

 dott. ing. Nicola DI PALMA CURRICULUM VITAE		
---	--	--

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	DI PALMA Nicola
Indirizzo abitazione	Via Brigata Acqui, 11/a 37137 VERONA ITALIA
Indirizzo ufficio	Via Brigata Acqui, 11 37137 VERONA ITALIA
Cellulare	333 9131088
Telefono	(+ 39) 045 8620505
E-mail	studio.nicoladipalma@gmail.com
E-mail PEC	nicola.dipalma@ingpec.eu
Codice fiscale	DPLNCL 62R27L781F
Partita IVA	2780210239
Codice unico fatturazione	W7YVJK9

Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Verona, 27 Ottobre 1962

ESPERIENZE LAVORATIVE

Periodo	Dal 1989 ininterrottamente libera professione come ingegnere strutturista
Tipo di azienda o settore	Ingegneria Civile indirizzo strutture
Tipo di impiego	
Principali mansioni e responsabilità	Titolare dell'attività professionale con responsabilità diretta di ogni commessa

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico per Geometri CANGRANDE DELLA SCALA VERONA Politecnico di MILANO Indirizzo Ingegneria CIVILE STRUTTURE
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Statica e dinamica e delle strutture, Ingegneria sismica, Geotecnica e Fondazioni Speciali, Strutture in Calcestruzzo Armato e Acciaio
Qualifica conseguita	Diploma di Geometra anno 1981 con votazione 60/60 Laurea magistrale in Ingegneria Civile anno 1988 con votazione 98/100 Abilitazione professionale alla professione anno 1988 votazione 100/100 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	FACILITÀ DI COMUNICAZIONE CON TERZE PERSONE UTILIZZANDO LINGUAGGIO PROPRIO E SEMPLICE PER FAR CAPIRE CONCETTI ANCHE ELABORATI. TENDENZA AD ACCENTRARE IL COMANDO QUANDO NECESSARIO MA IN SITUAZIONI STANDARD GRANDE COORDINATORE CON AFFIDAMENTO DI MANSIONI A TUTTI I MEMBRI DEL GRUPPO NEI LIMITI DELLE PROPRIE COMPETENZE
-----------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	FACILITA' NEL PREVEDERE LE PROBLEMATICHE DI UN PROGETTO CON IMMEDIATA ANALISI DELLE POSSIBILI SOLUZIONI ANCHE CON RICERCA DI COLLABORAZIONI EFFICACI
-------------------------------------	--

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	ABILITA' NELL'UTILIZZARE TUTTI I METODI TIPICI DELLA DISCIPLINA PROFESSIONALE. ELEVATA CONOSCENZA DEI PROBLEMI E CONOSCENZA ED USO PERSONALE DI SOFTWARE SPECIFICI PER IL CALCOLO STRUTTURALE ED IL DISEGNO TECNICO E LA SCRITTURA
--------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	FACILITA' ESTREMA DI METTERE SU CARTA CON SCHIZZI SEMPLICI E COMPLETI IL RISULTATO DELL'ATTIVITA' PROFESSIONALE AL FINE DI DARE RAPIDE ED INCISIVE SOLUZIONI AI PROBLEMI SOTTOPOSTI
----------------------------------	---

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	SEMPRE DISPONIBILE A TROVARE NUOVE SOLUZIONI ATTINGENDO AD UN BAGAGLIO TECNICO ORMAI COMPLETO DOPO AVER PROGETTATO MIGLIAIA DI STRUTTURE.
-----------------------------	---

CONTINUA CRESCITA TECNICA IN SIMBIOSI CON LE NUOVE TECNOLOGIE O LE NUOVE ESIGENZE DI CANTIERE

PATENTI
ATTREZZATURE DI
UFFICIO

Patente tipo B conseguita nel 1981 quindi valida anche come patente A
Vari computer con sistema operativo WINDOWS 10, fotocopiatrice scanner NASHUATEC IS2425, plotter HP730 software CDSWIN PROGE CAD TEKLA OPENOFFICE

