie)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2025</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Relazione di compatibilità idraulica per un intervento edilizio in area allagabile del T. seveso in Comune di Bovisio Masciago (MB)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Marzo 2026– in corso</p> <p>-----</p> <p>Amministrazione pubblica</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Direzione lavori e CRE per un intervento di sistemazione forestale con tecniche di ingegneria naturalistica anti-erosione nei pressi del Canale d'Ossa.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Febbraio-Marzo 2026</p> <p>-----</p> <p>Studio Tecnico Ambientale Associato</p> <p>Prestazione professionale a partita I.V.A.</p> <p>Relazione di compatibilità idraulica per regolarizzazione concessione di scarichi di acque meteoriche nel Canale Brabbia in Comune di Varano Borghi (VA)</p>

• Date	Febbraio-Marzo 2026
• Nome del datore di lavoro	-----
• Tipo di azienda o settore	Studio Tecnico Ambientale Associato
• Tipo di impiego	Prestazione professionale a partita I.V.A.
• Principali mansioni e responsabilità	Relazione tecnica per rinnovo concessione di derivazione dal Canale Brabbia in Comune di Varano Borghi (VA) e relazione di calcolo del Deflusso Ecologico.

• Date	Marzo 2026
• Nome del datore di lavoro	-----
• Tipo di azienda o settore	Studio Tecnico Ambientale Associato
• Tipo di impiego	Prestazione professionale a partita I.V.A.
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di invarianza idrologico-idraulica per impermeabilizzazione di una nuova area ad uso antincendio in uno stabilimento chimico a Binasco (PV)

• Date	Aprile 2026 – in corso
• Nome del datore di lavoro	-----
• Tipo di azienda o settore	Studio di architettura
• Tipo di impiego	Prestazione professionale a partita I.V.A.
• Principali mansioni e responsabilità	Progetto di nuovo tratto di tubazione acque nere per allacciamento alla fognatura comunale di 3 edifici residenziali in Comune di Brunate (CO).

#### ESPERIENZE LAVORATIVE IN AMBITO DI DIDATTICA UNIVERSITARIA

• Date	da 01/10/2008 a luglio 2023
• Nome del datore di lavoro	Politecnico di Milano – D.I.C.A. Sezione Idraulica, Milano
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Assistente a corsi universitari
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Esercitazioni frontali (supporto alla didattica) per i corsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meccanica dei fluidi per allievi Energetici (anno 2008). Monte ore: 30</li> <li>- Idraulica per allievi Civili (anno 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014). Monte ore annuale: 33</li> <li>- Idraulica per allievi Ambientali (anno 2011-2015-2016). Monte ore annuale: 33</li> <li>- Meccanica dei fluidi per allievi Meccanici (anno 2014). Monte ore: 32</li> <li>- Idraulica e costruzioni idrauliche per allievi Edili (anno 2017)</li> <li>- Meccanica dei fluidi per allievi di Ingegneria della Produzione industriale presso la sede di Lecco del Politecnico di Milano (anno 2019)</li> </ul> <p>Partecipazione agli esami scritti e orali per i corsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meccanica dei fluidi per allievi Energetici (anno 2008)</li> <li>- Meccanica dei fluidi per allievi Meccanici (anno 2011- 2014)</li> <li>- Idraulica per allievi Civili (anno 2009, 2010, 2011, 2012, 2013)</li> <li>- Idraulica per allievi Ambientali (anno 2015 – 2016 - 2021)</li> <li>- Idraulica e costruzioni idrauliche per allievi Edili (anno 2017)</li> </ul> <p>Turato per allievi Ambientali (anno 2017 , 2018, 2019 , 2022, 2023)</p> <p>Turato per allievi Civili (anno 2021)</p> <p>Partecipazione in qualità di correlatore a numerose tesi di laurea e di laurea specialistica per allievi di Ingegneria Civile e di Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio.</p>

