

CURRICULUM VITAE



NGT-TEST

Prove in sito Diagnostica
Monitoraggio

DATI GENERALI SOCIETARI		
Regione Sociale:	NGT-TEST S.r.l	
Ramo Occupazione	Prove in sito Diagnostica e Monitoraggio	
Forma Giuridica	Società a Responsabilità Limitata	
P.iva e C.F.	03257490791	
Iscrizione CCIAA	Di Catanzaro Numero Rea N°192530	
Indirizzo Sede Amministrativa e Operativa	Via Fiume Busento N°157 – 88100 Catanzaro	
e-mial - pec	ngt.testcz@gmail.com	ngttest@pec.it

FIGURE PROFESSIONALI ED AMMINISTRATIVE			
Professionista:	Ing. Raffaella Angotti nata a Catanzaro il 29.05.1983 residente in Via dei Tulipani 131/B 88100 Catanzaro		
Iscrizione Ordine:	Ingegneri della Provincia di Catanzaro	Numero: 2567	Anno: 2009
Cell	329/6231091	e-mail	raffaellangotti@libero.it
P.iva	03090820790	C.F.	NGTRFL83E69C352C
RUOLO NELLA SOCIETA': Rappresentante Legale e Consulente Tecnico			
Professionista:	Ing. Cinzia Angotti nata a Catanzaro il 17.07.1987 residente in Via dei Tulipani 131/B 88100 Catanzaro		
Iscrizione Ordine:	Ingegneri della Provincia di Catanzaro	Numero: 2941	Anno: 2015
Cell	328/0186599	e-mail	cinziangotti@gmail.com
P.iva	03485080594	C.F.	NGTCNZ87L57C352C
RUOLO NELLA SOCIETA': Socio e Consulente Tecnico			
Professionista:	Ing. Gennaro Angotti nato a Catanzaro il 01.09.1948 residente in Via dei Tulipani 131/B 88100 Catanzaro		
Iscrizione Ordine:	Ingegneri della Provincia di Catanzaro	Numero: 536	Anno: 1977
Cell	347/5386937	e-mail	angottigennaro@hotmail.it
RUOLO NELLA SOCIETA': Socio e Responsabile Tecnico di Laboratorio			
DIPENDENTE:			
Professionista:	Geom. Domenico Colaccino nato a Lamezia Terme (CZ) il 14.05.1985 residente in Via Spinelli n.3 88040 Pianopoli (CZ)		
Cell	349/7525473	e-mail	coladome@hotmail.com
RUOLO NELLA SOCIETA': Operatore Tecnico			

NGT-TEST S.R.L

VIA FIUME BUSENTO N.157 88100 CATANZARO (CZ)

TEL: +39 3296231091 +39 3475386937 +39 3280186599 E-MAIL: ngt.testcz@gmail.com PEC: ngttest@pec.it www.ngt-test.it

P.IVA 03257490791 REA: CZ - 192530

La NGT-TEST s.r.l. è una società nata a Catanzaro nel 2012, realtà giovane e dinamica, che annovera nel suo staff professionisti esperti, operanti nel settore dell'edilizia da tempo. L'NGT-TEST s.r.l. fornisce un'ampia gamma di servizi d'ingegneria che vanno dalla diagnostica strutturale, al monitoraggio, all'esecuzione di Controlli Non Distruttivi. I servizi sono rivolti ad Enti pubblici, aziende e professionisti del settore edilizio e del restauro, ed anche ai privati cittadini. Le diverse provenienze e le differenti specializzazioni dei tecnici permettono alla NGT-TEST s.r.l. di fornire, oggi, un servizio altamente professionale, fornendo risultati puntuali e globali delle indagini effettuate.

I servizi offerti sono:

SETTORE CIVILE

- Carotaggi, microcarotaggi
- Prelievo di barre d'armatura
- Indagini magnetometriche
- Indagini sclerometriche
- Indagini soniche e ultrasoniche
- Prove di carbonatazione
- Prove di estrazione (Pull out)
- Prove pull off
- Prove di carico su solai, pali, tiranti
- Prove con martinetti
- Saggi visivi
- Indagini endoscopiche
- Monitoraggio strutturale

SETTORE INDUSTRIALE

- Indagini termografiche
- Indagini visive
- Liquidi penetranti
- Indagini magnetoscopiche

ANNO 2014

Giugno 2014 **AZIENDA OSPEDALIERA PUGLIESE CIACCIO VIA PIO X CATANZARO**
Indagine termografica eseguita sui solai dell'Azienda Ospedaliera "Pugliese – Ciaccio" per verificare lo stato di integrità degli stessi.

