

# CURRICULUM

dott. ing. Bruno Micheletti

### Dati personali:

Nato a Brescia il 10 febbraio 1948

C.F. MCH BRN 48B10 B157X  
P.I. 01917600171  
Con studio via S. Rocchino, 99/a 25123 Brescia  
Telefono 030-301879  
telefax 030-392810  
e-mail: [micheletti.ingegneria@tin.it](mailto:micheletti.ingegneria@tin.it)  
web [www.michelettiingegneria.it](http://www.michelettiingegneria.it)  
Cod. IBAN IT 80 H 03500 11208 000000007304

- 1983 Laurea in Ingegneria civile edile conseguita presso l'Università di Padova in data 25.05.1983
- 1983 Abilitazione all'esercizio della libera professione di ingegnere conseguita presso l'Università di Padova.
- 1984 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia al n. 1649 dal 27.01.1984.
- 2003 Iscrizione all'Albo regionale dei Collaudatori al n. 3200 per le seguenti categorie:
- Edilizia e forniture connesse
  - Strutture complesse
  - Strutture in cemento armato
- Iscritto all'Elenco dei consulenti tecnici dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Brescia, nelle categorie: edile, geotecnica, idraulica, strutture, tecnologia dei materiali.
- E' membro di commissione per il "Prezziario delle opere edili" di Brescia
- Ha maturato esperienza come progettista, direttore lavori, calcolatore e collaudatore per committenza pubblica e privata con particolare interesse al recupero strutturale e al calcolo di grandi strutture del settore industriale e sportivo in cemento armato, ferro e legno lamellare.
- In particolare si segnala il calcolo di alcune strutture quali:
- Palazzetto dello Sport di Eboli, di Sulmona, del Centro San Filippo a Brescia, di Fabriano e di Cesena
  - Piscine comunali di Belluno, di Edolo, di Modena, di San Salvo e di Cassano
  - Sala polivalente di Concei
  - Laboratorio del CNR sull'Everest a quota di m 5400
  - Banchine portuali a Monfalcone ed opere portuali varie.
  - Edifici industriali a Brescia, a Monfalcone, ad Agnosine (BS) in zona sismica.
  - Impianti vari di trattamento delle acque per la ditta Ecoservizi e per amministrazioni comunali varie.

## LABORATORIO CNR – HIMALAYA NEPAL

Committente: CNR

Laboratorio del CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE per sperimentazione mediche in alta quota.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo.  
Calcolo delle strutture prefabbricate e smontabili per il trasporto, impiantistica:  
- dott. ing. Bruno Micheletti



## SALA POLIVALENTE-CONCEI (TN)

Committente: Comune di Concei

- Sala da 500 posti
- Palcoscenico 12 x 6 m con camerini per attori
- Cabina di proiezione con locali traduttori
- Bar e servizi

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo,  
dott. ing. Angelo Micheletti  
calcolo strutture e direzione lavori  
- dott. ing. Bruno Micheletti



### CENTRO NAUTICO-MONFALCONE (VE)

Committente: Cantiere Cadei

Cantiere nautico

calcolo strutture dell'edificio e della struttura  
per travel-lift in terreno paludoso :  
- dott. ing. Bruno Micheletti



### LUNGO LAGO MARCONI-ISEO (BS)

Committente: Comune di Iseo

Passerella e sistemazione della  
pavimentazione e dell'arredo del lungo lago  
Marconi a Iseo

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo,  
calcolo strutturale e direzione lavori  
dott. ing. Angelo Micheletti  
dott. ing. Bruno Micheletti



### PALAZZO DELLO SPORT-EBOLI (SA)

Committente: Comune di Eboli

Geodetica in legno lamellare con travi curve  
diametro 93 m

Calcoli strutturali della copertura  
- dott. ing. Bruno Micheletti

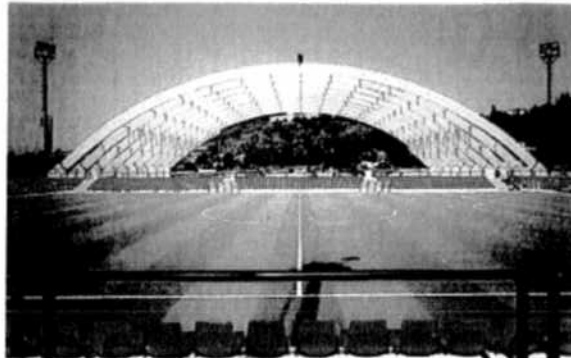


### PALASPORT S. FILIPPO - BRESCIA

Committente: Centro sportivo S. Filippo

Palestra, piscina e centro polivalente  
Arco a 2 cerniere L=84 m in legno lamellare