• Date	da 01/06/2012 a 31/12/2013
• Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Pavia
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Assistente a corsi universitari
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Esercitazioni frontali (supporto alla didattica) per i corsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementi di Idraulica per allievi Industriali (anno 2013). Monte ore: 6</li> <li>- Costruzioni idrauliche urbane per allievi Edili, anno(2012,2013). Monte ore annuale: 15</li> </ul> <p>Partecipazione agli esami per i corsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meccanica dei fluidi per allievi Civili (anno 2012, 2013)</li> <li>- Costruzioni idrauliche urbane per allievi Edili, anno (2012, 2013)</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>da 01/10/2009 a 28/02/2010</p> <p>Politecnico di Losanna (EPFL) - Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne – Laboratoire de Constructions hydrauliques (LCH), Lausanne</p> <p>Università</p> <p>Assistente a corsi universitari</p> <p>Esercitazione frontale (supporto alla didattica) e correzione di esercizi assegnati agli studenti per il corso di Hydraulique des ouvrages (Costruzioni idrauliche).</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Marzo 2010</p> <p>Università degli Studi di Milano Bicocca - Dipartimento di Matematica ed Applicazioni , Milano</p> <p>Università</p> <p>Collaboratore temporaneo</p> <p>Partecipazione al progetto “Lauree scientifiche”: Laboratorio di Idraulica rivolto agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, nell’ambito delle proposte di orientamento universitario.</p>
---	---

## ESPERIENZE LAVORATIVE

### IN AMBITO DIDATTICO

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date :</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>a.s. 2023/2024 (Aprile-maggio)</p> <p>Scuola Salvo D'Acquisto, Paina di Giussano (MB)</p> <p>Scuole secondarie di primo grado statali</p> <p>Docente esperto per il corso “Informaticamente” e “Stem for girls” del P.N.R.R.</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date :</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Dal 01/09/2021 a oggi</p> <p>Scuola Salvo D'Acquisto, Paina di Giussano (MB)</p> <p>Scuole secondarie di primo grado statali</p> <p>Insegnante di tecnologia a tempo indeterminato</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>dal 21/09/2020 a 31/08/2021</p> <p>Istituto d'Istruzione Superiore Leonardo Da Vinci –Carate Brianza (MB)</p> <p>Scuole secondarie di secondo grado statali (istituto tecnico industriale e liceo scientifico delle scienze applicate)</p> <p>Insegnante di matematica</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>dal 8/10/2018 a 30/06/2019</p> <p>Istituto d'Istruzione Superiore Europa Unita , Lissone (MB)</p> <p>Scuole secondarie di secondo grado statali (istituto tecnico turismo, finanza e marketing)</p> <p>Insegnante di matematica</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>a.s. 2015/16 , 2016/17 , 2017/18</p> <p>Scuola Salvo D'Acquisto , Paina di Giussano (MB)</p> <p>Scuole secondarie di primo grado statali</p> <p>Insegnante di tecnologia</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>a.s. 2014/2015 , 2016/17</p> <p>Scuola A. Da Giussano , Giussano (MB)</p> <p>Scuole secondarie di primo grado statali</p> <p>Insegnante di tecnologia</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>a.s. 2019/20</p> <p>Scuola Nelson Mandela , Verano Brianza (MB)</p> <p>Scuole secondarie di primo grado statali</p> <p>Insegnante di tecnologia</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>ottobre e novembre 2014</p> <p>Accademia Dante Alighieri , Cinisello Balsamo (MI)</p> <p>Scuola Privata</p> <p>Insegnante di matematica e fisica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>da settembre 2014 a fine novembre 2014</p> <p>Fondazione ENAIP Lombardia, Monticello Brianza (LC)</p> <p>Centro di formazione professionale per operatore agricolo</p> <p>Insegnante di matematica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 24/06/2014 al 04/07/2014</p> <p>Liceo Scientifico F.Enriques , Lissone (MB)</p> <p>Istituto Statale di Istruzione Secondaria</p> <p>Docente per corsi di recupero estivi</p> <p>Lezioni frontali di Fisica per studenti delle classi prime, seconde e terze</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>da 01/2020 a 06/2020</p> <p>IC don Beretta , Giusano (MB)</p> <p>Scuola primaria e scuola secondaria di primo grado</p> <p>Docente del corso di informatica per gli alunni delle classi terze della scuola secondaria e per le classi quinte della scuola primaria</p> <p>Lezioni di informatica in laboratorio informatico (excel, word, powerpoint, coding, autocad, modellazione architettonica 3D)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>giugno 2019</p> <p>Istituto d'Istruzione Superiore Europa Unita, Lissone (MB)</p> <p>Scuola secondaria di secondo grado</p> <p>Commissario interno di matematica per l'esame di stato della classe 5AFM</p> <p>Partecipazione alle prove dell'esame di stato sia scritte sia orali in qualità di Commissario</p>