Novembre 2014 **COMUNE DI SANTA DOMENICA TALAO (CS)**
Intervento strutturale di miglioramento sismico di edificio esistente in c.a. ex Scuola Media adibito a sede protezione civile sito nel comune di Santa Domenica Talao (CS).
Prelievo di carote di calcestruzzo indurito nei blocchi A e B del fabbricato
Prelievo di barre d'armatura in opera nei blocchi A e B del fabbricato
Saggi strutturali per individuazione armature: piano terra blocco B

Dicembre 2014 **COMUNE SANT'AGATA D'ESARO**
Prove strutturali presso scuola sita nel Comune di S. Agata d'Esaro
Prova di carico su muratura con martinetto piatto doppio
Saggi sulla muratura mediante scalpellatura

ANNO 2015

Febbraio 2015 **COMUNE DI GASPERINA**
Prove strutturali presso fabbricato sede del comune di Gasperina sito in via Spadea Pandolfi- Gasperina (CZ).
Prelievi di carote di calcestruzzo
Indagini magnetometriche (9 elementi strutturali)

Febbraio 2015 **COMUNE DI SAN FLORO**
Scuola Elementare e Materna via Catanzaro San Floro (CZ).
Prova di carico su solaio

Maggio 2015 **COMUNE DI SAN FLORO**
Scuola Elementare e Materna via Catanzaro San Floro (CZ).
Prove con martinetti piatti singoli e doppi su muratura
Saggi visivi su muro portante al fine di verificare la presenza di cordoli e saggi visivi su solaio mediante foro passante al fine di stimarne le dimensioni

Maggio 2015 **COMUNE DI TAVERNA (CZ)**
Scuola elementare via G. Marconi Comune di Taverna (CZ)
Prova Pull-Off su elementi rinforzati con FRP

Settembre 2015 **COMUNE DI MONTAURO**
Fabbricato adibito ad Ufficio Postale e Palestra Comunale
Prelievo di carote di calcestruzzo indurito, determinazione della profondità di carbonatazione su carote di calcestruzzo, prelievo di barre d'armatura, indagini magnetometriche, saggi visivi, rilievo geometrico delle strutture

Luglio 2015 **COMUNE DI CITTANOVA (RC)**
Adeguamento sismico Scuola dell'infanzia "Scopelliti" Comune di Citanova (RC)
Prove Pull-Off su elementi rinforzati con tessuto di fibre di carbonio

Agosto 2015 **COMUNE DI MONTAURO (CZ)**
SALA POLIFUNZIONALE - COMUNE DI MONTAURO (CZ)
Prelievo di barre di armature da travetti di solai

Settembre 2015	AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI CATANZARO Lavoro di risanamento frana S.P. 38 Km 1+300 - Muro su pali- Comune di San Pietro Apostolo (CZ) Prova di carico a spinta verticale su palo di calcestruzzo gettato in opera, diametro 600 mm
Settembre 2015	COMUNE DI TAVERNA (CZ) Scuola elementare via G. Marconi Comune di Taverna (CZ) Prova Pull-Off su elementi rinforzati con FRP
Ottobre 2015	COMUNE DI MONTAURO (CZ) Fabbricato adibito a Palestra Comunale Prova di carico su solaio
Ottobre 2015	COMUNE DI TORRE DI RUGGIERO (CZ) Acquisizione recupero di un immobile per la realizzazione di un centro di formazione per persone diversamente abili - Via Tre Fontane, Viale Vittorio Veneto Prove con martinetti piatti singoli e doppi su muratura
Ottobre 2015	COMUNE DI DIAMANTE (CS) Interventi di ristrutturazione e modificazione dell'edificio Scuola Media "Leopoldo Pagano" Via Quasimodo- I lotto funzionale- Comune di Diamante (CS)
Novembre 2015	COMUNE DI MONTAURO (CZ) Lavori di miglioramento sismico dell'edificio comunale da destinare a sede Municipale e Centro COC- Comune di Montaurò- CIG:607544EFA Prelievo di carote di calcestruzzo indurito, determinazione della profondità di carbonatazione su carote di calcestruzzo, prelievo di barre d'armatura, indagini magnetometriche, saggi visivi su travi e pilastri, saggio visivo e videoispezione su solaio.
Novembre 2015	COMUNE DI AMANTEA (CS) Riabilitazione strutturale e funzionale del collegio dei Gesuiti-Via Collegio Amantea (CS). Prove con martinetti piatti singoli e doppi su muratura
Novembre 2015	UNIVERSITA' DELLA CALABRIA (CS) Riabilitazione strutturale e funzionale del collegio dei Gesuiti-Via Collegio Amantea (CS). Prove con martinetti piatti singoli e doppi su muratura Indagini soniche su murature
Novembre 2015	COMUNE DI AMANTEA (CS) Consolidamento strutturale del Chiostro del Convento di San Bernardino-Convento di San Bernardino Via San Bernardino – Amantea (CS) Indagini soniche su murature Indagini endoscopiche
Dicembre 2015	COMUNE DI CROTONE (KR) Progetto per la costruzione del Ponte Via Argentina Prova di carico su Ponte Via Argentina Crotone (KR)
Dicembre 2015	COMUNE DI MARZI (CS) Casale della cinematografia e fotografia –Blocco principale- Comune di Marzi Esame visivo e controllo con particelle magnetiche delle saldature.

