

La/Il sottoscritto/a Bernardo Bernardoni 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. n. 445/2000, dichiara, ai sensi degli art.46 e 47 del D.P.R. 445/00, i seguenti stati, fatti e qualità personali:

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Bernardo Bernardoni
Indirizzo Sede Lavorativa	Via Fantozzi 14, 56025 Pontedera (Pi) - Borgo San Lazzero 5, 56048 Volterra (Pi)
E-mail	bernardo.bernardoni@uslnordovest.toscana.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Date (da – a) | Dal 01/09/2020 ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <i>Azienda Usl Toscana Nord Ovest</i>
Via A. Cocchi 7/9 – 56121 Pisa |
| • Tipo di azienda o settore | Dipartimento Tecnico e Patrimonio
U.O.C. Servizi Tecnici Pisa Valdera Alta Val di Cecina -
U.O.S. Autorizzazioni all'esercizio |
| • Tipo di impiego | Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere |
| • Date (da – a) | Settembre 2019 - Agosto 2020 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <i>Azienda Usl Toscana Centro</i>
Piazza Santa Maria Nuova 1, Firenze |
| • Tipo di azienda o settore | <i>Centro Regionale per l'Accessibilità (CRA)</i> |
| • Tipo di impiego | Incarico Libero- Professionale |
| • Principali mansioni e responsabilità | Incarico per il progetto “ADA: Adattamento Domestico Autonomia Personale” su tutto il territorio della Regione Toscana consistente nella produzione di consulenze in materia di accessibilità in relazione alle disabilità motorie, cognitive e sensoriali, sulla base dell'espressione del bisogno e delle necessità ai fini della maggiore autonomia domestica, incontri, sopralluoghi e riunioni operative in materia di problematiche di accessibilità. Il progetto ADA è divenuto a partire dal 2018 (DGRT 1446/2018) un servizio attivo sul territorio regionale finalizzato all'ottenimento di contributi economici per il sostegno e la realizzazione degli interventi di adattamento domestico. La mia figura in particolare si è occupata della parte di consulenza relativa alle tecnologie assistive e domotica. |

• Date (da – a)	Giugno 2018 – Agosto 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Studio Tecnico Ing. Edoardo Ciardi</i> Via Leopardi 18/9 – 57121 Livorno
• Tipo di azienda o settore	Studio di Ingegneria Civile e Sicurezza del Lavoro
• Tipo di impiego	Collaborazione
• Principali mansioni e responsabilità	Nel corso dell'attività come collaboratore ho svolto vari incarichi tra cui Redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento e Piani Operativi di Sicurezza, collaborazione nel campo della sicurezza sia in fase di progettazione che in fase di esecuzione, redazione di elaborati grafici strutturali, relazioni tecniche e presentazione pratiche edilizie strutturali sul portale PORTOS (Genio Civile Regione Toscana) per interventi locali sulle murature, progettazione antincendio per attività di palestre e archivi cartacei, redazione di stime immobiliari per terreni e attività commerciali, certificazioni energetiche per abitazioni e complessi immobiliari di nuova costruzione, redazione di pratiche per occupazione di suolo pubblico per cantieri edili (messa in sicurezza facciate), redazione di pratiche edilizie e direzione lavori per interventi di manutenzione straordinaria, restauro, risanamento conservativo e ristrutturazione edilizia, indagini archivistiche presso la Pubblica Amministrazione.

• Date (da – a)	Giugno 2018 - Agosto 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Studio Tecnico Ing. Giorgio Niccolai</i> Via Leopardi 18/9 – 57121 Livorno
• Tipo di azienda o settore	Studio di Ingegneria Civile
• Tipo di impiego	Collaborazione
• Principali mansioni e responsabilità	Nel corso dell'attività come collaboratore ho svolto vari incarichi tra cui redazione di relazioni di conformità urbanistica e edilizia necessarie alla compravendita di immobili (abitazioni, complessi immobiliari, capannoni industriali), certificazioni energetiche per abitazioni e capannoni industriali, redazione di pratiche per autorizzazioni di insegne di esercizio di farmacie e attività commerciali, redazione di pratiche edilizie e direzione lavori per interventi di manutenzione straordinaria, restauro e risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia, sanatorie e agibilità, progettazione relativa all'accessibilità di attività commerciali, capannoni industriali, farmacie e abitazioni private, indagini archivistiche presso la Pubblica Amministrazione, redazione di pratiche per autorizzazioni di occupazione di suolo pubblico temporanea e permanente di attività commerciali, perizie di stime per danni su immobili residenziali e commerciali a seguito di eventi alluvionali (alluvione di Livorno), pratiche catastali per immobili a destinazione ordinaria e speciale tra cui capannoni industriali e alberghi.

