

CURRICULUM VITAE

ING. PIERLUIGI BETTI e ING. ANDREA FEDI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome | **Pierluigi Betti**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	<i>2006 ad oggi</i>
Tipo di azienda o settore	B.F. PROGETTI, Studio Associato di INGEGNERIA e ARCHITETTURA
Principali mansioni e responsabilità	TITOLARE, SOCIO e LEGALE RAPPRESENTANTE
Date (da – a)	<i>2004 – 2005</i>
Principali mansioni e responsabilità	LIBERA PROFESSIONE-STUDIO TECNICO INDIVIDUALE ING. P. BETTI
Date (da – a)	<i>2003– 2004</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	LABORATORIO ARCHITETTI-Associazione Professionale
Tipo di azienda o settore	Studio di progettazione
Tipo di impiego	Collaboratore a partita iva
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione architettonica / D.L.
Date (da – a)	<i>2000– 2003</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMES STUDIO ASSOCIATO del Professore Carlo Blasi e dell'Ing. Susanna Carfagni
Tipo di azienda o settore	Studio di progettazione
Tipo di impiego	Collaboratore a partita iva
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione / D.L. di opere edili e di consolidamento antisismico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	<p>2017 corso di aggiornamento su progettazione BIM (Building Information Modeling).</p> <p>2013 corso di aggiornamento di 40 ore per “Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori” D.lgs. 81/2008, indetto dall'Ordine degli Architetti.</p> <p>Giugno 2011 corso di aggiornamento di 20 ore sul progetto delle costruzioni in acciaio e composte in acciaio-calcestruzzo ai sensi del DM 14 gennaio 2008, indetto dall'Ordine degli Ingegneri di Prato</p> <p>2011 Abilitazione alla progettazione e certificazione antincendio (ex L. 818/1984) dal 2011 col numero PO 00423100158.</p> <p>Novembre 2009 corso di aggiornamento di 56 ore sulle Norme tecniche per il progetto e l'adeguamento sismico degli edifici, DM 14 gennaio 2008, indetto dall'Ordine degli Ingegneri di Prato.</p> <p>2009 corso di aggiornamento di 4 ore per “Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori” D.lgs. 81/2008, indetto dalla Provincia di Pistoia.</p> <p>2004 corso di 120 ore per “Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori” art.10 D.Lgs. 494/1996, indetto dall'Unione Industriale Pratese, e ottiene la relativa abilitazione.</p> <p>Novembre-dicembre 2003 corso di aggiornamento sulle Norme tecniche per il progetto e l'adeguamento sismico degli edifici, Ordinanza n. 3274 del 20/03/2003, indetto dall'Ordine degli Ingegneri di Firenze.</p> <p>17-10-2000 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Prato al n.423</p> <p>Settembre 1994 – Aprile 2000 Università degli Studi di Firenze Facoltà di Ingegneria Civile Laurea quinquennale con discussione di tesi dal titolo:</p>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
Qualifica conseguita	“Consolidamento strutturale e miglioramento anti - sismico di strutture in cemento armato, con particolare riferimento all'ex – tintoria del complesso Campolmi a Prato ed alle tecniche costruttive utilizzate nell'architettura industriale”
Livello nella classificazione nazionale	VOTO DI LAUREA 110/110 e Lode

PUBBLICAZIONI E CONFERENZE

PUBBLICAZIONI	<p>2003 “Il restauro della più alta ciminiera di Prato”, <i>Murature Oggi – trimestrale di informazione tecnica per l'edilizia</i>, settembre 2003-n.80.</p> <p>2003 “Il museo del Tessuto di Prato nell'ex fabbrica Campolmi”, <i>Pagliai Polistampa</i>, 2003, pag. 62-65, AA.VV., “La ciminiera più alta di Prato”.</p> <p>2001 “Consolidamento di edifici in cls a carattere monumentale: dalle tecniche tradizionali all'impiego dei materiali compositi a matrice polimerica”, <i>Bollettino Ingegneri</i> gennaio/febbraio 2001-n.1/2.</p>
CONFERENZE	<p>In data 29 settembre 2007, la Lenzi Egisto spa di Vaiano (Prato) organizza un incontro pubblico con le Autorità Locali e i Rappresentanti dell'Unione Industriale al fine di “inaugurare” il Restauro</p>

