

CURRICULUM VITAE

1. Dati Personali

GNUDI Andrea
ingegnere

Luogo e data di nascita :

Nazionalità :

Indirizzo :

E-mail :

Telefoni :

Stato civile :



Esperienze Lavorative

L'ing. Andrea Gnudi ricopre attualmente la posizione di Amministratore unico, Presidente del Consiglio di Amministrazione e Direttore Tecnico per EN7 s.r.l. Ingegneria e Architettura, Società di Ingegneria che ha contribuito a fondare nel 2012. EN7 opera prevalentemente nel campo dell'edilizia erogando principalmente servizi professionali di ingegneria strutturale e sismica, sicurezza nei cantieri edili (HSE) e progettazione edilizia in generale.

L'ing. Gnudi ha maturato una pluriennale esperienza nel campo della progettazione strutturale per opere anche complesse, prevalentemente nel settore sanitario e industriale, sia di nuova realizzazione che inerenti il patrimonio edilizio esistente. Ha seguito con particolare interesse il campo delle strutture in legno e l'impiego del vetro strutturale per le componenti secondarie degli edifici.

Dal 2011 svolge anche l'attività di Consulente Esperto Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima nel campo energetico, con particolare attenzione alla riqualificazione energetica di complessi edilizi esistenti e alla progettazione di nuovi fabbricati ad elevate prestazioni energetiche.

Collabora correntemente anche su vari progetti con altri professionisti del settore, esegue perizie estimative di immobili e fondi per conto di privati e istituti di credito. È abilitato all'espletamento delle pratiche di collaudo statico ex L. 1086/71 e s.m.i.

Dal mese di Settembre 2017 ricopre la carica di Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, all'interno del quale si è prodigato per la creazione di un'apposita commissione per lo sviluppo e l'incentivazione della cultura inerente l'edilizia NZEB.

2. Esperienze lavorative

da Ott. 2017	<i>Ordine degli Ingegneri – Prov. BO</i>	Presidente del Consiglio
Set. 2015 – Dic. 2015	<i>DICAM - Università degli Studi di Bologna</i>	Collaborazione ad attività didattiche nell'ambito della 3a edizione del Master Universitario di II Livello in "Safety and Environmental Management in Oil & Gas Industry" – in lingua italiana – prof. G. Spadoni
Set. 2013 – Dic. 2013	<i>DICAM - Università degli Studi di Bologna</i>	Collaborazione ad attività didattiche nell'ambito della 2a edizione del Master Universitario di II Livello in "Safety and Environmental Management in Oil & Gas Industry" – in lingua inglese – prof. G. Spadoni
da Mar. 2012	<i>EN7 s.r.l. Ingegneria e Architettura</i>	Presidente e Fondatore, Direttore Tecnico

da Ott. 2005	<i>Ordine degli Ingegneri – Prov. BO</i>	Membro del Gruppo di Lavoro sulle Strutture - Sismica
Ott. 2003 - Feb. 2012	<i>Università degli Studi di Bologna</i>	Assistente alla didattica, esercitazioni di <i>Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni</i>
Dic. 2001 – Feb. 2012	<i>Studio Lenzi e Associati, Bologna</i>	Progettista strutturale, responsabile sistema qualità (RSQ), amministratore di rete LAN e responsabile IT
Set. 1999 – Nov. 2001	<i>Arup, Londra, UK</i>	Structural Engineer, progettista strutturale
Set. 1998 – Ago. 1999	<i>Studio Lenzi e Associati, Bologna</i>	Progettista strutturale
Ott. 1998 – Gen. 1999	<i>IUAV - Istituto Universitario Architettura Venezia</i>	Assistente alla didattica, esercitazioni di <i>Scienza delle Costruzioni</i> - tema: "Sicurezza Strutturale"