Calcoli strutturali copertura in legno lamellare  
- dott. ing. Bruno Micheletti



### PALASPORT DI CESENA

Committente: Comune di Cesena

Copertura in tensostruttura di legno lamellare  
di m 70x60 circa

Calcolo copertura in legno:  
- dott. ing. Bruno Micheletti



### PALAZZO DELLO SPORT DI BUSTO ARSIZIO (VA)

Committente: Comune di Busto Arsizio

Cupola geodetica in legno lamellare con aste  
rettilinee, diametro 64 m

Calcolo delle strutture:  
- dott. ing. Bruno Micheletti



### PISCINA-BOCCIODROMO EDOLO BS

Committente: Comune di Edolo

Vasca da 25 m  
Vasca bambini  
Bocciodromo  
Palestra di Roccia

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo,  
calcolo strutturale e direzione lavori  
dott. ing. Angelo Micheletti  
dott. ing. Bruno Micheletti



### PALASPORT DI BORMIO (SO)

Committente: Comune di Bormio

Nuova struttura polivalente con copertura in  
legno lamellare (arco a tre cerniere) e grande  
tettoia a vela

Calcolo strutture:  
dott. ing. Bruno Micheletti

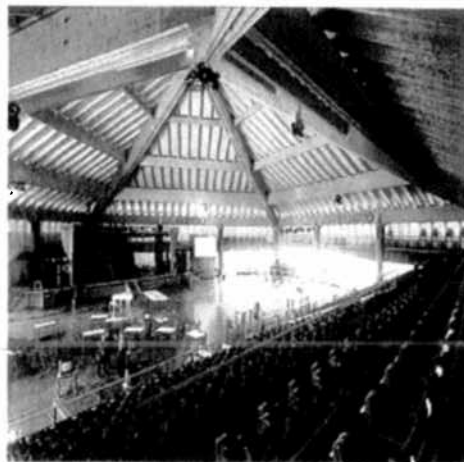


### SALA POLIVALENTE-BORMIO (SO)

Committente: Comune di Bormio

Nuova sala polivalente a forma pentagonale  
da cui il nome (Il pentagono)

Calcolo strutture:  
dott. ing. Bruno Micheletti



## COMPLESSO NATATORIO - AOSTA

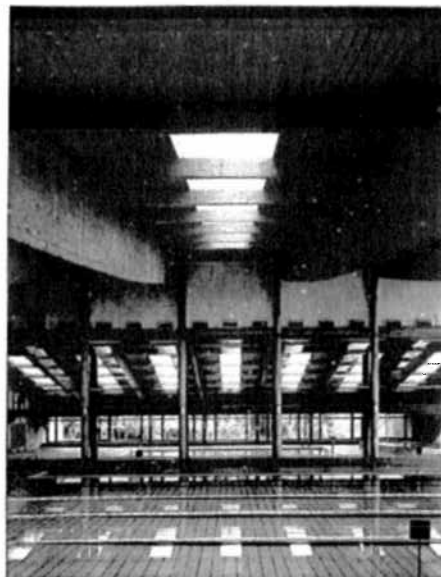
Committente: Comune di Aosta

Nuovo complesso natatorio

Calcolo e direzione lavori delle strutture in legno lamellare

dott. ing. Angelo Micheletti

dott. ing. Bruno Micheletti



## CHIESA BEATO PALAZZOLO-BRESCIA

Committente: Parrocchia

Nuova Chiesa Parrocchiale con copertura in legno realizzata secondo le prescrizioni conciliari

Progetto architettonico:

- dott. arch. Giuseppe Sguazzi

Calcolo strutture in legno:

- dott. ing. Bruno Micheletti



## PALAGHIACCIO – PONTEBBA (UD)

Committente: Comune di Pontebba

Nuovo palazzo del ghiaccio con dimensioni regolamentari per l'hockey professionisti

Calcolo delle strutture in legno:

dott. ing. Bruno Micheletti



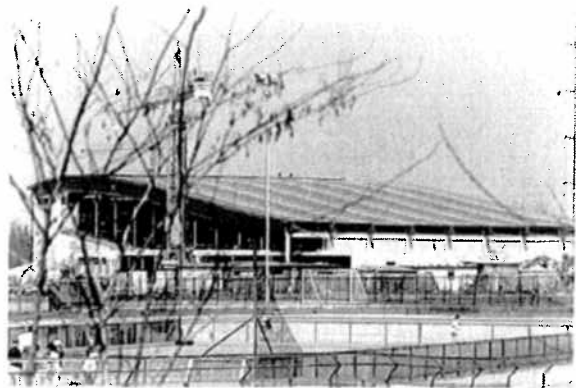
**PALASPORT E PISCINA  
CASSANO D'ADDA (MI)**

Committente: Comune di Cassano D'adda

- Campo regolamentare di basket
- Vasca da 25 m
- Vasca bambini

Progetto, preliminare, definitivo, esecutivo:  
- ing. Angelo Micheletti- arch. Bruno Fedrigolli

Calcolo strutture in legno  
- ing. Bruno Micheletti





Il sottoscritto MICHELETTI BRUNO nato a BRESCIA con studio in BRESCIA via S.Rocchino 99/a dichiara di essere a conoscenza che il presente curriculum verrà pubblicato sul sito istituzionale del committente ai sensi del D.Lgs. 33/2013.

