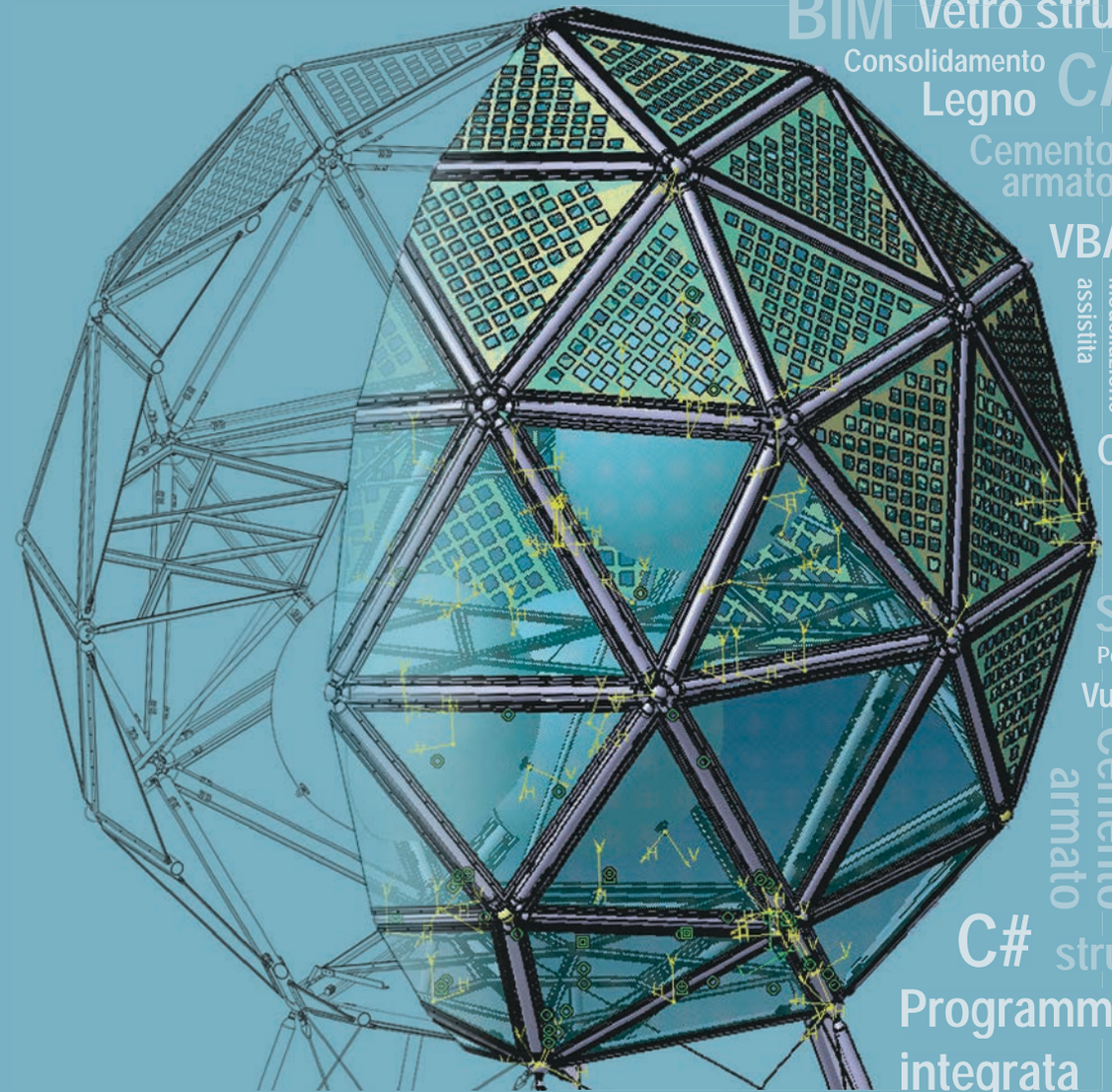


LO STUDIO

SMS | Studio Masiello Strutture opera nell'ambito dell'ingegneria strutturale ed è all'avanguardia nella progettazione integrata di opere complesse.

SMS si occupa di ingegneria strutturale a 360°: strutture in legno, in acciaio, in calcestruzzo armato, in vetro, oltre ad eseguire verifiche di vulnerabilità, consolidamenti, collaudi e offrire consulenze specialistiche.

Lo studio, fondato da Gerardo Masiello nel 2001, continua ad arricchirsi nel tempo di progetti ed esperienze. Dal 2016 assiste ad una continua crescita: un team affiatato e collaborativo, che contribuisce ad uno stimolante e costruttivo ampliamento delle competenze ed esperienze.



BIM Vetro strutturale

Consolidamento Legno CAM

Cemento armato

VBA

Modellazione assistita

C#

Strutture in acciaio

Vetro

FEM

Sismica

Post processing

Vulnerabilità

BIM

Legno strutturale

Vetro

strutturale

Programma

integrata

XLAM

STUDIO
MASIELLO
STRUTTURE

Via G. B. Picotti 6
56124, Pisa (Italia)
Tel/Fax: 050 555052
e-mail: info@smstrutture.it
web: www.smstrutture.it

STUDIO
MASIELLO
STRUTTURE

SKILLS

UTILIZZO DEL BIM

Studio Masiello Strutture da anni utilizza il BIM, che consente una gestione del progetto più rapida e precisa, un output completo ed esaustivo.



MULTIDISCIPLINARITÀ

La specializzazione in ambiti progettuali differenti consente un approccio ottimale e "tailor-made" ad ogni commessa e in tutti gli aspetti dell'ingegneria strutturale.

PROGRAMMAZIONE INTEGRATA

La piena conoscenza dei software e la capacità di scrivere codici ha permesso di sviluppare una progettazione nella quale il calcolo e la rappresentazione grafica sono integrate, creando uno scambio dati tra programmi differenti.



SMS ha implementato:

- Software con C#
- Plugin di Revit
- oltre 600 famiglie
- oltre 200 parametri
- Macro di Excel

Velocità
Accuratezza
Professionalità

SMS

PROGETTI

Grazie a 20 anni di conoscenze acquisite sul campo, ai continui progressi in campo tecnologico e alla gestione di tutti gli aspetti progettuali in ambiente BIM, SMS offre esperienza, creatività e innovazione per rispondere ad ogni esigenza di progettazione strutturale, avendo alle spalle importanti traguardi raggiunti nella progettazione di strutture di edilizia pubblica, in modo particolare edifici scolastici e ospedalieri.



Complesso studentesco Bicocca, MILANO



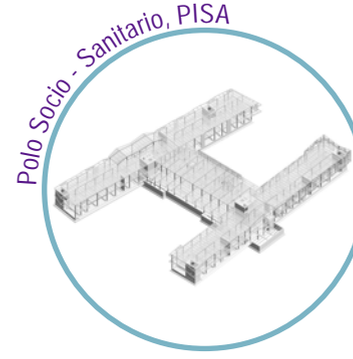
Scuola di via Brocchi, MILANO



Ex macelloni pubblici, PISA



Ospedale di Odense, DANIMARCA



Polo Socio - Sanitario, PISA



Scuola Donoratico, LIVORNO



Ampliamento Ospedale Cisanello, PISA



Ospedale di Kabul, AFGHANISTAN



Polo Scolastico, AMATRICE



Scuola di via Strozzi, MILANO



Scuola "Dino Compagni", FIRENZE



Tour Trinity - La Defense, PARIGI

And more...
www.smstrutture.it