

CURRICULUM VITAE**Dasa-Rägister**

UNI EN ISO 9001:2015

IQ-0422-02

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	UMBERTO
Cognome	TERRANEO
Data di nascita	20.07.1978

Sesso	MASCHIO
Luogo di nascita	MARIANO COMENSE (CO)
Cittadinanza	ITALIANA
Studio di appartenenza	TERRANEO ING. UMBERTO
Indirizzo	VIA SAN GIORGIO 55
Residenza	20821 MEDA (MB)
Eventuale altro recapito	-
Telefono abitazione	-
Telefono ufficio	-
Telefono cellulare	340-2511513
E-mail	TERRANEO.UMBERTO@TISCALI.IT
Pec	UMBERTO.TERRANEO@INGPEC.EU
Fax	-
Cec Pac	-
CODICE ATECO	71.12.10
CODICE FISCALE/P.IVA	TRRMRT78L20E951K / 04475800969

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo conseguito	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA CIVILE INDIRIZZO STRUTTURE
Data	20.12.2002
Nome	POLITECNICO
Città	MILANO
Nazione	ITALIA
Titolo conseguito	GEOMETRA
Data	15.06.1997
Nome	ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI A. SANT'ELIA
Città	CANTU' (CO)
Nazione	ITALIA

ISCRIZIONI E ABILITAZIONI

Tipo	ORDINE INGEGNERI MONZA E BRIANZA
Numero/anno	A1474/2006
Tipo	ORDINE INGEGNERI MILANO
Numero/anno	A23560/(2003-2006)

Nome e indirizzo Istituto	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA
Qualifica conseguita	ISCRITTO NELL'ELENCO DEI COLLAUDATORI STATICI

Nome e indirizzo Istituto	ANAC Autorita' Nazionale Anti Corruzione
Qualifica conseguita	ISCRITTO NELL'ELENCO DEI COMMISSARI DI GARA

Nome e indirizzo Istituto	TRIBUNALE DI MONZA
Qualifica conseguita	ISCRITTO NELL'ALBO DEI CONSULENTI TECNICI

Nome e indirizzo Istituto	TRIBUNALE DI MONZA
Qualifica conseguita	ISCRITTO NELL'ALBO DEI PERITI

Nome e indirizzo Istituto	Consiglio di Presidenza della Giustizia Tributaria
Qualifica conseguita	ISCRITTO NELL' ELENCO dei Consulenti Tecnici e Commissari ad Acta

Nome e indirizzo Istituto	ISI Ingegneria Sismica Italiana
Qualifica conseguita	Socio

Nome e indirizzo Istituto	DASA RAEGISTER
Qualifica conseguita	CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001:2015 attivita' di VERIFICA

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da - a)	2002-2004; SOCECO ENGINEERING
Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE , DIREZIONE LAVORI DI OPERE STRUTTURALI IN CEMENTO ARMATO, ACCIAIO E GEOTECNICHE CONNESSE ALLE INFRASTRUTTURE VIARIE, FERROVIARIE ED AEROPORTUALI
Date (da - a)	2004-OGGI; LIBERO PROFESSIONISTA
Principali mansioni e responsabilità	PROGETTAZIONE , DIREZIONE LAVORI, COLLAUDO, PERIZIE, VERIFICHE A SUPPORTO DELLA VALIDAZIONE ATTINENTI AD OPERE STRUTTURALI IN CEMENTO ARMATO, ACCIAIO, LEGNO, MURATURA SECONDO NTC (ITALIANE), EC (EUROPEE) , SIA (SVIZZERE). COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

ESPERIENZA DIDATTICA

Date (da - a)	2023 – IN CORSO - POLITECNICO DI MILANO
Principali mansioni e responsabilità	attività di supporto alla didattica nell’ambito dell’insegnamento di STRUTTURE Classe 781840, tenuto presso il Politecnico di Milano, Dipartimento ABC, Prof.CARLO ALBERTO SANJUST
Date (da - a)	2023 – IN CORSO - POLITECNICO DI MILANO
	attività di supporto alla didattica nell’ambito dell’insegnamento di LABORATORIO DI COSTRUZIONI Classe 803858, tenuto presso il Politecnico di Milano, Dipartimento Ingegneria Civile, Prof. IORIO FRANCESCO

