

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MARCO DEL MONTE

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 2004 - oggi

- Indirizzo dello studio
- Tipo di azienda o settore

Attività di libera professione anche in collaborazione con altri studi.

via dei Bocchi n.169 - 55012 Lammari LU

Studio di progettazione architettonica - www.studiodiffuso.it

• 2000 - 2004

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Prof. Arch. Fabrizio Milanese

via dello Statuto - Firenze

Studio di Architettura

Collaboratore

Realizzazione progetti, render

• 2001 - 2002

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Prof. Giancarlo Bertolozzi

Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Architettura

Corso universitario "Progettazione dell'Architettura IV"

Collaboratore

Collaborazione alla realizzazione e organizzazione delle attività didattiche del Laboratorio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 05/2010 -06/2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso sulla certificazione energetica degli edifici

Centro Abita, in collaborazione con l'ordine degli architetti di Lucca

Il contenitore edilizio. Le prestazioni energetiche dei componenti opachi e trasparenti dell'involucro edilizio:

- fondamenti di trasmissione del calore attraverso strutture opache e trasparenti;
- aspetti da considerare nel calcolo delle trasmittanze;
- esempi di soluzioni progettuali che garantiscano il rispetto delle trasmittanze minime previste dalla normativa vigente;
- valutazione della trasmittanza di strutture nuove ed esistenti. (2 ore)
- soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento dell'efficienza energetica dell'involucro trasparente (materiali e tecniche);
- materiali e tecnologie, prestazioni energetiche dei materiali;

Aspetti normativi Decreto Legislativo 192/2005 e successive modifiche ed integrazioni incentivi per il risparmio energetico:

- Direttive europee
- Il decreto legislativo 192/2005: la certificazione energetica degli edifici
- Decreti attuativi e Allegati
- Normativa regionale e tendenze legislative giuridiche; interfaccia con il progettista e con il direttore dei lavori;

Gli impianti di produzione da fonti rinnovabili. Applicazione del solare termico e del fotovoltaico agli edifici

- Modalità di installazione di impianti di captazione di energia solare su edifici nuovi ed esistenti
- procedimenti autorizzativi e agevolazioni previste dalla normativa vigente
- Tempi di recupero dell'investimento
- Il dimensionamento e la corretta progettazione
- Uso di Software per dimensionare fotovoltaico e solare termico
- Descrizione di casi concreti

La riqualificazione energetica degli edifici esistenti

- La figura del Certificatore Energetico: doveri, oneri e responsabilità
- Le basi del bilancio energetico del sistema edificio-impianto: principi, norme di riferimento e analisi (2 ore)
- Contributo delle soluzioni progettuali e costruttive bioclimatiche: applicazioni e soluzioni progettuali e costruttive bioclimatiche (serre solari, sistemi a guadagno diretto, ecc);

Software per la certificazione energetica

- Esercitazione con l'utilizzo del DOCET ENEA
- Certificazione di un edificio esistente con simulazioni di interventi: esercitazione pratica con utilizzo del software (certificazione di un edificio esistente/progetto proposto dal corsista).
- Possibili interventi di riqualificazione energetica applicabili a edifici esistenti e valutazioni economiche.

• **A.A. 1995/ 1996 – A.A.2003 / 2004**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE

- **2017/2021**
- **2015/oggi**
- **2013/2017**
- **16/07/2019**
- **13/01/2018**
- **04-12-13/07/2018**
- **30/01/2017**
- **22 gennaio/12 febbraio 2016**
- **2016/2020**

Laurea in Architettura

Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura

Gli obiettivi del Corso sono quelli di formare una figura professionale di architetto, secondo le direttive dell'Unione europea in grado di:

- elaborare progetti di qualità alle varie scale e nei campi della progettazione architettonica e ambientale, dell'urbanistica, dell'ingegneria edile, del restauro, del consolidamento e del recupero architettonico e urbano;
- organizzare e coordinare competenze molteplici, da quelle strutturali e impiantistiche, a quelle normative, legislative e di valutazione e di finalizzarle alla realizzazione del progetto stesso;
- dirigere la costruzione del progetto - architettonico e/o urbanistico - coordinando la complessità delle competenze ad esso relative.

Il Corso di laurea in Architettura è infatti strutturato in base alla direttiva CEE n. 384/1985, finalizzata ad assicurare il raggiungimento:

1. della capacità di creare progetti architettonici che soddisfino le esigenze estetiche e tecniche;
2. di una adeguata conoscenza della storia e delle teorie dell'architettura, nonché delle arti tecnologiche e scienze umane ad essa attinenti;
3. di una conoscenza delle belle arti in quanto fattori che possono influire sulla qualità della concezione architettonica;
4. di una adeguata conoscenza in materia urbanistica, pianificazione e tecniche applicate nel processo di pianificazione;
5. della capacità di cogliere i rapporti tra uomo e creazioni architettoniche, tra creazioni architettoniche e il loro ambiente, nonché la capacità di cogliere la necessità di adeguare fra loro creazioni architettoniche e spazi in funzione dei bisogni e della misura dell'uomo;
6. della capacità di capire l'importanza della professione e delle funzioni dell'architettura nella società, in particolare elaborando progetti che tengano conto dei fattori sociali;
7. di una conoscenza dei metodi di indagine e di preparazione dei progetti di costruzione;
8. della conoscenza dei problemi di concezione strutturale, di costruzione e di ingegneria civile connessi con la progettazione degli edifici;
9. di una conoscenza adeguata dei problemi fisici e delle tecnologie, nonché della funzione degli edifici, in modo da renderli intimamente confortevoli e proteggerli dai fattori climatici;
10. di una capacità tecnica che consenta di progettare edifici che rispondano alle esigenze degli utenti nei limiti imposti dal fattore costo e dai regolamenti in materia di costruzione;
11. di una conoscenza adeguata delle industrie, organizzazioni, regolamentazioni e procedure necessarie per realizzare progetti di edifici e per l'integrazione dei piani nella pianificazione.

Laurea in Architettura
Laurea Magistrale V.O.

Vicepresidente dell'ordine degli Architetti di Lucca e delegato ONSAI.

Membro del comitato tecnico scientifico della fondazione nazionale "Carlo Collodi".

Consigliere dell'ordine degli Architetti di Lucca e delegato della commissione cultura.

Introduzione ai Green Building e i sistemi di certificazione energetico-ambientale LEED/GBC, organizzato da Green Building Council Italia;

ONSAI – seminario di aggiornamento organizzato dal Consiglio Nazionale Architetti P.P.C.;

Coordinatore di Concorsi di Progettazione organizzato da Consiglio Nazionale Architetti P.P.C.;

Le politiche di coesione e la Programmazione Europea 2014/2020. Ruoli e opportunità;

"Autodesk Revit per l'Architettura: Kickstart", corso articolato su quattro lezioni per l'apprendimento di base all'uso del programma, organizzato dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Lucca, Aula 1 di Celsius, via Elisa n. 63;

"Coordinatore della sicurezza nei cantieri: aggiornamento 40 ore", corso valido per

l'aggiornamento dei Coordinatori sulla Sicurezza L.81/2008, organizzato Beta Formazione.

• 11 dicembre 2015

"Verbali di cantiere quale Format?", seminario valido per l'aggiornamento dei Coordinatori sulla Sicurezza L.81/2008, organizzato dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Lucca;

• 4 dicembre 2015

"Le novità nell'attività professionale alla luce della nuova Riforma delle Professioni", seminario sulla deontologia organizzato dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Lucca; Auditorium della Fondazione Banca del Monte;

• 24 novembre 2014

"Startup della Professione", seminario organizzato dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Lucca; Auditorium della Fondazione Banca del Monte di Lucca, Piazza San Martino;

• 2012

Abilitazione al coordinamento di sicurezza nei cantieri;

• 3 dicembre 2010

"TEENERGY SCHOOLS", CONFERENZA INTERNAZIONALE; Efficienza energetica degli edifici scolastici in clima mediterraneo; Theodore Kardomateas (Municipalità di Atene), Mattheos Santamouris (NKUA IASA), Francesca Lazzari (Provincia di Lucca), Marco Sala (ABITA), A. Tombazis, M. Wilson. Metropolitan Hotel, Athens, 3 dicembre 2010

• 29 novembre / 2 dicembre 2010

progetto EU "TEENERGY SCHOOLS" (efficienza energetica negli edifici scolastici in ambito mediterraneo); workshop internazionale di progettazione. IASA University Campus, Zografou, Athens, 29 novembre - 2 dicembre 2010

• 30 settembre 2009

"Sostenibilità ambientale e norme tecniche per le costruzioni" seminario di aggiornamento professionale e tavola rotonda, organizzato da Gruppo24Ore in collaborazione con TecnoPiemonte. Milano, sede Sole24Ore, 30 settembre 2009;

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE	FRANCESE
buono	buono
buono	sufficiente
buono	buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima predisposizione all'interazione con gli altri. Ottime capacità di mediazione e di organizzazione del lavoro, anche di gruppo, maturate durante l'attività professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative anche in situazioni di criticità

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Word, Excel, PowerPoint, Autodesk Autocad, Adobe Photoshop, 3D Studio Max, Rhinoceros, Internet Explorer

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Diplomato al liceo artistico, mi piace dipingere e lavorare con la creta, anche se il tempo a disposizione non è mai sufficiente. Inoltre ho la passione della fotografia; nel 2007/2008 ho frequentato un corso di base e un corso avanzato, organizzato dall'Università degli Studi di Pisa

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Mi piace cucinare, negli anni universitari mi sono messo più volte alla prova specializzandomi in piatti unici.