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li><li>• Principali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li></ul> <p>dal 1996 al 2001</p> <p>Liceo classico Marie Curie a Meda (MI)</p> <p>Formazione secondaria superiore</p> <p>Maturità classica</p> <p>100/100</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li></ul> <p>dal 2001 al 2004</p> <p>Corso di laurea triennale in Ingegneria Civile presso il Politecnico di Milano</p> <p>Formazione ingegneristica di base e in particolare nel campo dell'Ingegneria Civile (strutture, geotecnica, trasporti, idraulica, rilevamento).</p> <p>Esami sostenuti durante il corso di studi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Chimica e tecnologia dei materiali</li><li>• Informatica</li><li>• Economia applicata all'ingegneria</li><li>• Fisica sperimentale</li><li>• Rilevamento geologico tecnico</li><li>• Elementi di analisi matematica A e geometria</li><li>• Anali matematica B (per civili)</li><li>• Meccanica razionale</li><li>• Equazioni differenziali ordinarie</li><li>• Trattamento delle Osservazioni (Topografia)</li><li>• Tecnica e sicurezza dei cantieri</li><li>• Scienza delle costruzioni</li><li>• Idraulica</li><li>• Ingegneria sanitaria – ambientale</li><li>• Fondamenti di termodinamica ed acustica</li><li>• Fisica tecnica ambientale</li><li>• Costruzioni idrauliche 1</li><li>• Elementi di tecnica stradale</li><li>• Geotecnica</li><li>• Tecnica delle costruzioni</li><li>• Laboratorio progettuale (ing. Civile)</li><li>• Sistemazione dei bacini idrografici</li></ul> <p>Laurea in Ingegneria Civile, Tesi: Problemi di taratura di mulinelli idrometrici</p> <p>109/110</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li></ul> <p>dal 2004 al 2006</p> <p>Corso di laurea specialistica in Ingegneria Civile Idraulica presso il Politecnico di Milano</p> <p>Formazione ingegneristica specialistica nel campo dell'Ingegneria Idraulica</p> <p>Esami sostenuti durante il corso di studi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trattamento delle acque di approvvigionamento</li><li>• Idrologia</li><li>• Calcolo numerico</li><li>• Idraulica marittima</li><li>• Equazioni differenziali alle derivate parziali</li><li>• Idraulica 2</li><li>• Trattamento delle acque di rifiuto</li><li>• Elettrotecnica</li><li>• Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti</li><li>• Gestione urbana 2</li><li>• Sistemi Informativi Territoriali A</li><li>• Bonifica dei terreni</li><li>• Impianti speciali idraulici</li><li>• Analisi di stabilità dei pendii</li><li>• Costruzioni idrauliche 2</li><li>• Metodi numerici per l'ingegneria civile</li><li>• Interventi di stabilizzazione dei pendii</li></ul> <p>Laurea specialistica in Ingegneria Civile Idraulica</p> <p>Tesi: Gestione delle risorse idriche: utilizzo irriguo delle casse d'espansione</p> <p>110/110</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	Da gennaio 2009 a dicembre 2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> </ul>	Corso di Dottorato in Ingegneria dell'Ambiente e delle Infrastrutture presso il Politecnico di Milano
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Formazione universitaria specialistica nell'ambito della Meccanica dei Fluidi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	PhD in Ingegneria dell'Ambiente e delle Infrastrutture Tesi su : Investigation of flow patterns and sedimentation in rectangular shallow reservoirs
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello</li> </ul>	Con lode