CARICHE E INCARICHI

Membro Commissione STRUTTURE dell'Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza 2014-2021

Membro Commissione INTERNAZIONALIZZAZIONE dell'Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza 2018-2025

ISI Ingegneria Sismica Italiana: Membro gruppo di lavoro "Elementi non strutturali" sottogruppo PARTIZIONI VERTICALI E RIVESTIMENTI

PUBBLICAZIONI-CONVEGNI

Evento	NTC 2008: STRUTTURE A PIASTRA PIENA ORDINARIA E POST TESE IN ZONA SISMICA - <i>Ordine Ingegneri di Monza e Brianza</i>
Ruolo	Responsabile Organizzazione - Relatore
Evento	NTC 2018: STRUTTURE POST TESE IN ZONA SISMICA – <i>Ordine Ingegneri di Monza e Brianza</i>
Ruolo	Responsabile Organizzazione
Evento	COOPERAZIONE INTERNAZIONALE ALLO SVILUPPO Ruoli e opportunita' per le professioni tecniche <i>Ordine Ingegneri di Monza e Brianza</i>
Ruolo	Responsabile Organizzazione

COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua	ITALIANO
Altra lingua	INGLESE
Capacità di lettura	BUONA
Capacità di scrittura	BUONA
Capacità di espressione orale	SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE

Conoscenza dei pacchetti applicativi Office, Windows, Autocad, dei software specifici dell'analisi strutturale SISMICAD-CONCRETE, di computo metrico documentazione per appalti pubblici BLUMATICA, tecnologia BIM.

DOTAZIONI STRUMENTALI

Strumenti e personale impiegato	<ul style="list-style-type: none"> -2 personal computer fisso -1 personal computer portatile -1 plotter A0 -1 stampante/fotocopiatrice A3 -1 scanner A3 a colori -1 stazione per rilievo celerimetrico. - sclerometro, pacometro, fessurimetri, misuratori centesimali a filo
---------------------------------	--

	Si avvale inoltre della collaborazione esterna di personale qualificato per l'assistenza ai rilievi, alle restituzioni grafiche, alla direzione lavori e alla redazione di disegni esecutivi.
--	---

ELENCHI	
Nome e indirizzo Istituto di istruzione o formazione	EPN OBINAIL ORGANISMO PARITETICO
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE
Qualifica conseguita	COORDINATORE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI CSP - CSE
Votazione conseguita	ABILITATO Attestato codice 000104628 del 14-02-2020

FORMAZIONE PROFESSIONALE ANNI 2015-PRESENTE

- 17 aprile 2015: **NTC 2008: CLS – TELAI PER NUOVE COSTRUZIONI**
CLS – INTERVENTI SU TELAI DI COSTRUZIONI ESISTENTI
- 08 maggio 2015: **NTC 2008: STRUTTURE A PIASTRA PIENA ORDINARIA E POST TESE**
- 19 aprile 2016: **D.G.R. LOMBARDIA N°X/5001 DEL 30.03.2016**
Linee di indirizzo e coordinamento per l'esercizio delle funzioni trasferite ai comuni in materia sismica, ai sensi della L.R. 33/2015
- 21 aprile 2016: **PROGETTO DI STRUTTURE DI CONTENIMENTO:**
Muri e Paratie
- 19 maggio 2017: **IL COLLAUDO DELLE STRUTTURE:**
redazione di un Collaudo Statico, di una relazione di idoneita' statica e di una valutazione di vulnerabilita' sismica.
Inquadramento normativo – profili di responsabilita'
- 30 maggio 2017: **CERTIFICAZIONE IDONEITA' STATICÀ:**
Regolamento Comune di Milano ex. Art. 11.6 Valutazione vulnerabilita' sismica
- 23 giugno 2017: **IL COLLAUDO DELLE STRUTTURE:**
Livelli di conoscenza e fattore di confidenza Rilievo visivo, geometrico e strutturale
Metodi distruttivi, non distruttivi o semi-distruttivi
- 30 giugno 2017: **SISMA BONUS 2017**
- 14 marzo 2018: **NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018**
- 25 maggio 2018: **LE NUOVE REGOLE DI PROGETTAZIONE PREVISTE DALLA NTC 2018**
Costruzioni esistenti
- 15 giugno 2018: **LA PROGETTAZIONE DELLE OPERE GEOTECNICHE ALLA LUCE DEL NUOVO QUADRO**
NORMATIVO VIGENTE: NTC 2018, LR 33/2015, DGR X/5001
- 19 settembre 2018: **LR 33/2015, DGR 30.03.2016 X/5001:**
il deposito ed il controllo del progetto, aspetti tecnici e legali
- 25 ottobre 2018: **NTC 2018**
Modalita' di applicazione dei capitoli 3 e 7 delle NTC 2018 relativamente ad edifici in C.A.
- 10 maggio 2019: **COSTRUZIONI CIVILI E INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO ARMATO, CAPITOLO 7 NTC 2018**
Progettazione per azioni sismiche ai sensi delle NTC 2018 e Circolare Applicativa
- 20 giugno 2019: **EDIFICI PREFABBRICATI E PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI ALLA LUCE DELLE NUOVE NTC 2018**
- 02 luglio 2019: **COOPERAZIONE INTERNAZIONALE ALLO SVILUPPO**
Ruoli e opportunita' per le professioni tecniche
- 31 gennaio 2020: **IL DEPOSITO ED IL CONTROLLO DEL PROGETTO – ASPETTI TECNICI E LEGALI**
- 26 marzo 2020: **GESTIONE INTEGRATA PATRIMONI IMMOBILIARI**
- 09 aprile 2020: **CORSO PER FACILITATORE DELLA RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA SOSTENIBILE**
- 20 aprile 2020: **RIPRISTINO E RISANAMENTO DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO**