3. Istruzione e formazione

Mar. 2011	<i>Abilitazione al ruolo di Consulente Energetico Esperto CasaClima</i>	(Agenzia CasaClima / KlimaHaus Agentur)
Gen. 2009	<i>Abilitazione al ruolo Collaudatore Statico ai sensi della L. 1086/71 e s.m.i.</i>	
Mag. 2008	<i>Abilitazione al ruolo di "Internal Auditor" del Sistema Qualità secondo la normativa ISO 9001:2008</i>	(Bureau Veritas)
Feb. 2003	<i>Abilitazione a Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008</i>	(ASSO Ingegneri Emilia Romagna)
Mag. 1998	<i>Abilitazione statale alla professione di Ingegnere</i>	(Università degli Studi di Bologna)
Lug. 1997	<i>Laurea in Ingegneria Civile-Strutture – voto: 100/100</i> <i>Tesi di laurea: "Duttilità di colonne in c.a. confinate con FRP: sperimentazione e modellazione numerica" – Disciplina Scienza delle Costruzioni (Tesi di Massimo Impegno)</i>	(Università degli Studi di Bologna)
1995-1996	<i>Ricerca sperimentale sul calcestruzzo confinato con FRP</i>	(University of California San Diego)
Lug. 1990	<i>Maturità scientifica – voto: 52/60</i>	(Liceo Scientifico E. Fermi, Bologna)

4. Con. linguistiche

	Letto	Parlato	Scritto
Italiano:	Madrelingua		
Inglese:	Ottimo	Ottimo	Ottimo
Francese:	Ottimo	Buono	Buono
Spagnolo:	Buono	Buono	Discreto
Tedesco:	Discreto	Scolastico	Scolastico

5. Conoscenze

- **Microsoft Windows:** *X, 7, XP*
Conoscenza avanzata, configurazione e rudimenti di amministrazione piccole reti LAN.
- **Microsoft Office:** *2016, XP, Mac*
Livello di operatività avanzato con Excel e Outlook, medio con Word e Powerpoint.
- **Apple Mac OS:** *10.13*
Conoscenza di base, configurazione e gestione multiutenza e amministrazione piccole reti LAN.
- **Sistemi CAD:** *Autodesk AutoCad 2018*
Buona conoscenza di livello medio per elaborazione modelli 2D, rudimenti di 3D.

- **Web page design:** **Macromedia Studio fx (Dreamweaver, Fireworks, Flash)**
Creazione di pagine web amatoriali con grafica avanzata e funzionalità Applets Java. Gestione di siti.
- **Analisi Strutturale agli elementi finiti:** **Oasys GSA, EnExSys WinStrand, AMV Mastersap:**
Conoscenza di livello avanzato per modellazioni di strutture complesse nello spazio con elementi lineari e bidimensionali per analisi statiche, dinamiche modali, spettrali, lineari e non.
- **Gestione immagini digitali:** **Adobe Photoshop, ACDSee e altri.**
Conoscenze avanzate, ridimensionamento, sovrapposizioni, conversioni di formato, correzione del colore, unione di immagini.
- **Inoltre conoscenze rudimentali di:** **Unix, HTML, Visual Basic**

6. Altri interessi

- **Sport in generale:** *(vela, tennis, calcio, basket, sci)*
- **Viaggi**
- **Lettura**
- **Musica:** *(classica e leggera)*
- **Cinema**

Ai sensi del D.Lgs. 196/03 do il consenso al trattamento dei miei dati personali.



Bologna, 02.05.2018

Elenco sintetico dei lavori più significativi:

(negli importi riportati e per comodità arrotondati: m = 1 000 000)

Progettazione Strutturale e generale, Direzione Lavori:

PROG	Ospedale Maggiore Bologna (med. nucleare)	<i>(in corso di progettazione)</i>
Periodo :	Mar. 2015 – in corso	importo dei lavori : ≈ € 0.2 m
Oggetto :	Interventi locali di miglioramento sismico	
Posizione ricoperta :	Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva e direzione tecnica team di progettazione strutturale delle opere di miglioramento sismico.	

PROG	Ospedale di Bazzano (BO)	<i>(terminato)</i>
Periodo :	Mar. 2015 – Giu. 2015	importo dei lavori : ≈ € 0.1 m
Oggetto :	Interventi locali di miglioramento sismico	
Posizione ricoperta :	Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva e direzione tecnica team di progettazione strutturale delle opere di miglioramento sismico.	

PROG / DL	Complesso alberghiero via Carracci, Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Gen. 2014 – Giu. 2015	importo dei lavori : ≈ € 1.8 m
Oggetto :	Analisi e verifica della vulnerabilità sismica dell' immobile esistente. Progettazione delle opere strutturali di miglioramento sismico.	
Posizione ricoperta :	Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva e direzione lavori strutture. Direzione tecnica team di progettazione strutturale dell' intero complesso.	

