



LABCONTROLS®

Laboratorio Tecnico e Collaudi

CURRICULUM VITAE

A - DATI ANAGRAFICI

Cognome:	NALLBATI
Nome:	GENTI

B - FORMAZIONE SCOLASTICA

Licenza scuola media:	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Diploma scuola media superiore	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Tipo e indirizzo diploma:	Maturità tecnica: conseguita presso l' Istituto Industriale Statale "Enrico Fermi" di Siracusa , Diploma di Perito Industriale Capotecnico con Specializzazione: Meccanica Industriale Progetto "Ergon".
Voto diploma:	60/60
Laurea:	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Laurea breve:	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Anno conseguimento:	2000

Tel./Fax 0547 481436
Cell. 328 4144100 (Ing. Nallbati)
Cell. 340 2979830 (P.I. Silvagni)

CONTROLS s.r.l.
Via Turati, 910 – 47522 CESENA (FC) Italy
C.F. e P.I. 03 864 390 400
R.E.A. Fo-319624 Capitale Sociale € 15.000 i.v.

www.labcontrols.it
info@labcontrols.it
controlssnc@legalmail.it

Laboratorio prove materiali con sistema di gestione qualità **UNI EN ISO 9001: 2008** Bureau Veritas n. **IT244738**

Laboratorio autorizzato con D.M. n. **1681** del **25/02/2013** dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di cui all'Art. 59 del D.P.R. 380/2001 (Legge 5.11.1971 n. 1086)

**LABCONTROLS®**

Laboratorio Tecnico e Collaudi

Università e città:	Università degli Studi di Catania , Facoltà di Ingegneria.
Corso di laurea e indirizzo scelto:	Ingegneria Civile – Indirizzo Geotecnica
Voto di laurea:	108/110
Argomento della tesi:	“Approccio teorico e sperimentale dell’isolamento sismico delle fondazioni”. Relatori: Prof. M. Maugeri (Università Degli Studi di Catania); Prof. P. Carrubba (Università Degli Studi di Padova).
Esami di abilitazione professionale:	Abilitazione alla libera professione di Ingegnere ottenuta nella seconda sessione dell’anno 2000.
Eventuali Specializzazioni (dopo il diploma o post-laurea):	Presso l’Università degli Studi di Catania, ho conseguito il corso di un anno sul decreto legislativo 626 e 494/94 per la tutela della salute e per la sicurezza dei lavoratori durante il lavoro, in tutti i settori di attività privati o pubblici.
	Ditta: FIP Industriale S.P.A (PADOVA) . Qualifica: Stagista Mansioni: Studio e progetto degli isolatori sismici e della loro risposta in campo dinamico nell’ambito dello svolgimento della tesi di laurea.

B1 – ISCRIZIONE ALBI PROFESSIONALI

Albo di iscrizione	Iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini – SEZ. A
data:	06/05/2003
Rilasciata da:	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini
N.:	843

C - ESPERIENZA PROFESSIONALE NELLA CONTROLS s.r.l.

Data inizio attività:	16/03/2010
Sede:	Cesena (FC)
Qualifica professionale (imprenditore, dirigente, impiegato, operaio, libero professionista, etc.):	Imprenditore
Sezione/Laboratorio ove viene svolta l’attività:	Costruzioni
funzione/i svolte:	Responsabile Tecnico
posizione superiore diretto:	//
n. persone coordinate:	4
descrizione dei compiti:	- Responsabile Tecnico Aziendale, RSPP; - Responsabile indagini diagnostiche e prove di collaudo nel cantiere; - Responsabile tecnico del laboratorio e Coordinatore delle varie attività all’interno; - Direttore Laboratorio Prove materiali da costruzione.

C1 - ESPERIENZE PROFESSIONALI NELLA/E PRECEDENTE/I AZIENDA/E

a) Azienda:	Istituti Giordano S.p.A. (BELLARIA - RN).
Durata esperienza:	dal 16/10/2000 al 09/03/2010

Tel./Fax 0547 481436
Cell. 328 4144100 (Ing. Nallbati)
Cell. 340 2979830 (P.I. Silvagni)

CONTROLS s.r.l.
Via Turati, 910 – 47522 CESENA (FC) Italy
C.F. e P.I. 03 864 390 400
R.E.A. Fo-319624 Capitale Sociale € 15.000 i.v.

