

# CURRICULUM VITAE

## DATI PERSONALI

*Ing. Tommaso De Benedictis*  
*Nato a Bari (BA) il 28 aprile 1960*

## DATI PROFESSIONALI

Laureato in ingegneria civile, sezione edile-architettura presso l'Università degli studi di Bari il 17 febbraio 1988, con tesi in Restauro degli edifici "Restauro del castello di Mesagne";

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari al n. 3998, Sez. A (civile ambientale, industriale e dell'informazione), dal 4 luglio 1988;

Abilitato alle analisi e certificazioni di prevenzione incendi (Elenco del Ministero dell'interno dei professionisti autorizzati a rilasciare le certificazioni previste dall'art. 1 della legge 7 dicembre 1984, n. 818: BA03998I00759);

In possesso dei requisiti professionali per svolgere le mansioni di "Coordinatore per la progettazione" e di "Coordinatore per la esecuzione dei lavori" ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (corso di specializzazione 1997, corso di aggiornamento 2012);

Consulente tecnico presso il Tribunale di Bari dal 1990;

Dal 1/7/1988 al 30/6/1989 borsista presso la Facoltà di Ingegneria di Bari. In collaborazione con la IBM Italia S.p.A., si occupa di "Nuove metodologie didattiche nello studio e nell'insegnamento dei processi discreti e della gestione dell'involucro edilizio", effettuando attività di gestione, sviluppo, messa a punto e documentazione di strumenti informatici.

Dal 1988 svolge attività di libero professionista, occupandosi di progettazione architettonica, urbanistica, impiantistica e strutturale, collaudazione, sicurezza antincendio e del lavoro, sia per conto di enti pubblici che privati. Fin dal periodo universitario si è specializzato nell'analisi e nella progettazione assistita da elaboratore elettronico, acquisendo particolare competenza nei metodi e nelle procedure CAD 2D/3D, *rendering* fotorealistico e di calcolo automatico numerico.

Ha svolto incarichi professionali di progettazione, direzione dei lavori e consulenza per il Comune di Triggiano (BA), la Provincia di Bari, l'"Azienda Ospedaliera U. C. Policlinico di Bari", il CRA-UTV "Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura".

Progettista e consulente tecnico della *TOSHIBA Medical Systems* per la quale cura fin dal 1998, le progettazioni e le realizzazioni di siti ospedalieri e sanitari, con particolare riguardo alla "diagnostica per immagini" ed alle sale interventistiche.

Consulente e progettista di enti pubblici e privati del settore medico ospedaliero per le quali cura progettazioni e realizzazioni di reparti specialistici in strutture pubbliche e private.

Progettista di numerosi centri commerciali al dettaglio e all'ingrosso, di strutture per lavorazione e deposito, nonché di *Centri di distribuzione* interregionali per la Puglia e Basilicata.