PROG / DL	B&B via Riva Reno / Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Mar. 2014 – Mar. 2015	importo dei lavori : ≈ € 0.15 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con opere interne ed esterne, demolizione e ricostruzione e successivo frazionamento alloggi.	
Posizione ricoperta :	Progettazione strutturale generale e direzione tecnica team di progettazione strutturale dell' intero intervento.	

PROG	Uffici Comune di Bologna – Borgo Panigale, (BO)	<i>(in corso di progettazione)</i>
Periodo :	Giu. 2015 – in corso	importo dei lavori : ≈ € 1.5 m
Oggetto :	Analisi strutturale e progettazione esecutiva degli interventi di miglioramento sismico per 3 unità strutturali, sottoposte a tutela.	
Posizione ricoperta :	Progettazione strutturale e direzione tecnica team di progettazione strutturale dell' intero complesso. Coordinamento generale della progettazione esecutiva.	

PROG	Ospedale di Imola, (BO)	<i>(in corso di progettazione)</i>
Periodo :	Mar. 2014 – in corso	importo dei lavori : ≈ € 6.0 m
Oggetto :	Nuovo fabbricato multipiano con struttura in cemento armato per ampliamento ambulatori. Progettazione strutturale definitiva in zona sismica di classe 2.	
Posizione ricoperta :	Progettazione strutturale e direzione tecnica team di progettazione strutturale dell' intero edificio e opere accessorie. Coordinamento generale della progettazione definitiva.	

PROG	CNR – Tecnopolo area ricerca, Bologna	<i>(progettazione ultimata)</i>
Periodo :	Giu. 2013 – Apr. 2014	importo dei lavori : ≈ € 2.0 m
Oggetto :	Nuovo edificio multipiano con struttura in cemento armato per attività di ricerca - laboratori. Progettazione strutturale definitiva in zona sismica di classe 3.	
Posizione ricoperta :	Progettazione strutturale e direzione tecnica team di progettazione strutturale dell' intero edificio.	

PROG - DL	IRST - Ospedale di Meldola, (FC)	<i>(in corso di progettazione)</i>
Periodo :	Dic. 2012 – in corso	importo dei lavori : ≈ € 2.0 m
Oggetto :	Nuovo edificio multipiano con struttura in cemento armato per ampliamento diagnostica per immagini – Risonanza Magnetica. Progettazione strutturale esecutiva e Direzione Lavori in zona sismica di classe 2.	
Posizione ricoperta :	Progettazione strutturale esecutiva e direzione tecnica team di progettazione strutturale dell' intero edificio e opere accessorie. Responsabile del coordinamento con progettista generale e architettonico (ing. G. Zingaretti e arch. Andrea Ragazzini, Bologna)	

PROG	Edificio residenziale area ex Ortofrutt., Bologna	<i>(in corso di progettazione)</i>
Periodo :	Dic. 2008 – in corso	importo dei lavori : ≈ € 4.0 m
Oggetto :	Nuovo edificio residenziale multipiano con struttura in cemento armato. Progettazione strutturale esecutiva in zona sismica di classe 3.	

Posizione ricoperta :	Coprogettazione strutturale e direzione tecnica team di progettazione strutturale dell' intero edificio e opere accessorie. Progettista incaricato strutture ing. Guido Lenzi. Responsabile del coordinamento con progettista architettonico (Studio arch. Corrado Scagliarini, Bologna)
-----------------------	--

PROG / DL	Ampliamento Porrettana Gomme – Silla (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Gen. 2010 – Dic. 2011	importo dei lavori : ≈ € 0.25 m
Oggetto :	Realizzazione di autorimessa e magazzino parzialmente seminterrato con opere di sostegno dei terreni a tergo.	
Posizione ricoperta :	Coprogettazione strutturale opere di sostegno dei terreni. Progettista incaricato strutture ing. Guido Lenzi. Assistente alla Direzione Lavori generale.	