LAVORI PROFESSIONALI
SVOLTI

AIR LIQUIDE spa	2000	Progetto delle strutture dell'ampliamento dei magazzini in VERONA
IMPRESA MIELE srl	2000	Progetto delle strutture di 60 appartamenti in COSTERMANO
SEF COSTRUZIONI spa	2000	Progetto delle strutture di 54 appartamenti in VERONA
GLAXO WELLCOME spa	2000	Progetto di fattibilità strutturale nuovo insediamento in PARMA
AMMINISTRAZIONE VERONA	2000	Progetto di fattibilità e predimensionamento garage interrati in sede ex gasometro in VERONA
AMMINISTRAZIONE LAZISE	2000	Progetto delle strutture della nuova palestra in LAZISE
FG IMMOBILIARE	2001	Progetto strutturale di un nuovo impianto industriale in VICENZA
AUTOSTRADe spa	2001	Progetto strutturale nuove protezioni parcheggi esterni lungo l'autostrada A4
BMW ITALIA spa	2001	Progetto strutturale della mensa aziendale in S.AMBROGIO di VALPOLICELLA
AMMINISTRAZIONE MALCESINE	2001	Progetto strutturale antisismico della nuova scuola elementare in MALCESINE
AMMINISTRAZIONE COSTERMANO	2001	Progetto strutturale della nuova biblioteca comunale in COSTERMANO
AMMINISTRAZIONE VILLAFRANCA	2001	Progetto strutturale dell'ampliamento del cimitero di VILLAFRANCA
PRIVATO	2002	Progetto strutturale nuovo impianto industriale "SERIGRAFIA ARSEA srl" in COLOGNOLA ai COLLI
PRIVATO	2002	Progetto strutturale nuovo impianto industriale "LEGATORIA DK srl" in MONTEFORTE
PRIVATO	2002	Progetto strutturale nuovo impianto industriale "OFFICINE MECCANICHE DONATONI srl" in DOLCE'
PRIVATO	2002	Progetto strutturale nuovo impianto industriale "PIPE FITTING COMPANY srl" in VALEGGIO
FERCAM spa	2002	Progetto strutturale nuovo insediamento in RHO
AMMINISTRAZIONE DOLCE'	2002	Prove di carico sui solai della scuola elementare in DOLCE'
AGEC VERONA	2002	Collaudo in corso d'opera della scuola media Meneghetti in VERONA
PRIVATO	2003	Progetto strutturale antisismico di un nuovo complesso alberghiero in RAGUSA
AMMINISTRAZIONE COSTERMANO	2003	Progetto strutturale antisismico dell'ampliamento del cimitero in COSTERMANO
AMMINISTRAZIONE SOAVE	2003	Progetto strutturale ampliamento scuola media in SOAVE
AMMINISTRAZIONE VERONA	2003	Progetto di adeguamento antisismico della stamperia comunale in VERONA
COOPERATIVA S.MARTINO EDILIZIA	2003	Progetto strutturale antisismico di 60 appartamenti in LAZISE
PRIVATO	2003	Progetto strutturale degli ampliamenti di un complesso industriale "CONCERIA BESCHIN GINO spa" in ARZIGNANO
SUORE CANOSSIANE	2003	Progetto strutturale antisismico casa madre dell'istituto delle figlie della carità Canossiane in VILLAFRANCA