• Date (da – a)	Gennaio 2019 - Agosto 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Studio Tecnico Geom. Marco Del Rio</i> Via Leopardi 18/9 – 57121 Livorno

- Tipo di azienda o settore Studio tecnico progettazione
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Nel corso dell'attività come collaboratore mi sono occupato principalmente di redazione di pratiche catastali per variazioni, frazionamenti, divisioni e fusioni.
- Date (da – a) **Settembre 2018 – Dicembre 2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Impresa Edile Sakaj Ylli*
Piazza Mazzini 70 – 57100 Livorno
- Tipo di azienda o settore Impresa Edile
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Nel corso dell'attività come collaboratore mi sono occupato principalmente di stesura di computi metrici, analisi dei prezzi per preventivi, rilievi e restituzione grafica, sopralluoghi.
- Date (da – a) **Giugno 2008 – Agosto 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Studio Tecnico Geom. Roberto Paoli Arch. Eraldo Rossi*
Via O. Lizzadri 2 – 57016 Rosignano Solavay (LI)
- Tipo di azienda o settore Studio di architettura
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Nel corso dell'attività del tirocinio ho redatto principalmente planimetrie di immobili e restituzione grafica di rilievi metrici.
- Date (da – a) **Occasionalmente dal 2008 al 2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *MG F.lli Riccucci*
Via Pel di Lupo 33 – 57016 Castiglioncello (LI)
- Tipo di azienda o settore Imbiancature, ripristino facciate e decorazione artistiche
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Nel corso dell'attività di collaborazione ho svolto principalmente redazione di preventivi e contatti con i clienti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data **22/04/2019**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno*
- Qualifica conseguita Iscrizione nell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Livorno n. 2392

- Data **04/10/2018**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Ingegneria di Pisa
- Qualifica conseguita
Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale sez. A

- Data **dal 09/2014 al 02/2018**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Ingegneria di Pisa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Titolo della tesi:
"Valutazione della vulnerabilità sismica della Scuola dell'Infanzia "Rossini" a Firenze: sviluppo e confronto di diversi metodi di analisi"
- Data di laurea: 27/02/2018
- Voto finale: 109/110
- La tesi nasce da una convenzione stipulata tra il Comune di Firenze e l'Università di Pisa relativamente alla valutazione della vulnerabilità sismica di edifici scolastici comunali situati nella città di Firenze. Durante il lavoro di tesi ho collaborato con tecnici del Comune di Firenze nello svolgimento di prove su edifici in muratura tra cui: prove di carico, prove con martinetti singoli e doppi, prove di estrazione. Conoscenza di strumentazione di laboratorio a seguito di prove condotte presso il dipartimento di strutture dell'Università di Pisa: penetrometro, pressa per prova di punzonamento "Darmstadt". Approfondimento e progetto di ipotesi di intervento per il consolidamento dell'edificio.

- Data **Maggio 2017**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine degli ingegneri di Pisa
- Qualifica conseguita
Attestato di partecipazione convegno:
"La nuova classificazione del rischio sismico degli edifici"

- Data **Gennaio 2015**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Pisa
- Qualifica conseguita
Qualifica di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori
Ottenuto tramite il superamento dell'esame del corso di "Tecnica e sicurezza dei cantieri" tenuto dall'Ing. Nicola Marotta

- Data **Luglio 2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Comune di Pisa
- Qualifica conseguita
Attestato di partecipazione al progetto urbanistico:
"Pisa Città che cammina"
Progetto per la creazione di piste ciclabili e di percorsi camminabili senza ostacoli casa -scuola/casa – impianto sportivo