PROG / DL	Apple Store, Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Set. 2010 – Set. 2011	importo dei lavori : ≈ € 2.5 m
Oggetto :	Ristrutturazione spazio commerciale esistente all'interno di edificio in muratura presso il centro storico di Bologna. Intervento di miglioramento sismico con demolizione e ricostruzione di elementi strutturali e solai esistenti.	
Posizione ricoperta :	Coprogettista strutturale e direzione tecnica team di progettazione strutturale dell' intero intervento. Progettista incaricato strutture ing. Guido Lenzi. Assistente alla Direzione Lavori strutturale.	

PROG / DL	Edificio residenziale in viale Oriani, Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Nov. 2009 – Set. 2012	importo dei lavori : ≈ € 4.5 m
Oggetto :	Realizzazione di nuovo edificio residenziale multipiano con struttura in cemento armato e opere di sostegno per la realizzazione dell' interrato. Progettazione strutturale esecutiva in zona sismica di classe 3.	
Posizione ricoperta :	Coprogettista strutturale e direzione tecnica team di progettazione strutturale dell' intero edificio e opere accessorie. Progettista incaricato strutture ing. Guido Lenzi. Assistente alla Direzione Lavori Generale.	

PROG / DL	Casa Ghezzi – Via Borgo San Pietro / Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Lug. 2010 – Ago. 2011;	importo dei lavori : ≈ € 0.14 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con opere interne ed esterne.	
Posizione ricoperta :	Progettazione Strutturale e D.L. strutturale / progettazione architettonica: BetArchitetti.	

DL	Scavi ipogei della Sinagoga di Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Dic. 2010 – Giu. 2013;	importo dei lavori : ≈ € 0.08 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con opere interne.	
Posizione ricoperta :	D.L. generale / progettazione architettonica: BetArchitetti.	

PROG / DL	Edilverde S.p.A. – Via di Paderno / Bologna	<i>(in corso di esecuzione)</i>
Periodo :	Gen. 2010 – in corso;	importo dei lavori : ≈ € 0.25 m
Oggetto :	Nuova costruzione di edificio residenziale.	
Posizione ricoperta :	Progettazione Strutturale e D.L. strutturale / progettazione architettonica: geom. Campagnoli.	

PROG / DL	Impianto Agripower s.r.l. – Spoleto (PG)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Feb. 2010 – Set. 2012;	importo dei lavori : ≈ € 0.50 m
Oggetto :	Nuova costruzione impianto produzione energia elettrica da biomasse; edificio industriale in acciaio in zona ad elevata sismicità.	
Posizione ricoperta :	Progettazione e Direzione Lavori Strutturale.	

PROG / DL	Casa Arpinati Barozzi – Dozza Imolese (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Gen. 2009 - Mag. 2010;	importo dei lavori : ≈ € 0.22 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con cambio di destinazione d' uso di fabbricato ad uso rurale.	
Posizione ricoperta :	Progettista Architettonico e Strutturale, DL strutture e generale.	

PROG	Policlinico di Modena	<i>(completato)</i>
Periodo :	Dic. 2008 – Gen. 2009;	importo dei lavori : ≈ € 8.24 m
Oggetto :	Nuova costruzione di 1 fabbricato ad uso uffici e 2 ad uso magazzino e supporto logistico.	
Posizione ricoperta :	Direzione tecnica team di progettazione strutturale definitiva dell' intero complesso e opere accessorie. Progettista incaricato strutture ing. Carlo Monzani.	

PROG / DL	Autolavaggio SOPAV – Medicina (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Mag. 2008 – Gen. 2009;	importo dei lavori : ≈ € 0.15 m
Oggetto :	Nuova costruzione di autolavaggio automatico con struttura in acciaio.	
Posizione ricoperta :	Progettazione e Direzione Lavori delle Strutture di fondazione e in acciaio. Redazione pratica sismica.	

PROG / DL	Casa Santacaterina – Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Gen. 2007 – Lug. 2008;	importo dei lavori : ≈ € 0.05 m
Oggetto :	Manutenzione Straordinaria di unità immobiliare ad uso residenziale con recupero di sottotetto.	