www.labcontrols.it
info@labcontrols.it
controlssnc@legalmail.it

**LABCONTROLS®**

Laboratorio Tecnico e Collaudi

Sede:	Bellaria (RN) – vari cantieri in Italia ed estero.
Qualifica professionale (operaio, impiegato, dirigente, libero professionista, etc.):	Impiegato
Sezione/Laboratorio ove viene svolta l'attività:	Scienza delle Costruzioni
funzione/i svolte:	Direttore Responsabile del Laboratorio sensi dell'art. 20 della legge 5 novembre 1971 n. 1086
posizione superiore diretto:	Caposezione
n. persone coordinate:	15
descrizione dei compiti:	<ul style="list-style-type: none">- Responsabile Laboratorio 1086;- Responsabile indagini diagnostiche e prove di collaudo nel cantiere;- Responsabile tecnico del laboratorio e Coordinatore delle varie attività all'interno.

C2 - ESPERIENZE PROFESSIONALI NELLA/E PRECEDENTE/I AZIENDA/E

a) Azienda:	CND controlli non distruttivi. S.r.l. (ROMA - RM).
Durata esperienza:	da maggio 2000 a settembre 2000
Sede:	Roma (RM) – vari cantieri in Italia
Operante in (produzione, commercio, servizi, altro):	Servizi
Settore aziendale ove è stata svolta l'attività:	Settore costruzioni
funzione/i svolte:	Tecnico, operaio
n. persone coordinate:	2
descrizione dei compiti:	Esecuzione ed interpretazione di prove e controlli sulle strutture e sui materiali da costruzione in c.a. e c.a.p. (misure soniche, sclerometriche, analisi chimiche, ecc.). Supervisione della fase di installazione di strumentazioni per il monitoraggio in campo sismico di strutture civili (ponti, viadotti, edifici) ed il successivo collaudo delle apparecchiature curando anche l'interpretazione dei risultati.
durata dell'esperienza:	4 mesi

Tel./Fax 0547 481436
Cell. 328 4144100 (Ing. Nallbati)
Cell. 340 2979830 (P.I. Silvagni)

CONTROLS s.r.l.
Via Turati, 910 – 47522 CESENA (FC) Italy
C.F. e P.I. 03 864 390 400
R.E.A. Fo-319624 Capitale Sociale € 15.000 i.v.

www.labcontrols.it
info@labcontrols.it
controlssnc@legalmail.it



LABCONTROLS®

Laboratorio Tecnico e Collaudi

D – CORSI FREQUENTATI ED AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI

Corsi frequentati (Argomento, Ente, data/e):	25 ottobre 2001 Presso Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale – Scientifico CIAS: Partecipazione al seminario tenutosi a Cremona il 25 ottobre 2001 “Indagini Non Distruttive Sulle Costruzioni: Strumentazione e Applicazioni Progettuali”.
	dal 18 al 22 marzo 2002 Presso la sede dell’Assistedil di Ancona: Corso di preparazione all’esame di livello 2 per il personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi sul calcestruzzo in opera per “l’indagine sclerometrica” della durata complessiva di 32 ore. Alla fine del corso ho sostenuto l’esame per la certificazione al livello 2 per l’indagine sclerometrica, riconosciuta dal CICIPND (Centro Italiano per il Coordinamento per le Prove Non Distruttive). Votazione: 95,5/100
	30 settembre 2002 Presso l’aula polifunzionale della Facoltà d’ingegneria dell’Università di Messina: Partecipazione al workshop internazionale “La valutazione del degrado dei ponti ed i sistemi di gestione in Europa”.
	17-18-19 marzo 2003 Corso di qualificazione tecnica “Rinforzo e consolidamento delle costruzioni con materiali compositi (FRP)” con attestato di frequenza rilasciato dalla AICO – Associazione Italiana Composti Fibrosi per l’industria delle costruzioni.
	12 ottobre 2004 Convegno AIR – Tecnologia di protezione sismica: normative e applicazioni.
	dal 31 gennaio al 04 febbraio 2005 Presso la sede dell’Assistedil di Ancona: Corso di preparazione all’esame di livello 2 per il personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi sul calcestruzzo in opera per “l’indagine ultrasonora” della durata complessiva di 48 ore. Alla fine del corso ho sostenuto l’esame per la certificazione al livello 2 per l’indagine ultrasonora, riconosciuta dal CICIPND (Centro Italiano per il Coordinamento per le Prove Non Distruttive).
	dal 8 al 9 marzo 2005 Bologna – Luchsinger s.r.l. Corso di estensimetria .
	21 novembre 2005 Firenze: Convegno nazionale. Il Laboratorio nel mondo delle Costruzioni - Evoluzione storica e normativa – ALI, ASSOLIG.