della Ciminiera dell'azienda. L'Ing. Pierluigi Betti illustra al pubblico la modalità del Restauro, le fasi costruttive e le problematiche inerenti la Sicurezza sui cantieri edili

In data 26 settembre 2013, il Comune di Sulbiate (Monza-Brianza) organizza una conferenza pubblica presso il Castello Lampugnani Cremonesi di Sulbiate, con il Sindaco, l'Assessore provinciale della cultura e il Politecnico di Milano per illustrare alla cittadinanza il Progetto di Recupero e Riutilizzo della ex Filanda di Sulbiate. L'Ing. Pierluigi Betti è relatore.

In data 18 settembre 2014, la Provincia di Pistoia organizza un seminario tecnico presso la Sala Nardi inerente "La protezione elastica nell'edilizia anti sismica-Lo scudo tessile per il contenimento elastico di tamponamenti, tramezzi e solai in caso di danneggiamento dell'edificio". L'Ing. Pierluigi Betti è relatore.

In data 18 marzo 2015, l'Ordine degli Ingegneri di Prato insieme all'Ordine degli architetti di Prato organizza un seminario formativo (3 crediti formativi professionali) sul tema "Il Pericolo viene dall'alto: dalla prevenzione alla soluzione dei rischi legati allo sfondellamento dei solai". L'Ing. Pierluigi Betti è relatore.

In data 21 marzo 2015, il Comune di Montemurlo (Prato) organizza una conferenza pubblica Villa Giamari, con il Sindaco e l'Assessore ai Lavori Pubblici per illustrare alla cittadinanza l'intervento di consolidamento strutturale del Chiesino di Villa Giamari. L'Ing. Pierluigi Betti è relatore.

Firenze, in data 13 e 15 maggio 2015, l'Ordine degli Ingegneri di Firenze, all'interno della Manifestazione "Io non tremo" organizza un seminario formativo (3 crediti formativi professionali) sul tema "Il Pericolo viene dall'alto: dalla prevenzione alla soluzione dei rischi legati allo sfondellamento dei solai ed al ribaltamento delle tamponature". L'Ing. Pierluigi Betti è relatore.

Pistoia, in data 17 giugno 2015, l'Ordine degli Ingegneri di Pistoia organizza un seminario formativo (4 crediti formativi professionali) sul tema "Il Pericolo viene dall'alto: dalla prevenzione alla soluzione dei rischi legati allo sfondellamento dei solai". L'Ing. Pierluigi Betti è relatore sul tema "vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente".

Carrara, In data 17 luglio 2015, l'Ordine degli Architetti, insieme all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara organizza un seminario formativo (4 crediti formativi professionali) sul tema "Il Pericolo viene dall'alto: dalla prevenzione alla soluzione dei rischi legati allo sfondellamento dei solai". L'Ing. Pierluigi Betti è relatore sul tema "vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente".

Poggibonsi (Siena), in data 23 settembre 2015, l'Ordine degli Ingegneri di Siena organizza un seminario formativo (3 crediti formativi professionali) sul tema "Elementi Secondari non strutturali". L'Ing. Pierluigi Betti è Responsabile Scientifico e relatore sul tema "rischio sismico del patrimonio edilizio esistente e elementi secondari non strutturali".

Chianciano Terme (Siena), in data 29 settembre 2015, l'Ordine degli Ingegneri di Siena organizza un seminario formativo (3 crediti formativi professionali) sul tema "Elementi Secondari non strutturali". L'Ing. Pierluigi Betti è Responsabile Scientifico e relatore sul tema "rischio sismico del patrimonio edilizio esistente e elementi secondari non strutturali".