Posizione ricoperta :	Progettista Strutturale dell' impalcato di sottotetto e redazione relativa pratica sismica.
-----------------------	---

PROG / DL	Lottizzazione Casa Fontana – Porretta Terme (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Dic. 2006 - Mag. 2008;	importo dei lavori : ≈ € 0.7 m
Oggetto :	Nuova costruzione di fabbricato residenziale con strutture in muratura portante	
Posizione ricoperta :	Progettista Strutturale e redazione pratica sismica	

PROG	Nuovo centro natatorio Almè (BG)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Gen. 2003 – Ago. 2013	importo dei lavori : ≈ € 5.0m
Oggetto :	Ristrutturazione piscina esistente e realizzazione nuovo complesso natatorio con 3 vasche di cui una con apertura telescopica, centro benessere e centro riabilitazione.	
Posizione ricoperta :	Progettista strutture - Responsabile del progetto strutturale e collaboratore progetto architettonico (Arch. Giavazzi, GPG Studio Bergamo)	

PROG	Ospedale di Imola (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Nov. 2003- Gen. 2004; Nov. 2004 – Mar. 2008	importo dei lavori : ≈ € 14.6 m
Oggetto :	Nuovo edificio emergenze e pronto soccorso (edificio principale, camera calda, corpi di collegamento con complesso esistente). Progettazione strutturale esecutiva in zona sismica di classe 2 per Appalto Concorso.	
Posizione ricoperta :	Direzione tecnica team di progettazione strutturale dell' intero edificio e opere accessorie, responsabile del coordinamento con progettista architettonico (Studio ing. Zingaretti, Bologna). Progettista incaricato strutture ing. Carlo Monzani. Assistente alla Direzione Lavori delle Strutture. Ispettore di Cantiere. (tecnico incaricato: ing. C. Monzani)	

PROG	Ospedale di Meldola (FC)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Mag. 2002 - Ago. 2002	importo dei lavori : ≈ € 11.8 m
Oggetto :	Ristrutturazione e ampliamento polo ospedaliero esistente: nuovo edificio radioterapia e sala polivalente, centrale termica, bunker per acceleratore lineare . Progettazione strutturale esecutiva in zona sismica di classe 2 per gara d' Appalto.	
Posizione ricoperta :	Collaborazione alla progettazione strutturale della centrale termica – progettista incaricato strutture ing. Carlo Monzani.	

PROG / DL	Casa Scandola – Loiano (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Gen. 2004 - Ago. 2006;	importo dei lavori : ≈ € 0.15 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con cambio di destinazione d' uso di fabbricato ad uso rurale.	
Posizione ricoperta :	Progettista Architettonico e Strutturale, DL strutture e generale.	

PROG	Ospedale di Rimini	<i>(attualmente in corso di realizzazione)</i>
Periodo :	Feb. 2004	importo dei lavori : ≈ € 27m
Oggetto :	Ampliamento ospedale esistente: nuovo blocco di degenza e radioterapia, opere accessorie di contenimento dei terreni (paratie alla berlinese muri di sostegno), corpi di collegamento con edifici esistenti. Progettazione strutturale esecutiva in zona sismica di classe 2 per gara d' Appalto .	
Posizione ricoperta :	Collaborazione alla progettazione strutturale delle opere di sostegno - paratie alla berlinese. (Progetto Arch. Studio Ravagnani, MI). Progettista incaricato strutture ing. Carlo Monzani.	

PROG / DL	Ospedale di Porretta Terme (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Giu. 2003 - Ott. 2003; Apr. 2005 – Nov. 2010	importo dei lavori : ≈ € 12.4 m
Oggetto :	Nuovo ospedale: edificio principale, camera calda, centrale termica, atrio e sala polivalente, attraversamenti pedonali e carrabili Rio Murrino. Progettazione strutturale definitiva in zona sismica di cl. 3 per gara d' Appalto Integrato.	
Posizione ricoperta :	Direzione tecnica team di progettazione strutturale definitiva dell' intero edificio e opere accessorie, responsabile del coordinamento con progettista architettonico (Studio ing. Zingaretti, Bologna). Progettista incaricato strutture ing. Carlo Monzani. Ispettore di cantiere per la Direzione Lavori Strutture (tecnico incaricato: ing. C. Monzani)	