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>dal 09/2009 - al 09/2014</p> <p>Università di Ingegneria di Pisa Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Edile Titolo della tesi: “La valenza sociale della domotica” Data di laurea: 27/09/2014 Voto finale: 96/110</p> <p>La tesi nasce come studio sui sistemi domotici applicati nel campo della Home Automation. La Home Automation cerca di rendere accessibili tutti gli strumenti ed accessori domotici ad ogni essere umano in particolare per quelle persone come anziani e disabili che trovano un impedimento nell'utilizzo dei vari apparecchi in particolar modo per quanto riguarda le abitazioni. Durante il lavoro di tesi ho approfondito i concetti di accessibilità, disabilità (classificazione ICF), studiato i vari tipi di tecnologie relative all'assistenza (WSN, M3S, Progetto Domotico ITEA) e analizzato i progetti relativi ai sistemi di automazione domestica di edifici e complessi immobiliari volti a rendere una vita più indipendente ad anziani e diversamente abili (complesso residenziale Elite Care, Sistema Casa 2000, CETAD, Autominder, Progetto Abitativo Politecnico di Milano)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 2012</p> <p>Università di Pisa</p> <p>Attestato di partecipazione al progetto “Confronto tra casa domotica e casa tradizionale”</p> <p>Progetto per il corso di Economia ed Estimo Civile del Prof. Massimo Rovai sull'analisi economica sul confronto tra casa domotica e casa tradizionale con visita alla “Casa Domotica di Rosignano Marittimo” realizzata dalla Bticino con il sistema di automazione domestica My Home con protocollo OPEN2.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Altre informazioni 	<p>Luglio 2009</p> <p>Liceo Scientifico Tecnologico “E. Mattei”, Rosignano Solvay Diploma in Liceo Scientifico Tecnologico Voto finale: 87/100</p> <p>Progetti svolti durante il percorso di studi:</p> <p>Progettazione e verifica strutturale antisismica, secondo le NTC08 (e bozza NTC17), di sistemi edilizi in: c.a., acciaio, c.a.p. e sistema misto. Progetti strutturali realizzati: capannone in acciaio, capannone con elementi in c.a.p., palazzina in c.a., centro commerciale in struttura mista equivalente a parete, villa bifamiliare in xlam. Progettazione architettonica edifici residenziali, centro civico, stazione di rifornimento e stazione sciistica. Progettazione di facciate ventilate per unità commerciali. Progettazione urbanistica.</p>
PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Buono</p> <p>Buono</p> <p>Buono</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità di interagire e lavorare in gruppo. Personalità estroversa, con buona capacità di comunicazione ed interazione interpersonale.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Durante la mia esperienza lavorativa ho sviluppato una buona capacità di lavoro in squadra soprattutto nel campo della progettazione e direzione dei lavori e nell'adattamento a svariati ambienti di lavoro.</p> <p>Ho un'ottima capacità di gestire progetti con responsabilità, professionalità e sicurezza con ottima predisposizione a fronteggiare eventuali problemi che si presentano. Disposizione al rispetto delle tempistiche di consegna di progetti. Cerco sempre di instaurare un rapporto comunicativo diretto con i vari soggetti in modo da avere la maggiore possibilità di collaborazione possibile.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS LIVELLO OTTIMO E MACOS LIVELLO BASE</p> <p>ALTRI SOFTWARE: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a livello ottimo, MathLab, MathCad, TeamViewer.</p>

SOFTWARE INGEGNERISTICI	DESCRIZIONE	LIVELLO DI CONOSCENZA
AUTOCAD – AUTODESK	PROGRAMMA DISEGNO 2D – 3D	OTTIMO
DOCFA 4.0 – AG. ENTRATE	PROGRAMMA PER COMPILAZIONE DOCUMENTI TECNICI CATASTALI	BUONO
TERMUS - ACCA	PROGRAMMA PER MODELLAZIONE ENERGETICA	BUONO
PHOTOSHOP – ADOBE	PROGRAMMA DISEGNO 2D	OTTIMO
3DS MAX - AUTODESK	PROGRAMMA DISEGNO 3D	BASE
REVIT - AUTODESK	PROGRAMMA DISEGNO 2D - 3D	BASE
SAP2000 - CSI	PROGRAMMA DI CALCOLO STRUTTURALE	BUONO
PCM – AEDES PCM	PROGR. DI CALCOLO STRUTTURALE	BUONO
VCASLU – GELFI	PROGR. DI CALCOLO STRUTTURALE	BASE
ECHO - ANIT	PROGR. DI PROGETTAZIONE ACUSTICA	BASE
EBAU - ROCKWOOL	PROGR. DI PROGETTAZIONE ENERGETICA	BASE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Ottime capacità di disegno e pittura, montaggio di video e fotomontaggi acquisite negli anni durante il tempo libero.

PATENTE O PATENTI In possesso di patente B e A2 (automunito).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 2018/101.

Pontedera, 11/05/2023