Tel./Fax 0547 481436
Cell. 328 4144100 (Ing. Nallbati)
Cell. 340 2979830 (P.I. Silvagni)

CONTROLS s.r.l.
Via Turati, 910 – 47522 CESENA (FC) Italy
C.F. e P.I. 03 864 390 400
R.E.A. Fo-319624 Capitale Sociale € 15.000 i.v.

www.labcontrols.it
info@labcontrols.it
controlssnc@legalmail.it



	21 settembre 2007 Presso Aula 5.6 – Facoltà di Ingegneria dell'università di Bologna (A.I.CO. – ASS.I.R.C.CO.). Giornata di aggiornamento tecnico sul tema: “Gli interventi con materiali compositi su edifici storici: Progetti e Realizzazioni”.
	18 aprile 2008 Progetto Concrete (Rimini): Seminario tecnico “La durabilità nella progettazione delle strutture in cemento armato, in accordo col D.M. 14/01/2008”.
	23 maggio 2008 Istituto Giordano (Bellaria): Corso per esperto di settore “ACCIAIO NELL'EDILIZIA”.
	28 novembre 2008 Bologna (CIAS): Seminario “Degrado e consolidamento di costruzioni in calcestruzzo e muratura”.
	Ottobre, novembre e dicembre 2011 Presso Centro IMPRESA SICURA di Cesenatico: Corso per RSPP 16 ore, Corso Antincendio 4 ore, Corso Primo Soccorso 4 ore.
	Gennaio 2016 Presso Università degli Studi di San Marino Fondamenti di dinamica e analisi modale sperimentale ed operativa delle strutture. Seminario tecnico con il patrocinio dell'Associazione Scientifico Culturale con certificazione finale di Livello 2 nel Monitoraggio delle strutture (MO).
	Novembre e dicembre 2016 Presso Centro IMPRESA SICURA di Cesenatico: Corso per RSPP 16 ore.

E – CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Lingue straniere, livello di conoscenza:	Scolastico (Scritto/Parlato)	Intermedio (Scritto/Parlato)	Professionale (Scritto/Parlato)	Madrelingua
Inglese	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/>
Francese	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/>
Tedesco	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/>
Spagnolo	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/>
Russo	<input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/>
Albanese	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>
Soggiorni all'estero:	Irlanda (Dublino): Certificato di conoscenza di Inglese grado “Intermediate”, rilasciato dall’Emerald Cultural Institute di Dublino.			
Conoscenze informatiche:	<input type="checkbox"/> nessuna <input checked="" type="checkbox"/> da utilizzatore <input type="checkbox"/> da specialista			
sistemi operativi:	Windows			



LABCONTROLS®

Laboratorio Tecnico e Collaudi

linguaggi di programmazione:	
altro:	Principali pacchetti applicativi: (Word, foglio elettronico Excel, Power-Point, etc) (ottimo). Programmi di grafica: (Autocad) (ottimo), Paint Shop (Buono).
Centri di interesse (culturali, sportivi, sociali):	Cinema, attività fisiche.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. N° 196/2003.

“Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs 196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all’art. 7 della medesima legge”.

Cesena lì, 27 luglio 2017

IL DICHIARANTE



LABCONTROLS®

Laboratorio Tecnico e Collaudi

Percorso di formazione e aggiornamento interno al Laboratorio

Argomento	Training Interno Formazione Esterna	Periodo	Verifica dell'efficacia (positivo / negativo)
Uso delle attrezzature di laboratorio interno	Training interno	Giugno – Dic. 2012	Positivo da integrare
		Genn. – Febb. 2013	Positivo
Uso delle attrezzature per Indagini in opera			
Uso delle attrezzature per Collaudi Strutturali			
Refertazione risultati e emissione certificati	Training interno	Febb. – Marzo 2013	Positivo
Refertazione risultati e emissione rapporti di prova			
Tarature strumenti e verifica di conformità			
Iter amministrativo laboratorio interno			
Requisiti Sistema Qualità Interno			
Conoscenza tipologie di prova			
Norme tecniche, consultazione e verifica stato di aggiornamento			
Gestione e registrazione Non Conformità			

Tel./Fax 0547 481436
Cell. 328 4144100 (Ing. Nallbati)
Cell. 340 2979830 (P.I. Silvagni)

CONTROLS s.r.l.
Via Turati, 910 – 47522 CESENA (FC) Italy
C.F. e P.I. 03 864 390 400
R.E.A. Fo-319624 Capitale Sociale € 15.000 i.v.

www.labcontrols.it
info@labcontrols.it
controlssnc@legalmail.it