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	Primo semestre a.a. 2014-2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> </ul>	Università degli Studi di Milano
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di Preparazione di esperienze didattiche (FIS01) – Laboratorio di fisica sui moti armonici
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di superamento dell'esame
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello</li> </ul>	30/30

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	Primo semestre a.a. 2014-2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> </ul>	Università dell'Insubria
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di Probabilità e statistica (FIS01) – Facoltà di Fisica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di superamento dell'esame
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello</li> </ul>	26/30

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	Novembre 2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> </ul>	Università Ecampus
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Master "A scuola oggi": Metodologie didattiche e strumenti innovativi per alunni con B.E.S.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello</li> </ul>	Master di primo livello -----

#### COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>INGLESE</b> OTTIMA OTTIMA BUONA
Certificazioni lingua inglese:	First Certificate in English (B2) – University of Cambridge – Seregno – giugno 2001 ISE III – Trinity college London - Piana di Giussano – gennaio 2025 – C1 (modulo reading e writing)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>FRANCESE</b> BUONA BUONA BUONA
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>TEDESCO (CORSO DI UN ANNO SVOLTO UNA DECINA DI ANNI FA)</b> ELEMENTARE ELEMENTARE ELEMENTARE
---	--

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE**

**Sistemi operativi:** Windows, MAC OS

**Applicativi:** Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access),  
Libre Office  
Autocad,  
HEC-RAS 1D e 2D, Opflow, Urbis, Epanet, HEC-HMS  
ArcGis, Q-Gis  
Matlab,  
GeoSlope,  
Primus e STR (nozioni di base),  
Flowmanager by Dantec dynamics (trattamento di immagini LSPIV),  
SMX155 Control and SMX View (acquisizione di immagini LSPIV),  
UVP DUO 3 Metflow (acquisizione misure di profili di velocità tramite ultrasuoni),  
Labview 8.6 National Instrument (acquisizione segnali in tensione o corrente),  
Surfer 8 Golden Software (flow visualization)  
Hach DataCom (programma di acquisizione dati da sonde turbidimetriche)  
Surfer (flow visualization)  
ANSYS – Fluent (nozioni di base)  
WOLF2D – Liège University  
Wordpress

**Linguaggi di programmazione:** Visual Basic, nozioni di base di C++ e Fortran

**Certificazioni in ambito informatico:**

ECDL : Module IT Security – Specialised Level (data: 15/04/2019)

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como (n° 2637 A) a seguito del superamento dell'Esame di Stato (prima sessione del 2007).
- Consigliere del Consiglio di Amministrazione della società Pragma s.p.a. (gestore dell'acquedotto del Comune di Mariano Comense e Comuni limitrofi) nel 2012/2013.
- Nominata "cultore della materia" nel settore scientifico disciplinare ICAR/01 in data 25/10/2012 dal Consiglio di Facoltà di Ingegneria presso l'Università di Pavia.
- Attività di revisore di articoli scientifici per riviste scientifiche internazionali
- Vincitrice concorso straordinario docenti del luglio 2021 (classe di concorso A060 – Tecnologia per la scuola secondaria di primo grado, prima classificata in Lombardia con punteggio di 94,6 /100)
- Vincitrice concorso ordinario docenti del luglio 2022 (classe di concorso A060 – Tecnologia per la scuola secondaria di primo grado, prima classificata in Lombardia con punteggio di 224/250)