PROG / DL	Ospedale di Vergato (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Gen. 2003 - Ago. 2003; Set. 2004 – Set. 2010	importo dei lavori : ≈ € 8.5m
Oggetto :	Ampliamento ospedale esistente: nuovo edificio principale e opere accessorie di contenimento dei terreni (paratia alla berlinese). Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva in zona sismica di classe 3 per gara d' Appalto .	
Posizione ricoperta :	Direzione tecnica team di progettazione strutturale dell' intero edificio e opere accessorie, responsabile del coordinamento con progetto architettonico (Studio ing. Zingaretti, Bologna) e impiantistico. Progettista incaricato strutture ing. Carlo Monzani. Ispettore di cantiere per la Direzione Lavori (tecnico incaricato: ing. C. Monzani)	

PROG	Manifattura delle Arti - Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Nov. 2002 – Apr. 2003; Lug. 2005 – Apr. 2011	importo dei lavori : ≈ € 0.9 m
Oggetto :	Apertura copertura di canale esistente, parziale demolizione e consolidamento; realizzazione di opere di sostegno dei terreni per realizzazione di nuova strada carrabile, realizzazione di attraversamento pedonale.	
Posizione ricoperta :	Coprogettista - Direzione tecnica team di progettazione delle strutture e responsabile del coordinamento con progettisti architettonici (PAN Studio, Bologna; Studio Aldo Rossi, Milano)	

PROG / DL	Casa AIL - Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Set. 2002 – Dic. 2002; Lug. 2003 – Lug. 2004	importo dei lavori : ≈ € 1.2m
Oggetto :	Demolizione e fedele ricostruzione di edificio industriale vincolato con trasformazione in foresteria per pazienti e famigliari Associazione Italiana Leucemie.	
Posizione ricoperta :	Progettista delle strutture e assistente alla direzione lavori. (Progetto Arch. Studio Lenzi)	

Coordinamento della Sicurezza – progettazione ed esecuzione:

CSP	ENEL Guastalla (RE)	<i>(in appalto)</i>
Periodo :	Giu. 2015	importo dei lavori : ≈ € 0.8 m
Oggetto :	Opere di manutenzione straordinaria e riqualificazione del fabbricato produttivo ENEL di Guastalla, danneggiato dal sisma del 2012.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione.	

CSP	F.I.C.O. Parco tematico / Bologna	<i>(in appalto)</i>
Periodo :	Giu. 2014	importo dei lavori : ≈ € 28 m
Oggetto :	Opere di manutenzione straordinaria e riqualificazione dell' area del Centro Agro Alimentare di Bologna: analisi e progettazione dettagliata delle interferenze connesse alla produzione di lavori per circa € 28 milioni in 8 mesi di tempo	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione.	

CSP / CSE	Bella Fuori 3 / Bologna	<i>(in corso)</i>
Periodo :	Da Feb. 2015	importo dei lavori : ≈ € 0.20 m
Oggetto :	Opere esterne per la creazione di un percorso pedonale attrezzato e aree ricreative	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSE	C.A.A.B / Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Feb. 2015 – Giu. 2015	importo dei lavori : ≈ € 0.20 m
Oggetto :	Opere interne ed esterne di manutenzione straordinaria e riqualificazione area magazzini, servizi e facchinaggio.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP / CSE	Casa Grillenzoni – Viale Oriani / Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Giu. 2014 – Giu. 2015	importo dei lavori : ≈ € 0.25 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con opere interne ed esterne e frazionamento alloggi.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP / CSE	B&B via Riva Reno / Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Mar. 2014 – Mar. 2015	importo dei lavori : ≈ € 0.15 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con opere interne ed esterne, demolizione e ricostruzione e successivo frazionamento alloggi.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP / CSE	Casa Scagliarini – Viale Risorgimento / Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Gen. 2013 – Apr. 2014	importo dei lavori : ≈ € 0.30 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con opere interne ed esterne e creazione di nuova superficie utile.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP	Nuova Palestra di via Borsi / Samarate (VA)	<i>(in appalto integrato)</i>
Periodo :	Lug. 2012	importo dei lavori : ≈ € 3.0 m
Oggetto :	Nuova costruzione impianto sportivo ricreativo polivalente.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione.	

CSE	Ampliamento stabilimento Bottonificio Lenzi / Castel di Casio (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Set. 2011 – Dic. 2012	importo dei lavori : ≈ € 2.0 m
Oggetto :	Nuova costruzione edificio industriale parzialmente in opera, parzialmente prefabbricato in adiacenza a capannone esistente e in uso.	

Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Esecuzione.
-----------------------	---

CSP / CSE	Casa Ghigli / Fellin – Via Indipendenza / Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Nov. 2010 – Lug. 2011	importo dei lavori : ≈ € 0.20 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con opere interne ed esterne e creazione di nuova superficie utile.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSE	Casa Neri / Righini – Via Petrarca / Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Giù. 2010 – Giù. 2013	importo dei lavori : ≈ € 0.22 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con opere interne ed esterne.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione.	

CSP / CSE	Casa Ghezzi – Via Borgo San Pietro / Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Lug. 2010 – Ago. 2011;	importo dei lavori : ≈ € 0.14 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con opere interne ed esterne.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP / CSE	Casa Calori Stremi – Via Mondo / Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Apr. 2010 – Ott. 2010;	importo dei lavori : ≈ € 0.01 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con opere interne.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP	Impianto Agripower s.r.l. – Spoleto (PG)	<i>(in corso di esecuzione)</i>
Periodo :	Feb. 2010 – Mar. 2010;	importo dei lavori : ≈ € 0.50 m
Oggetto :	Nuova costruzione impianto produzione energia elettrica da biomasse; edificio industriale in acciaio in zona ad elevata sismicità.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione.	

CSP / CSE	Edilverde S.p.A. – Via di Paderno / Bologna	<i>(in corso di esecuzione)</i>
Periodo :	Gen. 2010 – in corso;	importo dei lavori : ≈ € 0.25 m
Oggetto :	Nuova costruzione di edificio residenziale.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP / CSE	Casa Rinaldi – Famaticcia, Castel d' Aiano (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Mar. 2010 – Nov. 2010	importo dei lavori : ≈ € 0.18 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con opere interne ed esterne.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP / CSE	Cimitero Ebraico di Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Mar. 2010 – Ott. 2010;	importo dei lavori : ≈ € 0.08 m
Oggetto :	Opere esterne per la ridefinizione degli accessi pedonali ai campi ebraico e 71.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP / CSE	Hotel Bertusi – Porretta Terme (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Gen. 2010 – Mag. 2010	importo dei lavori : ≈ € 0.40 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con opere interne ed esterne.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP / CSE	Casa Barbieri – Via dell' Oro / Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	Lug. 2009 – Nov. 2009;	importo dei lavori : ≈ € 0.18 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con opere interne.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP / CSE	Casa Arpinati Barozzi – Dozza Imolese (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	gen. 2009 - mag. 2010;	importo dei lavori : ≈ € 0.22 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con cambio di destinazione d' uso di fabbricato ad uso rurale.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP / CSE	Autolavaggio SOPAV – Medicina (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	mag. 2008 – gen. 2009;	importo dei lavori : ≈ € 0.15 m
Oggetto :	Nuova costruzione di autolavaggio automatico con struttura in acciaio.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP / CSE	Casa Scapparone – Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	mag. 2008 – gen. 2009;	importo dei lavori : ≈ € 0.05 m

Oggetto :	Manutenzione straordinaria unità immobiliare ad uso abitativo	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP / CSE	Casa Migliari – Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	set. 2007;	importo dei lavori : ≈ € 0.05 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria unità immobiliare ad uso abitativo	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP	Casa Tomba – Castel De' Britti (BO)	<i>(in corso di realizzazione)</i>
Periodo :	ago. 2007;	importo dei lavori : ≈ € 0.65m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con cambio di destinazione d' uso di fabbricato ad uso rurale.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione.	

CSP / CSE	Casa Favato – Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	lug. 2007;	importo dei lavori : ≈ € 0.05 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria unità immobiliare ad uso abitativo	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.	

CSP / CSE	Lottizzazione Casa Fontana – Porretta Terme (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	dic. 2006 ad oggi;	importo dei lavori : ≈ € 0.7 m
Oggetto :	Nuova costruzione di fabbricato residenziale con strutture in muratura portante	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione.	

CSP	Interporto della Toscana Centrale	<i>(attualmente in corso di realizzazione)</i>
Periodo :	lug. 2006 - nov. 2007;	importo dei lavori : ≈ € 24 m
Oggetto :	Ampliamento piattaforma intermodale esistente. Coordinamento progettazione generale esecutiva e progettazione architettonica.	
Posizione ricoperta :	Redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento, Piano della Manutenzione e Cronoprogramma dei lavori. Tecnico incaricato: ing. Guido Lenzi.	

