

INFORMAZIONI PERSONALI **ALESSANDRO TEMPONI**

POSIZIONE RICOPERTA DAL 01/09/2016
Insegnante Tecnico Pratico di Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni (B014)
presso I.I.S. "N. Tartaglia – M. Olivieri" di Brescia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- 01/09/2013 – 31/08/2016
Insegnante Tecnico Pratico di Laboratorio Tecnologico per l'Edilizia ed Esercitazioni di Topografia (C430)
I.I.S. "G. Quarenghi" di Bergamo
Attività svolte in questo periodo, oltre all'insegnamento:
- A.S 2015/16:
 - Funzione strumentale per l'orientamento in ingresso e in uscita
 - A.S. 2014/15:
 - Funzione strumentale per l'orientamento in ingresso
 - Collaborazione alla Learning Week: "Scoprendo Crespi d'Adda"
 - Collaborazione alla Learning Week: "Le vie del commercio"
 - A.S. 2013/14
 - Superamento dell'anno di prova per l'immissione in ruolo
 - Svolgimento corsi di recupero di matematica
- 01/01/2012 – 31/08/2013
Assegnista di Ricerca
Università degli Studi di Brescia
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio ed Ambiente
- Attività di Ricerca sul tema: "Ricerca e sviluppo di opere provvisorie ECOPROgettate in materiale plastico".
 - Divulgazione dei risultati attraverso la partecipazione a congressi scientifici nazionali (SIMAI2012) ed internazionali (UKBIM 2013, BETEQ2013)
 - Collaborazione alla supervisione di tesi di laurea.
 - Collaborazione all'organizzazione della giornata di studio: "Tra prevenzione e cura: la protezione del patrimonio edilizio dal rischio sismico", 20 maggio 2013, Mantova.
- 01/01/2009 – 31/12/2011
Dottorando in Materiali per l'Ingegneria
Università degli Studi di Brescia
Dipartimento di Meccanica Industriale
- Attività di Ricerca sul tema della simulazione numerica mediante il Metodo degli Elementi al Contorno per problemi tridimensionali dipendenti dal tempo (Acustica, Elastodinamica, Dinamica della Frattura).
 - Visita e collaborazione presso la Graz University of Technology (Austria), sotto la guida del Prof. M. Schanz (2010).
 - Partecipazione a corsi e scuole estive sia presso l'Università degli Studi di Brescia che altre istituzioni (Politecnico di Milano, Università di Trento, Consorzio Interuniversitario CILEA)
 - Divulgazione dei risultati attraverso la pubblicazione di un articolo su rivista scientifica internazionale, la partecipazione a congressi scientifici nazionali (AIMETA2009, AIMETA2011) ed internazionali (BETEQ2009, UKBIM 2011, IABEM2011)
 - Collaborazione alla supervisione di tesi di laurea.
 - Assistenza, tutoring ed attività d'esame nel corso di Scienza delle Costruzioni tenuto dal Dr. A. Salvadori agli studenti del corso di Ingegneria Meccanica nell'anno accademico 2010/2011.
 - Collaborazione all'organizzazione di Congressi Internazionali (IABEM2011, IUTAM2012)
- 01/06/2007 – 30/11/2008
Assegnista di Ricerca

Università degli Studi di Brescia

Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio ed Ambiente

- Attività di Ricerca sul tema: " Propagazione di onde meccaniche nei materiali e nelle strutture dell'ingegneria civile".
- Visita e collaborazione presso l'Oak Ridge National Laboratory (Tennessee - USA), sotto la guida del Prof. L.J. Gray (2008).
- Divulgazione dei risultati attraverso la partecipazione ad un congresso internazionale (BETEQ2008) e la pubblicazione di rapporti tecnici.
- Collaborazione alla supervisione di tesi di laurea.

14/01/2007 – 31/05/2007

Docente Supplente Temporaneo di Topografia

I.I.S.S. "G. Bonsignori" di Remedello (Brescia) – Indirizzo Agrario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14/03/2013

Dottore di Ricerca in Materiali per l'Ingegneria

Università degli Studi di Brescia

- Tesi: "A Time-Domain BEM for Dynamic Fractures in Brittle Multimaterials", relatore: Dr. A. Salvadori, correlatore: Prof. A. Carini.
- Certificazione aggiuntiva di "Doctor Europaeus".

