

**ALLEGATO A
CURRICULUM VITAE**

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	Ing. Michelangelo CATENA	
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	degli: Ingegneri	prov. di: Matera
(n. e anno)	numero: 306	anno: 1983
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	Studio D'Ambrosio & Associati srl - BARI	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	Direttore Tecnico	

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
<p><i>DIRETTORE TECNICO - DIRETTORE DI STABILIMENTO dell'Impresa di Costruzioni Metalliche "METALMECCANICA CATENA S.N.C." di Matera (1983 - 1990);</i></p> <p><i>AMMINISTRATORE UNICO - DIRETTORE TECNICO - DIRETTORE DI STABILIMENTO dell'Impresa di Costruzioni Metalliche "METALMECCANICA CATENA S.N.C." di Matera (1990 - 2016);</i></p> <p><i>DIRETTORE TECNICO - DIRETTORE DI STABILIMENTO dell'Impresa di Costruzioni Metalliche "CATENA S.R.L." di Matera (1988 - 2004);</i></p> <p><i>PRESIDENTE C.d.A. - DIRETTORE TECNICO - DIRETTORE DI STABILIMENTO dell'Impresa di Costruzioni Metalliche "CATENA S.R.L." di Matera (2004 - 2006);</i></p> <p><i>DIRETTORE TECNICO - DIRETTORE DI STABILIMENTO dell'Impresa di Costruzioni Metalliche "CATENA S.R.L." di Matera dal (2009 - 2016);</i></p> <p><i>RESPONSABILE TECNICO dell'Impresa di Costruzioni Metalliche "CAA S.R.L." di Castellaneta (2016 - 2020);</i></p> <p><i>GESTIONE DI COMMESSA - DIREZIONE LAVORI - RESPONSABILE TECNICO per < capannoni ed edifici industriali, pensiline, ponti stradali e ferroviari, viadotti, costruzioni ferroviarie, palestre, scale di sicurezza, strutture metalliche speciali, etc. > eseguiti per conto di vari Committenti Pubblici e Privati, quali :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. R.F.I. S.p.A./Bari - Ponte ferroviario metallico a travata reticolare da mt. 75 sul fiume Lato nel Comune di Chiatona (TA) sulla linea Metaponto/Reggio Calabria . 2. IMESI S.p.A./Carini (PA) - Costruzione di n. 800 Longheroni ferroviari per carrozze tipo Sggns da mt. 16 per conto della BREDA FERROVIARIA S.p.A. di Pistoia. 3. R.F.I. S.p.A./Bari - Pensiline metalliche, capannoni metallici, etc. 4. COMUNE DI BARI/Bari - 2 Palestre metalliche polifunzionali nei quartieri di S. Girolamo e Bellavista. 5. R.F.I. S.p.A./Reggio Calabria - Ponte metallico ferroviario a travata reticolare da mt. 32 sul torrente RONDESE nel comune di Montegiordano (CS) sulla linea Metaponto - Reggio Calabria. 6. R.F.I. S.p.A./Palermo - Ponte metallico ferroviario "mobile" da mt. 33 a travi saldate 1500H sulla 3^a invasatura del porto di Villa San Giovanni/RC. 7. ESAB/Matera - Capannoni metallici nelle zone terremotate della Basilicata. 8. COMUNE DI MATERA/Matera - Strutture metalliche per impianto di compostaggio RSU. 9. COMUNE DI PARMA/Parma - Opere metalliche per nuovo Sipario Tagliafuoco e Ristrutturazione del Teatro Regio. 10. COMUNE DI LODI/Lodi - Pista ciclopedonale del Ponte sul fiume Adda. 11. COMUNE DI SAVOIA DI LUCANIA/Savoia di Lucania (PZ) - Ponte metallico stradale da mt. 40 a travi saldate 2500H. 12. COMUNE DI FORLI'/Forlì - Pista ciclopedonale del Ponte sul fiume Adda. 13. COMUNE DI MILANO/Milano - Scala metallica di sicurezza presso il Palazzo della Ragione. 14. PROVINCIA DI LECCE/Lecce - Opere metalliche per messa in sicurezza di strade provinciali. 15. PROVINCIA DI MATERA/Matera - Strutture metalliche per coperture di edificio scolastico ITIS.