Pisa, in data 27 novembre 2015, l'Ordine degli Ingegneri di Pisa organizza un seminario formativo (3 crediti formativi professionali) sul tema "Sfondellamento dei solai, ribaltamento tamponature e vulnerabilità di elementi secondari non strutturali". L'Ing. Pierluigi Betti è relatore sul tema "Vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente e proposte per la messa in sicurezza di elementi secondari-metodologie di calcolo".

Pesaro, in data 3 marzo 2016, l'Ordine degli Ingegneri di Pesaro Urbino organizza un seminario formativo (4 crediti formativi professionali) sul tema "Sfondellamento dei solai, ribaltamento tamponature e vulnerabilità di elementi secondari non strutturali". L'Ing. Pierluigi Betti è relatore sul tema "Vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente e proposte per la messa in sicurezza di elementi secondari-metodologie di calcolo".

Grosseto, in data 31 marzo 2016, l'Ordine degli Ingegneri di Grosseto organizza un seminario formativo (4 crediti formativi professionali) sul tema "Sfondellamento dei solai, ribaltamento tamponature e vulnerabilità di elementi secondari non strutturali". L'Ing. Pierluigi Betti è relatore sul tema "Vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente e proposte per la messa in

sicurezza di elementi secondari-metodologie di calcolo”.

Ascoli Piceno, in data 27 maggio 2016, l'Ordine degli Ingegneri e la Fondazione Ingegneri di Ascoli Piceno organizzano un seminario formativo (4 crediti formativi professionali) sul tema “Sfondellamento dei solai, ribaltamento tamponature e vulnerabilità di elementi secondari non strutturali”. L'Ing. Pierluigi Betti è relatore sul tema “Vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente e proposte per la messa in sicurezza di elementi secondari-metodologie di calcolo”.

Palermo, in data 29 settembre 2016, l'Ordine degli Ingegneri di Palermo organizza un seminario formativo (3 crediti formativi professionali) sul tema “Sfondellamento dei solai, ribaltamento tamponature e vulnerabilità di elementi secondari non strutturali”. L'Ing. Pierluigi Betti è relatore sul tema “Vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente e proposte per la messa in sicurezza di elementi secondari-metodologie di calcolo”.

Livorno, in data 17 novembre 2016, l'Ordine degli Architetti di Livorno organizza un seminario formativo (4 crediti formativi professionali) sul tema “Il consolidamento strutturale delle opere architettoniche” L'Ing. Pierluigi Betti è relatore sul tema “Vulnerabilità strutturale del patrimonio edilizio esistente”.

Pistoia, in data 30 giugno 2017, l'Ordine degli Architetti e P.P.C. di Pistoia organizza un seminario formativo (4 crediti formativi professionali) sul tema “La vulnerabilità strutturale del Patrimonio Architettonico”. L'Ing. Pierluigi Betti è relatore sul tema “La vulnerabilità strutturale del patrimonio edilizio esistente, procedure di verifica e gestione degli esiti , casi studio”.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA | Italiano (madrelingua)

ALTRE LINGUE

Inglese

CAPACITÀ DI LETTURA Buona
CAPACITÀ DI SCRITTURA Buona
CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE Buona

Romeno

CAPACITÀ DI LETTURA Buona
CAPACITÀ DI SCRITTURA Buona
CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

- sistema operativo windows 2000/ xp
- pacchetto office (word, excel, powerpoint, access, outlook)
- programmi per disegno tecnico: Autocad 2d
- modest- calcolo strutturale

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

- buone capacità di lavoro in team
- buone capacità di comunicazione
- buone capacità di esposizione pubblica
- capacità di coordinamento e gestione di progetti