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Congressi e conferenze:

- Congresso IGHEM2008, Milano, Settembre 2008 – Experimenting with a new calibration method for current meters, E.Camnasio, E.Orsi (premio migliore articolo di giovane ingegnere)
- Congresso IGHEM2008, Milano, Settembre 2008 – Experimental data on the reliability of flowmeters for pressure pipes, E.Camnasio, A.Lazzarin, E.Orsi, U.Sanfilippo
- Congresso Metrologia e Qualità, Torino, Aprile 2009 – Calibrazione di misuratori di portata idrica per correnti in pressione, E.Camnasio, A.Lazzarin, E.Orsi, U.Sanfilippo
- Camnasio E., Orsi E., L'interrimento dei bacini artificiali. Rivista dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, 45, maggio 2009.
- Quarto Seminario: "La ricerca delle perdite e la gestione delle reti di acquedotto", 17 - 18 settembre 2009, Facoltà di Ingegneria della S.U.N., Aversa (CE) – Consumi acquedottistici in campi nomadi, E.Camnasio, E.Orsi. (Rivista L'Acqua, 2/2010-supplemento)
- 1<sup>st</sup> EPFL Doctoral conference in Mechanics: Advances in modern aspects of fluid mechanics - Flow fields investigation in shallow reservoirs, Lausanne, Switzerland, February 2010 – E. Camnasio, A. Schleiss.
- 7th ISUD Conference, Goteborg, Sweden, April 2010 - Flow field and sediment deposition in a rectangular shallow reservoir with non symmetric inlet and outlet configuration. E. Camnasio, G. De Cesare, S. Kantoush
- 3rd International Symposium on Shallow Flows, Iowa, USA, 4-6 June 2012. Experimental and numerical investigation of a meandering jet in a shallow rectangular reservoir under different hydraulic conditions. E. Camnasio, M. Piroton, S.Erpicum, B. Dewals.
- 6th International Conference on Scour and Erosion, Paris, France, 27-31 August 2012. Feedback from reservoir sedimentation on the flow pattern in rectangular basins. E. Camnasio, S. Erpicum, E. Orsi, M. Piroton, A. Schleiss, B. Dewals

Riviste scientifiche (peer review)

Camnasio E., Orsi E., (2011). A calibration method for current meters, Journal of Hydraulic Engineering, 137(3), 386-393.

Camnasio, E., Becciu, G. (2011). Evaluation of the feasibility of irrigation storage in a flood detention pond in an agricultural catchment in northern Italy. Water Resources Management, 25(5), 1489 - 1508.

Camnasio, E., Orsi, E., Schleiss, A.J. (2011). Experimental study of velocity fields in rectangular shallow reservoirs. Journal of Hydraulic Research, 49(3), 352-358.

Camnasio, E., Erpicum, S., Orsi, E., Piroton, M., Schleiss A.J., Dewals, B. (2013). Coupling between flow and sediment deposition in rectangular shallow reservoirs. Journal of Hydraulic Research, 51(5), 535 - 547 .

Camnasio, E., Erpicum, S., Archembeau, P., Piroton, M., Dewals, B.. (2014). Prediction of mean and turbulent kinetic energy in rectangular shallow reservoirs. Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics, 8(4), 586 - 597.

Libri:

Meccanica dei Fluidi; esercizi e temi d'esame (2010) Camnasio, Lazzarin, Orsi, Esculapio Bologna.

Meccanica dei Fluidi (seconda edizione). Esercizi risolti, temi d'esame e richiami di teoria. (2017) Camnasio, Lazzarin, Orsi, Esculapio Bologna.

Data: Mariano C.se, 19/05/2026

- **Autorizzo al trattamento dati ai sensi del GDPR 2016/679 del 27 aprile 2016 (Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali).**
- **Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità.**

Erica Camnasio