Gennaio 2016	AZIENDA OSPEDALIERA PUGLIESE CIACCIO VIA PIO X CATANZARO Indagine termografica eseguita sui solai del blocco D-C-E- dell'Azienda Ospedaliera Pugliese - Ciaccio per verificare lo stato di integrità degli stessi.
Gennaio 2016 In corso di esecuzione	PROVINCIA DI CATANZARO Intervento di miglioramento sismico immobile sede del Comando Provinciale Vigili del Fuoco Catanzaro: incarico per prove strutturali da eseguire presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Catanzaro sito in Via Vinicio Cortese del Comune di Catanzaro. Determina prot. n.1360 del 15/01/2016 Prelievo di carote di calcestruzzo, prove pull-out, prelievi di barre di acciaio e indagini magnetometriche
Gennaio 2016 In corso di esecuzione	PROVINCIA DI CATANZARO Indagini diagnostiche sugli edifici scolastici pubblici DM.594 2015-MIUR. Incarico per l'esecuzione delle prove strutturali sui solai e non strutturali sui solai e controsoffitti. Determina prot. n.2908 del 27/01/2016. Scuole: - Istituto tecnico commerciale "B.Grimaldi" via A. Turco 32 Catanzaro (CZ) - Istituto di Istruzione Superiore Vittorio Emanuele II Via Vinicio Cortese (CZ) - I.P.S.I.A Ferraris Via Conti di Loritello (CZ) Prove di carico su solai, indagini endoscopiche, saggi visivi, misura del potenziale di corrosione, pull-out, indagini termografiche, indagini soniche manuali.
Gennaio 2016 In corso di esecuzione	COMUNE DI CATANZARO Indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici pubblici DM.594 2015-MIUR. Impegno di spesa e affidamento. CIG.ZB8184138C. Determina prot. N241 del 29/01/2016. I.C. Materdomini Plesso A. Cefaly I.C. Materdomini Plesso A. Giglio I.C. Casalnuovo Plesso Casalnuovo I.C. Don Milani- Sala Plesso Campagnella I.C. Don Milani- Sala Plesso Samà Prove di carico su solai, indagini endoscopiche, saggi visivi, pull-out, indagini termografiche, indagini soniche manuali.

/// ALTRE NOTIZIE: Ing. Raffaella Angotti

Il **28/09/2008** ha conseguito la Laurea specialistica in Ingegneria Edile presso l'Università degli Studi della Calabria e l'abilitazione alla professione di Ingegnere.

Il **17/06/2009** si è iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Catanzaro con n°2567

Da **Ottobre a Dicembre 2009** - Corso di formazione per i coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori in cantieri temporanei e mobili (120 ore) presso Ordine degli Ingegneri di Catanzaro.

Da Gennaio a Febbraio 2012- Corso di Formazione Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione RSPP- Modulo C presso Ordine degli Ingegneri di Catanzaro

Anno 2014- Corso di aggiornamento 40 ore per coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori in cantieri temporanei e mobili presso Ordine degli Ingegneri di Catanzaro.