PRIVATO	2004	Progetto strutturale di vari fabbricati di civile abitazione in S.GIORGIO in SALICI
GLAXO SMITHKLINE spa	2004	Progetto strutturale antisismico di un nuovo impianto industriale in PARMA
HYPO ADRIA BANK	2004	Progetto strutturale di un nuovo complesso industriale in ARZIGNANO
FERCAM spa	2004	Progetto strutturale ampliamento fabbricato industriale in SOMMACAMPAGNA
AMMINISTRAZIONE LAZISE	2004	Progetto strutturale antisismico ampliamento nuovo asilo nido in PACENGO
PRIVATO	2004	Progetto strutturale ampliamento attività commerciale in VERONA
AMMINISTRAZIONE LAZISE	2005	Verifica sismica della scuola media in LAZISE
PRIVATO	2005	Progetto strutturale dell'ampliamento di un fabbricato alberghiero "HOTEL S.VITO" in BARDOLINO
PRIVATO	2005	Progetto strutturale antisismico di un nuovo complesso alberghiero "HOTEL LA PIAZZA" in AFFI
PRIVATO	2005	Progetto strutturale antisismico di un complesso abitativo "WE.WAR. Srl" in S.ZENO di MONTAGNA
PRIVATO	2005	Progetto strutturale antisismico edificio industriale "SIDEA srl" in ZEVIÒ
TOSI CALCESTRUZZI srl	2005	Progetto strutturale nuovo impianto di betonaggio in S. BONIFACIO
AGEC VERONA	2005	Progetto statico ristrutturazione fabbricato in VERONA
PRIVATO	2005	Progetto strutturale di un nuovo insediamento industriale con uffici "VALENTINO MARMI srl" in GREZZANA
PRIVATO	2005	Progetto statico di consolidamento e adeguamento di "VILLA SANDRI" in S.AMBROGIO di VALPOLICELLA
ISTITUTI OSPEDALIERI VERONA	2005	Progetto strutturale nuovi ascensori in ospedale di BORGO TRENTO
FERCAM spa	2005	Progetto strutturale antisismico di un nuovo impianto industriale e uffici in PADOVA
AZIENDA AGRICOLA "ZENATO" srl	2006	Progetto strutturale di due nuovi edifici aziendali in PESCHIERA
AMMINISTRAZIONE COSTERMANO	2006	Progetto strutturale del nuovo magazzino comunale in COSTERMANO
AZIENDA AGRICOLA "REDORO"	2006	Progetto strutturale dell'ampliamento dell'Azienda agricola in GREZZANA
AMMINISTRAZIONE S.BONIFACIO	2006	Progetto adeguamento sismico magazzino comunale in S.BONIFACIO
AMMINISTRAZIONE S.BONIFACIO	2006	Progetto strutturale dell'ampliamento del cimitero in LOCARA
AMMINISTRAZIONE VERONA	2006	Progetto strutturale nuovi spogliatoi del campo sportivo di via Zorzi in VERONA
AMMINISTRAZIONE LASIZE	2006	Progetto strutturale dell'ampliamento della scuola media in LAZISE
ELECTROLUX spa	2006	Progetto strutturale nuove scale di emergenza in NOGAROLE ROCCA
AMMINISTRAZIONE S.BONIFACIO	2007	Progetto strutturale antisismico della nuova caserma in S.BONIFACIO
AMMINISTRAZIONE VALEGGIO	2007	Progetto strutturale antisismico nuove scale di emergenza in VALEGGIO
PRIVATO	2007	Progetto degli interventi di consolidamento statico fabbricato tutelato BB.AA. In CREMONA
ENTE MORALE PIETRO VALENTINI	2007	Progetto strutturale antisismico ampliamento scuola materna
PRIVATO	2007	Progetto strutturale antisismico nuovo impianto industriale in MASSA LOMBARDA
COOPERATIVA EDILIZIA "IRIDE"	2007	Progetto strutturale antisismico nuovo complesso residenziale in PASTRENGO
BESCHIN srl	2008	Progetto statico nuovo insediamento industriale in Castelgomberto VICENZA
UNIVERSITA' di VERONA	2008	Progetto statico nuova centrale termica in VERONA
AMMINISTRAZIONE SAN BONIFACIO	2008	Progetto statico nuove strutture del consorzio agrario di San Bonifacio VERONA
ZENATO srl	2008	Progetto statico nuovo impianto industriale in Peschiera VERONA

