

Carlo Melchiorre nato a Giulianova (TE) il 30/10/1965
Professione : Ingegnere (iscritto Ordine Ingegneri Teramo dal 1991 al n° 513)
Stato Civile : felicemente coniugato, padre di 3 figlie

SINTESI CURRICULUM SCOLASTICO

- **1984** : Diploma di Maturita' Scientifica conseguito presso Liceo Scientifico 'M. Curie' di Giulianova (TE)
Votazione : **60/60**
- **1989** : Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso Universita' Degli Studi di Ancona - Facolta' di Ingegneria
Votazione : **110/110 Lode**

SINTESI ESPERIENZE LAVORATIVE

- **1991-1993**: Ingegnere sistemista per **IBM SEMEA s.p.a.** presso Laboratorio Internazione Sviluppo Software di Roma (Rome Networking System Laboratory) nella divisione Systems Test. Acquisizione buon livello conoscenza lingua inglese.
- **1994-2007**: Progettista Calcolatore, Direttore Ufficio Tecnico e Direttore Di Produzione per **DI PAOLO PREFABBRICATI s.r.l.**, azienda leader nel Centro Italia nel campo della realizzazione di edifici a componenti prefabbricati in C.A.V. e C.A.P. con sistemi industrializzati.
- **2009-2011**: Consulente Tecnico **SIKA ITALIA s.p.a.** per servizi tecnici di ingegneria (studi preliminari, dimensionamenti e progetti esecutivi) nell'ambito di interventi rinforzo strutturale con materiali compositi (CFRP).
- **2008-2013**: Progettista Calcolatore, Direttore Ufficio Tecnico e Direttore Di Produzione per **RDB s.p.a. – Divisione Prefabbricati Centro Sud**, azienda leader in ambito Nazionale nel campo della realizzazione di edifici a componenti prefabbricati in C.A.V. e C.A.P. con sistemi industrializzati.
- **2014 - 2019**: Libero Professionista. Consulente a Contratto con ruolo di Progettista Strutturale per gruppo industriale **ITALPREFABBRICATI s.p.a. – RDB.ITA s.p.a.** nel campo della realizzazione di edifici a componenti prefabbricati in C.A.V. e C.A.P. con sistemi industrializzati.

SINTESI COMPETENZE PROFESSIONALI

Attività professionale venticinquennale a carattere continuativo di ingegnere strutturista svolta prevalentemente nel campo della progettazione e direzione lavori di :

- edifici civili, edifici industriali e centri commerciali a grandi luci e di grandi dimensioni, strutture ricettive, direzionali, alberghiere, scolastiche e sportive;
- opere geotecniche e strutture fondali ;
- miglioramento ed adeguamento sismico di strutture in C.A., murarie, legno.