Collaborando con diversi studi ingegneristici ha maturato esperienza nel campo della progettazione strutturale, direzione dei lavori, sviluppando particolare sensibilità per la progettazione strutturale degli edifici strategici (Adeguamento Sismico Presidio Ospedaliero di Locri) e per i controlli non distruttivi; ha infatti eseguito ed elaborato l'indagine termografica sui solai presso il Presidio Ospedaliero di Catanzaro.

ANNO 2015

CERTIFICAZIONI II LIVELLO SECONDO NORMA UNI EN ISO 9712 NELLE METODOLOGIE CIVILI:

Monitoraggio strutturale quadri fessurativi N.15VE00060PO36

Martinetti piatti n.15/BO/FA71855C

Indagine sonica n.15/BO7FA/1856C

Indagine visiva n.15/BO/FA/1857C

METODOLOGIE INDUSTRIALI:

Termografia infrarossa n. 15VE00330PO1

Visivo n. 15VE00659PO9

Liquidi penetranti n.15VE00659PO8

Magnetoscopico n. 15VE00659PO7

/// ALTRE NOTIZIE: Ing. Cinzia Angotti

Il **19/12/2012** ha conseguito la Laurea in Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università della Calabria ed ha conseguito l'abilitazione alla professione di Ingegnere.

A **Gennaio 2015** si è iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Catanzaro con n°2941

Ha maturato esperienza nel settore delle prove di laboratorio su calcestruzzi, acciai, cementi, aggregati, conglomerati bituminosi e prove distruttive e non distruttive in situ su strutture in cemento armato e muratura presso il Laboratorio Autorizzato Geo.cal di Cosenza. Ha conseguito il Master biennale COCEC (Università della Calabria) di II livello con titolo di "Esperto in compositi cementizi ecocompatibili" discutendo la tesi relativa alla caratterizzazione meccanica di una malta strutturale realizzata con aggregato da riciclo. Nel corso del master, presso i laboratori dell'azienda Personal Factory, ha maturato esperienza nel campo delle prove di laboratorio e caratterizzazione di materiali per l'edilizia quali cementi, malte da ripristino strutturale e non strutturale, adesivi, massetti, fuganti, intonaci ed ha approfondito la conoscenza dei sistemi normativi relativi ai metodi di prova su materiali per l'edilizia.

ANNO 2015

CERTIFICAZIONI II LIVELLO SECONDO NORMA UNI EN ISO 9712 NELLE METODOLOGIE CIVILI:

Sclerometrico n.15VE00060PO35

Ultrasonoro n. 15VE00060PO33
Magnetometrico n.15VE00060PO34
Prove di carico n.15VE00331PO2
Prova di estrazione (ES) n. PnD-CIV-0103

METODOLOGIE INDUSTRIALI:

Visivo n.15VE00659PO6
Liquidi penetranti n. 15VE00659P05
Magnetoscopico n. 15VE00659PO4

/// ALTRE NOTIZIE: Ing. Gennaro Angotti

Il **23/10/1975** ha conseguito presso l'Università di Bologna la Laurea in Ingegneria Civile e l'abilitazione alla professione di Ingegnere.

Il **11/02/1977** si è iscritto all'albo professionale degli ingegneri della provincia di Catanzaro con n° 536.

Ha insegnato Fisica presso gli Istituti Superiori dal 1976 al 2006

Ha svolto l'attività di libero professionista maturando una lunga esperienza professionale nel campo della progettazione, calcoli strutturali, direzione dei lavori, contabilità e nel settore geotecnico. Ha progettato, collaudato e diretto opere per molte Amministrazioni Pubbliche e committenti privati. Ha eseguito la progettazione e Direzione dei Lavori di diversi edifici industriali per conto ENEL, ha collaborato con il Consorzio Cooperative Costruzioni. Ha eseguito collaudi per conto dell'ATERP, Agenzia per la Promozione dello Sviluppo del Mezzogiorno, Consorzio di Bonifica di Catanzaro. Ha partecipato a bandi di gara per appalti integrati per la progettazione di opere pubbliche.

Data,
Catanzaro, li 03/03/2016

Firma Amministratore
(Ing Raffaella Angotti)

NGT-TEST s.r.l.
Via Fiume Busento n°157
88100 Catanzaro (CZ)
P.IVA 03257490791
e-mail: ngttest@pec.it

