

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

Il sottoscritto Federico Monfardini, nato a [REDACTED], residente in [REDACTED], consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

MONFARDINI Federico

[REDACTED]

[REDACTED]

/

[REDACTED]

italiana

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2025 - oggi

DIDA, Università degli Studi di Firenze

Laboratorio di Restauro e Conservazione

Collaborazione didattica presso il Laboratorio Restauro "Laboratorio Architettura Restauro e Conservazione" (Prof.ssa S. Caccia Gherardini)

Partecipazione alle attività di ricerca multidisciplinare volta allo studio dei musei di Arezzo, con particolare riferimento alla Basilica di San Francesco. Il contributo si è focalizzato su indagini conoscitive finalizzate alla comprensione del comportamento strutturale dell'edificio, quale base per l'elaborazione di strategie di conservazione e interventi compatibili con il valore storico-artistico del bene.

Novembre 2024 – Febbraio 2025

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

DIDA, Università degli studi di Firenze

Laboratorio ufficiale prove materiali e strutture

Svolgimento del tirocinio curriculare

Tirocinio incentrato su prove meccaniche su materiali da costruzione (compressione, trazione, piegamento) e monitoraggio di dissesti strutturali.

Attività svolte in laboratorio e sul campo con utilizzo di strumentazioni diagnostiche avanzate (sclerometro, termocamera, drone).

Esperienza focalizzata sul controllo qualità dei materiali e sull'analisi del comportamento strutturale di elementi edilizi.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Marzo 2024 – Giugno 2024

DIDA, Università degli Studi di Firenze

Settore accademico

Partecipazione al seminario "Conoscenza e salvaguardia del patrimonio costruito" (Prof.sse G. Misseri e L. Rovero)

Attività formativa avanzata dedicata ai temi della diagnosi, conservazione e salvaguardia del

- Principali mansioni e responsabilità

patrimonio edilizio storico, con particolare attenzione agli aspetti strutturali. Il seminario ha previsto la frequentazione di lezioni teoriche, laboratori applicativi e uscite sul campo, con il coinvolgimento di esperti del settore e l'analisi diretta di casi studio reali. Si è concluso con la consegna di un elaborato finale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie
- Qualifica conseguita
- Titolo tesi
- Relatori
- Votazione finale

Settembre 2019 – Luglio 2025

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura, Università degli Studi di Firenze

Scienze delle costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Laboratorio di Restauro, Laboratorio di Progettazione.

Laurea Magistrale in Architettura, classe di laurea LM-4.

Sistemi per il rinforzo di costruzioni storiche in muratura. Sperimentazione, modellazione e progetto per un edificio del complesso della Manifattura Tabacchi di Firenze

Prof.ssa Giulia Misseri, Prof. Marco Tanganelli

110 con lode/110

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

eccellente
eccellente
eccellente

SPAGNOLO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona
buona
buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Determinazione e perseveranza; abilità a lavorare in gruppo e ad interagire con altre persone; abilità a lavorare autonomamente.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Abilità a lavorare sotto stress e a rispettare le scadenze; senso dell'organizzazione e dell'ordine; abilità a coordinare gruppi di persone.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza di Adobe (Photoshop, Indesign, Illustrator), di Autocad, di Rhinoceros, di 3Muri; buona conoscenza di Diana FEA; buona conoscenza di Microsoft Office (Word, Power Point, Excell).

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Disegno tecnico; fotografia di architettura; scrittura in prosa; manualità.

Firenze, 23 aprile 2024