IMPRESA VIGNALI srl	2008	Verifiche sismiche per ristrutturazione fabbricato in MANTOVA
SWINGER srl	2009	Progetto strutturale ampliamento fabbricato artigianale in Sona VERONA
FERCAM spa	2009	Collaudo statico nuovo insediamento artigianale in PAVIA
TOSI CALCESTRUZZI srl	2009	Progetto strutturale nuovo impianto di betonaggio in Belfiore VERONA
PRIVATO	2009	Progetto strutturale cantine FREONI in San Pietro in Cariano VERONA
AMMINISTRAZIONE SAN PIETRO IN CARIANO	2009	Collaudo statico e amministrativo di un edificio polifunzionale in Corrubio di Negarine VERONA
TRE I srl	2010	Progetto strutturale di nuovo fabbricato ad uso artigianale in San Martino Buon Albergo VERONA
COMUNE DI VILLAFONTANA	2010	Progetto strutturale ampliamento della scuola elementare di Villafontana VERONA
ISTITUTO PIERO VALENTINI	2010	Adeguamento sismico fabbricato scolastico in Volargne VERONA
SOGEIM srl	2010	Progetto strutturale di nuovo fabbricato commerciale in Bardolino VERONA
FERROVIE DELLO STATO	2010	Progetto statico soprizzo del ponte sul Tagliamento in Latisana UDINE
AMMINISTRAZIONE LAZISE	2011	Progetto strutturale dell'ampliamento della scuola elementare di Colà di Lazise VERONA
GE.CO. COSTRUZIONI srl	2011	Progetto strutturale di nuovo impianto di depurazione in Montagnana PADOVA
IMMOBILIARE f.lli RIGHETTI	2011	Progetto strutturale di nuovo complesso artigianale in San Pietro in Cariano VERONA
HOTEL KRISS	2011	Consolidamento delle fondazioni del fabbricato ad uso ricettivo in Bardolino VERONA
FERRARINI SYSTEM srl	2012	Verifiche strutturali manufatti prefabbricati in acciaio per loculi cimiteriali in varie località
CAMPING CISANO spa	2012	Progetto strutturale di nuovi fabbricati all'interno dell'area ricettiva in Bardolino VERONA
PARROCCHIA SANTA TERESA	2012	Monitoraggio della chiesa ed opere di consolidamento a seguito del terremoto in MANTOVA
CONTRI SPUMANTI spa	2012	Progetto strutturale nuovo impianto produttivo in Tregnago VERONA
CHINCHERINI spa	2012	Progetto strutturale di nuovi garage interrati annessi all'attività ricettiva in Garda VERONA
PARROCCHIA SANT'AMBROGIO VALPOLICELLA	2013	Verifiche sismiche sul fabbricato ad uso scolastico in Sant'Ambrogio di Valpolicella VERONA
TRACONF spa	2013	Progetto strutturale di un complesso artigianale ed uffici in Sona VERONA
AMMINISTRAZIONE COLOGNOLA	2013	Progetto strutturale dell'ampliamento di due cimiteri in territorio comunale di Colognola ai Colli VERONA
ZENATO spa	2013	Progetto strutturale opere di rinforzo di pavimentazione industriale in Peschiera del Garda VERONA
VILLA CORDEVIGO srl	2013	Progetto strutturale per adeguamento sismico fabbricati ad uso ricettivo in Cavaion V.se VERONA
CONTRI SPUMANTI spa	2014	Progetto strutturale nuovo insediamento industriale in Campogalliano MODENA
FGL spa	2014	Progetto strutturale basamenti di fondazione per silos in Arzignano VICENZA
POKER FRUTTA srl	2014	Progetto di adeguamento sismico di capannone artigianale in VERONA
DANIM spa	2014	Progetto strutturale nuovo insediamento uffici in Arzignano VICENZA
PARROCCHIA DI CONSELICE	2015	Progetto strutturale nuovo insediamento canonica in Conselice RAVENNA
CALZEDONIA spa	2015	Progetto strutturale tettoie ed insegne metalliche in Cadriano BOLOGNA
BRUNO VENTURI spa	2015	Progetto strutturale nuovo insediamento ricettivo in Pesina VERONA
HOTEL SOLE srl	2015	Progetto strutturale sopraelevazione fabbricato ricettivo in GARDA VR
LA MARGHERITA spa	2015	Progetto strutturale impianto di fondazione nuovo insediamento artigianale in Pastrengo VERONA

ANTOLINI spa	2016	Progetto strutturale adeguamento sismico capannone ad uso artigianale in Pastrengo VERONA
ANTOLINI spa	2016	Progetto strutturale adeguamento sismico capanno ad uso artigianale in Cavaion V.se VERONA
TECHINDUSTRIES srl	2016	Progetto strutturale pensilina metallica per distributore in TARANTO
AEROPORTO CATULLO VERONA	2017	Progetto strutturale modifiche portoni hangar in Caselle VERONA
DE TOGNI srl	2017	Progetto strutturale sopraelevazione fabbricato ad uso vendita autovetture in Raldon VERONA
FERCAM spa	2017	Progetto strutturale nuovo fabbricato ad uso uffici in Sommacampagna VERONA
CONTRI SPUMANTI spa	2018	Progetto strutturale nuovo insediamento industriale in Cazzano di Tranigna VERONA
HOTEL CORONA srl	2018	Progetto strutturale miglioramento sismico fabbricato ricettivo in Spiazzi VERONA
EX COLONIA MANTOVANA	2018	Progetto strutturale di adeguamento sismico fabbricato ricettivo in Spiazzi VERONA
GSG srl	2018	Progetto strutturale nuovo fabbricato ad uso uffici in VERONA
CONTRI SPUMANTI spa	2019	Progetto strutturale nuovo insediamento industriale in Cazzano di Tranigna VERONA
HOTEL CORONA srl	2019	Progetto strutturale miglioramento sismico fabbricato ricettivo in Spiazzi VERONA
EX COLONIA MANTOVANA	2019	Progetto strutturale di adeguamento sismico fabbricato ricettivo in Spiazzi VERONA
GSG srl	2019	Progetto strutturale nuovo fabbricato ad uso uffici in VERONA
CONTRI SPUMANTI spa	2020	Progetto strutturale nuovo insediamento industriale in Cazzano di Tranigna VERONA
HOTEL CORONA srl	2020	Progetto strutturale miglioramento sismico fabbricato ricettivo in Spiazzi VERONA
EX COLONIA MANTOVANA	2020	Progetto strutturale di adeguamento sismico fabbricato ricettivo in Spiazzi VERONA
GSG srl	2020	Progetto strutturale nuovo fabbricato ad uso uffici in VERONA

Aggiornato a: Luglio 2021	Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy
---------------------------	---

dott. ing. Nicola DI PALMA