05 novembre 2021 – 03 dicembre 2021: ORDINE INGEGNERI DI MILANO: CORSO DIREZIONE LAVORI III EDIZIONE

18 gennaio 2022: CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI – PROCESSI DIAGNOSTICI SUL COSTRUITO: EVOLUZIONE E GESTIONE

21 febbraio 2022: CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI – LE NUOVE SOGLIE COMUNITARIE E L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI DI GARA

Committente: ERSAF – Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste

Oggetto: Riqualificazione e reinserimento ambientale delle gallerie storiche nel tratto mediano della Statale Passo dello Stelvio", comune di Bormio (SO) Codice CUP: G17B16000410003 Codice CIG: 7995303CBF Codice interno dell'intervento: "3"

Importo lavori: 620 000 euro

Periodo: ottobre 2019

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI COMUNALI DI VIGILANZA

Committente: Comuni di Busto Garolfo e Canegrate

Ambito di competenza: Strutture

Periodo: gennaio 2024 – luglio 2024

CONSULENZE TECNICHE SPECIALISTICHE

TRIBUNALE DI MILANO, X Sezione Civile, N.R.G. 84620/2010:

Consulenza Tecnica di Parte in ambito strutturale-sismico

TRIBUNALE DI MILANO, XIII Sezione Civile, N.R.G. 56649/2014

Consulenza Tecnica Specialistica al CTU in ambito strutturale-sismico

PRINCIPALI PRESTAZIONI DI VIGILANZA SISMICA
L.R. LOMBARDIA 33/2015 - DGR LOMBARDIA X/5001/2016

N°	PRESTAZIONE	COMMITTENTE	INIZIO	FINE
1	VIGILANZA SISMICA	COMUNE DI CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)	2019	2019
2	VIGILANZA SISMICA	COMUNE DI CINISELLO BALSAMO (MI)	2020	2022
3	VIGILANZA SISMICA	COMUNE DI CALOLZIOCORTE (LC)	2021	2022
4	VIGILANZA SISMICA	COMUNE DI CAPRINO BERGAMASCO (BG)	2021	IN CORSO
5	VIGILANZA SISMICA	COMUNE DI VITTUONE (MI)	2021	IN CORSO
6	VIGILANZA SISMICA	COMUNE DI BOLLATE (MI)	2021	IN CORSO
7	VIGILANZA SISMICA	COMUNE DI ARLUNO (MI)	2021	IN CORSO
8	VIGILANZA SISMICA	COMUNE DI SEREGNO (MB)	2022	IN CORSO
9	VIGILANZA SISMICA	COMUNE DI GORGZOLA (MI)	2023	IN CORSO

Data 15.11.2024

Firma