16. ENEL S.p.A./Roma - Strutture metalliche per sostegni di attrezzature su intero territorio nazionale.
17. PROVINCIA DI LIVORNO/Livorno - Scale metalliche di sicurezza per numerosi edifici scolastici provinciali.
18. AUSL N.8/Cagliari - Scale metalliche di sicurezza per Ospedale oncologico BUSINCO di Cagliari.
19. COMUNE DI PISA/Pisa - Scale metalliche di sicurezza per numerosi edifici scolastici comunali.
20. FERROVIE CONCESSE MESTRE/ADRIA/Mestre - 14 Ponti metallici ferroviari di diversa tipologia e dimensioni (n. 4 a travata reticolare da mt. 36, 42, 56 e 64; n. 6 a travi gemelle da mt. 16 e 18; n. 4 a travi saldate 2500H da mt. 25) sulla linea ferroviaria Mestre-Adria.
21. COMUNITA' MONTANA DI KROTONE/Crotone - Ponte metallico da mt. 70 ad arco reticolare con stralli di sospensione sul Fiume Lese nel Comune di Savelli (KR).
22. COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA/Tempio Pausania (SS) - Sopraelevazione metallica di scuola media statale.
23. 14^A DIREZIONE GENIO MILITARE CAGLIARI/Cagliari - Tettoie metalliche per ricovero mezzi militari pesanti presso la Caserma Gonzaga in Sassari -
24. COSMARI/Pollenza (MC) - Capannoni metallici per impianto RSU.
25. NUOVA CONCORDIA S.r.l./Noci (BA) - Edifici industriali metallici per Parco a tema FELIFONTE in Castellaneta Marina/TA.
26. PROVVEDITORATO OO.PP. CAMPANIA/Napoli - Sopraelevazione metallica dell'edificio industriale presso la nuova Caserma VV.FF. di Napoli.
27. PROVINCIA DI BOLZANO/Bolzano - Strutture metalliche per AUDITORIUM presso l'I.T.I. di Bolzano.
28. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE/Firenze - Strutture metalliche per Nuovo complesso Polo Universitario presso Sesto Fiorentino (FI).
29. OSPEDALE DI BENTIVOGLIO/Bentivoglio (BO) - Strutture metalliche per Sopraelevazione Sale Operatorie e Passerella di collegamento tra fabbricati da mt. 36.
30. PROVINCIA DI BOLZANO/Bolzano - Strutture metalliche per PARCHEGGIO MULTIPIANO presso la Caserma VV.FF. di Bolzano.
31. SEA AEROPORTI S.p.A./Milano - Strutture metalliche per AVIOBRIDGES presso l'Aeroporto Intercontinentale della MALPENSA.
32. COMUNE DI COMO/Como - Tribune metalliche per 5.000 posti presso lo Stadio Sinigallia.
33. ANAS S.p.A. BASILICATA/Potenza - Messa in sicurezza di 2 viadotti metallici lungo la SS 656.
34. SISRI/Taranto - Cavalcaferrovia metallico sulla linea ferroviaria BA/TA a doppio binario a travi saldate 2000H da mt. 39.
35. PROVINCIA DI ROMA/Roma - Scale metalliche di sicurezza presso complesso scolastico Capo Sperone di Ostia/Roma .
36. AUTORITA' PORTUALE DI BARI/Bari - Copertura metallica in acciaio/cristallo per Terminal passeggeri.
37. AUTORITA' PORTUALE DI BRINDISI/Brindisi - Pontone metallico galleggiante da mt 22 x 42 x 2.40H per carico/scarico TIR da navi Ro-Ro.
38. Consorzio SISRI – Taranto - Costruzione di impalcato metallico per cavalcaferrovia in travi saldate 2500H in acciaio Corten, avente dimensioni pari a mt. 18 x 42 e peso complessivo di circa 300 T.
39. Acquedotto Pugliese S.p.A. – BARI - Costruzione di opere metalliche (cancelli, sbarre, etc.) per messa in sicurezza della condotta idrica tra i comuni di Toritto (BA) e Ceglie Messapico

(BR).