PATENTE O PATENTI | B



Pierluigi Betti

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome | **Andrea Fedi**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da - a)	2006 ad oggi
Tipo di azienda o settore	B.F. PROGETTI, Studio Associato di INGEGNERIA e ARCHITETTURA
Principali mansioni e responsabilità	TITOLARE, SOCIO e LEGALE RAPPRESENTANTE
Date (da - a)	2004-2005
Principali mansioni e responsabilità	LIBERA PROFESSIONE-STUDIO TECNICO INDIVIDUALE ING. A.FEDI
Date (da - a)	2000 - 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMES STUDIO ASSOCIATO del Professore Carlo Blasi e dell'Ing. Susanna Carfagni
Tipo di azienda o settore	Studio di progettazione
Tipo di impiego	Collaboratore a partita iva
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione / D.L. di opere edili e di consolidamento antisismico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	<p>2013 corso di aggiornamento di 40 ore per “Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l’esecuzione dei lavori” D.lgs. 81/2008, indetto dall’Ordine degli Architetti.</p> <p>2011 Abilitazione alla progettazione e certificazione antincendio (ex L. 818/1984) dal 2011 col numero PT00683100208</p> <p>2010 corso di aggiornamento di 4 ore per “Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l’esecuzione dei lavori” D.lgs. 81/2008, indetto dalla Provincia di Pistoia.</p> <p>Novembre 2009 corso di aggiornamento di 56 ore sulle Norme tecniche per il progetto e l’adeguamento sismico degli edifici, DM 14 gennaio 2008, indetto dall’Ordine degli Ingegneri di Prato.</p> <p>2009 corso di aggiornamento di 4 ore per “Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l’esecuzione dei lavori” D.lgs. 81/2008, indetto dalla Provincia di Pistoia.</p> <p>2004 corso di 120 ore per “Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l’esecuzione dei lavori” art.10 D,Lgs. 494/1996, indetto dall’Associazione Industriali Pistoia, e ottiene la relativa abilitazione.</p> <p>Novembre-dicembre 2003 corso di aggiornamento sulle Norme tecniche per il progetto e l’adeguamento sismico degli edifici, Ordinanza n. 3274 del 20/03/2003, indetto dall’Ordine degli Ingegneri di Firenze.</p> <p>23-03-2001 Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri di Pistoia al n.683</p>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<p>Settembre 1994 – Ottobre 2000 Università degli Studi di Firenze Facoltà di Ingegneria Civile Laurea quinquennale con discussione di tesi dal titolo:</p>
Qualifica conseguita	<p>“Consolidamento strutturale di edifici rurali antichi, con particolare riferimento alla ferriera di Maresca e analisi archeologica industriale degli strumenti utilizzati per la lavorazione del ferro”</p>
Livello nella classificazione nazionale	<p>VOTO DI LAUREA 110/110</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	Italiano (madrelingua)
ALTRE LINGUE	
CAPACITÀ DI LETTURA	Inglese Buona
CAPACITÀ DI SCRITTURA	Buona
CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE	Buona
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none">▪ sistema operativo windows 2000/ xp▪ pacchetto office (word, excel, powerpoint, access, outlook)▪ programmi per disegno tecnico: Autocad 2d e 3d▪ modest- calcolo strutturale

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

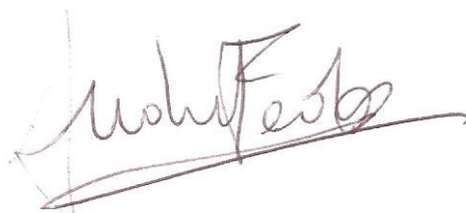
- buone capacità di lavoro in team
- buone capacità di comunicazione
- buone capacità di esposizione pubblica
- capacità di coordinamento e gestione di progetti

PATENTE O PATENTI | | B

ALLEGATI | | **ELENCO INCARICHI PROFESSIONALI**

Pistoia, 07/12/ 2017

Andrea Fedi



Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.