II Sessione 2006

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere

Ministero dell'Università e della Ricerca

25/10/2006

Laurea in Ingegneria Civile – Indirizzo Strutturistico

Università degli Studi di Brescia

- Tesi: "Il Santuario della Madonna di Marcheno: vicende costruttive ed analisi statiche", relatore: Prof. A. Carini, correlatori: Prof. I. Giustina, Dr. A. Feriani.
- Voto: 103/110

10/07/1999

Diploma Tecnico di Geometra

I.T.S.G. "N. Tartaglia" - Brescia

- Voto: 100/100
- Sperimentale P.L.S. (Lingua straniera Francese e Matematica)

COMPETENZE PERSONALI

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 comunicative	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Buona predisposizione all'interazione con gli altri sviluppata nell'attività di ricerca in team e nelle collaborazioni durante l'attività professionale. ▪ Buone competenze comunicative acquisite mediante la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali ed allo svolgimento dell'attività professionale.
Competenze organizzative e gestionali	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Buona capacità organizzativa derivante dalla collaborazione all'organizzazione di congressi e giornate di studio di carattere anche internazionale ed al ricoprimto di incarichi organizzativi nel corso dell'attività professionale. ▪ Buona capacità di coordinamento sviluppata nell'attività di tutoraggio di studenti e tesisti.
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Padronanza completa del sistema operativo Windows (certificazione ECDL) e del sistema operativo linux Ubuntu ▪ Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (certificazione ECDL) ▪ Buona padronanza dei programmi per il disegno assistito al computer (Autocad) sviluppata nel corso degli studi universitari e nella pratica professionale. ▪ Buona conoscenza del linguaggio di programmazione C++ derivante dallo sviluppo di un codice di calcolo agli Elementi di Contorno durante il dottorato di ricerca. ▪ Buona conoscenza delle tecniche di rilievo e di restituzione ▪ Buona conoscenza di programmi per l'elaborazione di rilievi tramite laser scanner sviluppata durante la tesi di laurea e nel corso dello svolgimento dell'attività professionale.
Altre competenze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fotografia Digitale

ULTERIORI INFORMAZIONI

Incarichi organizzativi ricoperti nella posizione attuale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A.S. 2022/23 2023/24 membro del Gruppo Operativo di Progetto PNRR "Next Generation Classrooms" ▪ A.S. 2022/23 2023/24 membro del Gruppo Operativo di Progetto PNRR "Next Generation Labs" ▪ Da 01/09/2022 a oggi: membro della commissione orario ▪ Da 01/09/2021 a oggi: Animatore Digitale ▪ Da 01/09/2019 a oggi: Coordinatore di classe ▪ Da 01/09/2020 a 31/08/2023: Referente PCTO di Classe ▪ Da 01/09/2016 a 31/08/2021: Tutor PCTO di classe ▪ A.S. 2017/18 e 2018/19: Collaborazione al progetto di Alternanza scuola lavoro: "Alla scoperta dell'Adamello" svolto dalle classi quinte in collaborazione con la sezione C.A.I. di Brescia.
Insegnamento in corsi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A.S. 2022/23: Docenza Modulo TOPOGRAFIA del progetto "Corso Tecnico Superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni" Fondazione I.T.S. "CANTIERI DELL'ARTE" ▪ A.S.2021/22: Corsi di recupero estivi di Topografia; ▪ A.S.2020/21: Corsi di recupero estivi di Topografia; ▪ A.S.2019/20: Corsi di recupero estivi di Topografia; ▪ A.A. 2019/20: Esercitazioni di Topografia al corso di laurea a orientamento professionale in Tecniche dell'Edilizia presso l'Università degli Studi di Brescia; ▪ A.S.2018/19: Corsi di recupero estivi di Topografia; ▪ A.S. 2014/15: Esercitazioni di Scienza delle Costruzioni al corso di Laurea in Ingegneria Edile Architettura presso l'Università degli Studi di Brescia;
Partecipazione a Corsi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 14/07/2023 "Certificazione per Animatore Digitale" 25 h; ▪ 25/06/2019 "Cloud, e-learnig e tecnologie per la didattica; G-Suite avanzato" 20 h; ▪ 14/06/2016 "Corso sull'utilizzo didattico della LIM" 300 h; ▪ 28/02/2016 "Corso EIPASS Teacher" 300 h

Brescia, 24/06/2024