40. Eiffel Building S.r.L. – COMUNE DI RENDE (CS) - Costruzione di PIRAMIDE METALLICA presso Centro Commerciale "MARCONI 1" in Rende (CS).
41. Dipartimento Protezione Civile – ROMA - Terremoto Abruzzo. Costruzione di "Moduli Uso Scolastico Provvisorio" - M.U.S.P./2° Affidamento 11/8/2009 - Lotti nn. 2 (L'Aquila), n. 3 (L'Aquila), n. 9 (Arischia/L'Aquila) e n. 17 (Coppito/L'Aquila).
42. Dipartimento Protezione Civile – ROMA - Terremoto Abruzzo. Costruzione di "Moduli Uso Scolastico Provvisorio" - M.U.S.P.II/3° Affidamento 31/8/2009 - Lotto n. 2 (Missionarie Dottrina Cristiana/L'Aquila).
43. Procaccia & C. S.r.L. – COMUNE DI L'AQUILA - Costruzione di Ponte metallico da circa mt. 33 per nuova viabilità della città de L'Aquila.
44. Sfinge S.r.L. – COMUNE DI SQUINZANO (LE) - Costruzione di Ponte metallico - SOVRAPPASSO FERROVIARIO - da circa mt. 34 x 15 per circonvallazione del Comune di Squinzano (LE).
45. DORIA S.c.a.r.L. – Cagliari - COMUNE DI CASTELSARDO (SS) - Costruzione di Strutture metalliche per Teatro all'aperto in Castelsardo (SS).
46. Politecnico di Torino – TORINO - Riqualificazione Edificio ex Centrale Termica da adibire a Nuove Aule didattiche;
47. FINCAST S.R.L. – MATERA - Riqualificazione Edifici Direzionali e Residenziali in Venusio (MT).
48. Autostrade per L'Italia S.p.A – PESCARA - Sostituzione Cavalcavia n. 261 su Autostrada A14 alla progr. km. 417+340, avente una luce di mt. 27.30.
49. GESTINN ITALIA S.R.L - Collegamento GAZEBO Hotel Garden Inn in Matera/Venusio (MT)
50. PROVINCIA DI MATERA - Costruzione di "SCALA METALLICA DI SICUREZZA" a servizio dell'I.P.S.S. "Isabella Morra" di Matera.
51. COSTRUZIONI D.O.C. S.R.L./Napoli - Costruzione di "SOSTEGNI METALLICI PER IMPALCATI" lungo la A3 SA/RC
52. A.S.P.O. S.P.A. – OLBIA (OT) - Costruzione "PENSILINE METALLICHE PER LA COPERTURA DELLA ZONA SOSTA AUTOBUS" presso il il nuovo deposito di Aspo SpA in OLBIA (OT).
53. CARREFOUR S.P.A. – MILANO (MI) - Costruzione CENTRO COMMERCIALE "I Viali" in Nichelino (TO);
54. ASL/TA – P.O. MARTINA FRANCA (TA) – Ristrutturazione ed Adeguamento antisismico del P.O. di Martina Franca;
55. COMUNE DI PINEROLO – Pinerolo (TO) – Adeguamento antisismico Scuola Comunale);
56. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – Rinforzo strutturale deklia Biblioteca Centrale in Parco Universitario di Monserrato (CA);
57. COMUNE DI CAPURSO – (BA) – Adeguamento antisismico di Edifici Comunali;

*Abitato alla progettazione antincendio ai sensi del D. Lgs 818/08, iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno matricola n. **MT030610065***

PUBBLICAZIONI

CONVEGNI E CONFERENZE

ALTRE NOTIZIE

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Ing Michelangelo CATENA		Gennaio 2022