

DOTT. ARCH. FABRIZIO MERLER



CURRICULUM VITAE

Nato a Lavis (TN)

Diploma di Liceo Scientifico nel 1968.

Nel 1965 si diploma anche in pianoforte - periodo inferiore - presso il Conservatorio Statale di Musica "Cesare Pollini" di Padova.

Nel 1975 si laurea in Architettura, con il massimo dei voti, presso l'Istituto Universitario di Architettura in Venezia, con tesi in **Pianificazione Territoriale** dal titolo <Progettazione di un Sistema Universitario nella Provincia Autonoma di Trento> - relatore Prof. Arch. Giancarlo Decarlo.

Dal gennaio 1976 al luglio 1977 frequenta la Scuola Militare Alpina di Aosta acquisendo il grado di Ufficiale Sottotenente comandante di Plotone mortai pesanti e contemporaneamente consegue l'abilitazione professionale all'esercizio della professione di Architetto presso il Politecnico di Milano.

Dal 1977 è iscritto all'Albo dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Trento al n. 217 ed inizia ad esercitare la Libera Professione in Trento, costituendo dapprima lo Studio Associato PAU - Progettazione Architettonica e Urbanistica (1978) e successivamente lo Studio Associato SEGECO (1991),

E' stato docente fino al 1992 in Istituti Superiori a carattere Sperimentale, di Tecnologia delle Costruzioni nonché di Costruzioni Edili Stradali e Idrauliche.

Attualmente collabora alla realizzazione dei corsi annuali finalizzati all'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della Libera Professione di Perito Industriale.

Ha fatto parte dell'Albo degli esperti in Urbanistica e Tutela del Paesaggio costituito dalla Provincia Autonoma di Trento e, come tale, dal 1994 al 1999 è stato componente della Commissione Comprensoriale per la **Tutela Paesaggistico-Ambientale** nel Compensorio di Primiero; in qualità di **Esperto in Urbanistica**, dal 2001 al 2010 è stato membro della Commissione Edilizia del Comune di Tassullo (TN) e, dal 2010 a tutt'oggi, del Comune di San Lorenzo in Banale (TN).

Ha inoltre fatto parte di numerose Commissioni Aggiudicatrici per Concorsi di progettazione e appalti-concorso.

Nel biennio 1997 - 1999 è stato membro del Consiglio dell'Ordine degli Architetti della Provincia Autonoma di Trento.

Nel 2002 costituisce SINECO Engineering S.r.l., Società di Ingegneria, e ne diviene presidente del Consiglio di Amministrazione.

E' in Sineco Engineering che attualmente svolge la propria attività professionale.

E' Consulente Tecnico del CONI per l'impiantistica sportiva della Provincia Autonoma di Trento e responsabile del Comitato Tecnico CONI della Provincia Autonoma di Trento.

Fa parte del Direttivo del Tiro a Segno Nazionale - sezione di Trento - di cui è Consigliere dall'anno 2008.

Si è specializzato nella progettazione e direzione lavori per la realizzazione di impianti sportivi ed in particolare di **Poligoni di tiro all'aperto ed in galleria, a fuoco e ad aria compressa**.

Tra le più significative realizzazioni in merito :

COMMITTENTE: Comune di Pergine Valsugana (TN)
OGGETTO: Opere di risanamento ed adeguamento normativo del Poligono di tiro a fuoco in galleria presso il Centro sportivo Vigalzano a Pergine Vals. (TN)
PERIODO: 2009 - in corso
IMPORTO OPERA: € 150 000,00
ATTIVITÀ SVOLTA: progettazione integrale e coord., direzione lavori, coordinamento sicurezza (D.Lgs. 81/2008 e s.m.)
GRUPPO DI LAVORO: dott. arch. Fabrizio Merler
SINECO Engineering S.r.l.

COMMITTENTE: Tiro a Segno Nazionale - sezione di Trento (TN)
OGGETTO: Nuovo sistema parapalle in acciaio balistico del tipo a chiocciola sulle n. 10 linee di tiro a 25 m
PERIODO: 2011
IMPORTO OPERA: € 50 000,00
ATTIVITÀ SVOLTA: progettazione e coordinamento dei lavori
GRUPPO DI LAVORO: dott. arch. Fabrizio Merler

COMMITTENTE: Comune di Romeno
OGGETTO: Nuovo centro ludico-sportivo sovracomunale a Romeno (TN): con poligono ad aria compressa (n. 6 linee di tiro indoor)
PERIODO: 2008 - 2009
IMPORTO OPERA: € 3.329.123,36
ATTIVITÀ SVOLTA: progettazione integrale e coordinata
GRUPPO DI LAVORO: dott. arch. Fabrizio Merler
SINECO Engineering S.r.l.
Impianti tecnologici: dott. ing. Antonio Pilati

COMMITTENTE: Tiro a Segno Nazionale - sezione di Trento (TN)
OGGETTO: Nuovo padiglione destinato al tiro con armi ad aria compressa (n. 12 linee di tiro indoor)
PERIODO: 2008
IMPORTO OPERA: € 200 000,00
ATTIVITÀ SVOLTA: progettazione integrale e coord., direzione lavori, coordinamento sicurezza (D.Lgs. 81/2008 e s.m.)
GRUPPO DI LAVORO: dott. arch. Fabrizio Merler
Dott. arch. Alessandro

COMMITTENTE: Comune di Romeno
OGGETTO: Centro Sportivo per il Tiro a Segno
PERIODO: 2006
IMPORTO OPERA: € 2 800 000,00 - non realizzata
ATTIVITÀ SVOLTA: progettazione preliminare
GRUPPO DI LAVORO: dott. arch. Fabrizio Merler
SINECO Engineering S.r.l.

COMMITTENTE:	Tiro a Segno Nazionale - sezione di Trento
OGGETTO:	Ristrutturazione e ampliamento del poligono di tiro in località Soraval - Cadine (TN) con n° 10 nuove linee di tiro a 25/30 m - lepre corren te - uffici e sala riunioni
PERIODO:	2002
IMPORTO OPERA:	€ 200.011,14
ATTIVITÀ SVOLTA:	progettazione integrale e coordinata - Direzione Lavori - Coordinamento della sicurezza
GRUPPO DI LAVORO:	dott. arch. Fabrizio Merler SINECO Engineering S.r.l.

COMMITTENTE:	Studio arch. Graziano Righi
OGGETTO:	Realizzazione poligono di tiro in galleria a Pergine Vals. (TN) in loc. Vigalzano con n° 4 linee di tiro con carabina a 100 m, arma corta fino a 50 m con bersagli mobili e poligono per l'aria compressa per n° 5 linee di tiro.
PERIODO:	2001
IMPORTO OPERA:	L. 1 000 000 000
ATTIVITÀ SVOLTA:	progettazione integrale e coordinata
GRUPPO DI LAVORO:	dott. arch. Fabrizio Merler SINECO Impianti Tecnici

Inoltre nel corso dell'attività professionale ha progettato e diretto opere specifiche per numerosi impianti destinati ad altre discipline sportive (campi da calcio, palestre, piscine, ecc.) ed in qualità di Consulente CONI per gli Impianti Sportivi segue la realizzazione degli Impianti stessi in tutta la Provincia Autonoma di Trento e ne verifica la rispondenza alle normative in vigore.

Trento, marzo 2012.

- dott. arch. Fabrizio Merler -