CSP / CSE	Casa Gualandi – Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	mag. 2004;	importo dei lavori : ≈ € 0.5 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria unità immobiliare ad uso abitativo con cambio di destinazione d' uso di superficie accessoria	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione	

CSP / CSE	Casa Scandola – Loiano (BO)	<i>(completato)</i>
Periodo :	Mag 2004;	importo dei lavori : ≈ € 0.15 m
Oggetto :	Manutenzione straordinaria con cambio di destinazione d' uso di fabbricato ad uso rurale.	
Posizione ricoperta :	Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione	

CSE	Ospedale di Porretta Terme (BO)	<i>(attualmente in corso di realizzazione)</i>
Periodo :	giu. 2003 - ott. 2003; apr. 2005 – nov. 2010	importo dei lavori : ≈ € 12.4 m
Oggetto :	nuovo ospedale: edificio principale, camera calda, centrale termica, atrio e sala polivalente, attraversamenti pedonali e carrabili Rio Murrino. Progettazione strutturale definitiva in zona sismica di cl. 3 per gara d' Appalto Integrato.	
Posizione ricoperta :	Assistente al Coordinatore della Sicurezza – tecnico incaricato ing. Carlo Monzani	

CSE	Ospedale di Vergato (BO)	<i>(attualmente in corso di realizzazione)</i>
Periodo :	gen. 2003 - ago. 2003; set. 2004 – set. 2010	importo dei lavori : ≈ € 8.5m
Oggetto :	ampliamento ospedale esistente: nuovo edificio principale e opere accessorie di contenimento dei terreni (paratia alla berlinese). Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva in zona sismica di classe 3 per gara d' Appalto .	
Posizione ricoperta :	Assistente al Coordinatore della Sicurezza – tecnico incaricato ing. Carlo Monzani	

CSE	Casa AIL - Bologna	<i>(completato)</i>
Periodo :	set. 2002 – dic. 2002; lug. 2003 – lug. 2004	importo dei lavori : ≈ € 1.2m
Oggetto :	demolizione e fedele ricostruzione di edificio industriale vincolato con trasformazione in foresteria per pazienti e famigliari Associazione Italiana Leucemie.	
Posizione ricoperta :	Assistente al Coordinatore della Sicurezza – tecnico incaricato ing. Guido Lenzi	

Alle dipendenze di Arup (Londra, Regno Unito)

PROG	HSBC Headquarters (Londra, UK)	(realizzato)
Periodo :	set. 1999 – ago. 2000	importo dei lavori : ≈ £ 200m
Oggetto :	Realizzazione di torre (altezza ≈150 m) ad uso esclusivo di HSBC (Hong Kong and Shanghai Bank Corporation)	
Posizione ricoperta :	Progettista strutturale di dettagli (setti in c.a., collegamenti travi miste – setti in c.a.), di strutture secondarie complete, coordinamento con architetti (sir Norman Foster)	

PROG	California Academy of Sciences (San Francisco, USA)
Periodo :	set. 2000 – mar. 2001
Oggetto :	Ampliamento Campus Universitario e realizzazione spazi espositivi. (Arch.: Renzo Piano Building Workshop, Parigi)
Posizione ricoperta :	Progettista strutturale (progettazione di massima delle strutture di copertura in legno lamellare, struttura geodetica di planetarium e aquarium, copertura di auditorium. Valutazione di effetti sismici.)

PROG	UNEX City House (Cambridge, UK)
Periodo :	set. 2000 – mar. 2001
Oggetto :	Completamento e parziale ristrutturazione di fabbricato esistente, (Arch.: Bickerdike Allen Partners)
Posizione ricoperta :	Progettista strutturale (verifiche di calcoli strutturali esistenti, progettazione completa di una nuova struttura di ampliamento)

Con la firma della scheda curriculum il sottoscritto Andrea Gnudi, ai sensi del D.Lgs. n. 196/03, autorizza l'Agenzia del Demanio al trattamento dei propri dati personali.

In fede


Ing. Andrea Gnudi