PATENTE O PATENTI

Patente B, Patente nautica

ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI SVOLTI DAL 2004 A OGGI:

- Progettazione definitiva, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e direzione lavori per rigenerazione piscina comunale Giovanni Frati - Ristrutturazione e ampliamento, finalizzato all'accessibilità, all'inclusione sociale e allo sviluppo delle attività del nuoto paralimpico. Committente Comune di Massarosa;
- Progettazione definitiva e esecutiva relativa ai lavori di rifacimento e riqualificazione della pista e degli spazi annessi ad uso delle attività di atletica leggera presso lo stadio comunale "F. Raciti" a Quarrata. Committente Comune di Quarrata;
- Progettazione definitiva/esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione della copertura ad un campo da tennis di proprietà comunale. Comune di Suvereto;
- Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progetto, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase esecutiva per intervento di miglioramento sismico, messa in sicurezza e adeguamento alla normativa antincendio di immobile da destinare a laboratori didattici dell'Istituto Agrario Brancoli-Busdraghi a Mutigliano – LOTTO A. Committente Provincia di Lucca.
- Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progetto, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase esecutiva per la realizzazione della nuova Scuola Primaria in Via Mallemort De Provence Angolo Via Bellini nel Comune di Agliana. Committente Comune di Agliana;
- Progettazione preliminare e definitiva dell'adeguamento sismico edificio comunale denominato "Palazzo Giannetti" adibito ad uffici pubblici. Committente Comune di Barga.
- Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la riqualificazione dell'edificio della Ex Sala Banda di Valdottavo, mediante rifunzionalizzazione dell'edificio e rigenerazione dell'ambito urbano, Committente Comune di Borgo a Mozzano.
- Direzione Lavori per la riqualificazione della Scuola dell'Infanzia Arcobaleno a Borgo San Lorenzo (FI), Committente Comune di Borgo San Lorenzo.
- Progetto definitivo, esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progetto, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per la realizzazione della Nuova Biblioteca Comunale di Larciano mediante ristrutturazione dell'immobile posto in via Puccini 115, Committente Comune di Larciano.
- Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori degli interventi di adeguamento e di adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche in conseguenza dell'emergenza sanitaria da Covid-19 in edifici scolastici situati a Pescia e Pistoia, Committente Provincia di Pistoia.
- Progettazione dell'allestimento delle sale di formazione e per conferenze presso "Edificio D" della sede Alia di Firenze. Stazione appaltante ALIA Servizi Ambientali S.p.a.
- Redazione dello studio di fattibilità tecnica ed economica dei lavori di realizzazione del Palazzetto dello Sport di Capannori. Committente Comune di Capannori.
- Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per la riqualificazione di Pista e pedane del campo scuola comunale per l'atletica leggera 'Moreno Martini' Committente Comune di Lucca.
- Progetto esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progetto e d'esecuzione della ristrutturazione e adeguamento dimensionale del campo da calcio in erba artificiale di Strada in Chianti. Committente Comune di Greve in Chianti;
- Direzione lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progetto e in fase esecutiva per la riqualificazione paesaggistica e architettonica del Ponte della Maddalena detto Ponte del Diavolo e delle aree limitrofe – LOTTO I – Restauro del Ponte della Maddalena (manufatto vincolato). Committente Comune di Borgo a Mozzano (LU);

- Progetto per la realizzazione di uno spogliatoio, un campo da calcio e tre campi da paddle all'interno dell'Impianto Sportivo "Madonne Bianche". Committente Privato;
- Interventi di efficientamento energetico della casa circondariale "Sollicciano" e della casa circondariale "Mario Gozzini" di Firenze Committente Ministero delle Infrastrutture e Trasporti Provveditorato Interregionale alle OO.PP. per la Toscana Marche ed Umbria Sezione Operativa I.U.E.
- Progetto definitivo, esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progetto del risanamento edilizio e strutturale delle superfici in cemento armato a vista dei prospetti e dei pilastri esterni dell'edificio per complessivi n°126 alloggi di edilizia sovvenzionata posto in Comune di Viareggio quartiere Lenci Committente ERP Lucca.
- Progetto definitivo, esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progetto per l'efficientamento energetico del Bocciodromo Comunale – rifacimento delle coperture. Committente Comune di Montecatini Terme;
- Progetto preliminare e definitivo per l'intervento miglioramento sismico, messa in sicurezza e adeguamento alla normativa antincendio di immobile da destinare a laboratori didattici, all'interno del complesso dell'Istituto Agrario a Mutigliano, Lucca. Committente Provincia di Lucca
- Progetto preliminare e definitivo per l'intervento miglioramento sismico, messa in sicurezza e adeguamento alla normativa antincendio di immobile in adiacenza alla palazzina ex Cori per realizzazione nuove aule, all'interno del complesso dell'Istituto Agrario a Mutigliano, Lucca. Committente Provincia di Lucca
- Direzione lavori della riqualificazione e adeguamento normativo del fabbricato sede della scuola secondaria di I° grado di Piano di Conca. Committente Comune di Massarosa.
- Progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progetto per il recupero e adeguamento funzionale dello stadio comunale di Capannori – LOTTO I. Committente Comune di Capannori.
- Progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progetto per la ristrutturazione edilizia dell'ex circoscrizione Sant'Anna – viale Einaudi. Committente Comune di Lucca.
- Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di una stalla per bovini nella frazione di Lammari (LU).
- Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progetto e in fase esecutiva per la realizzazione dei lavori di riqualificazione degli spazi a verde limitrofi alla ex chiesina di S. Concordio di Rimortoli e realizzazione di parcheggio. Committente Comune di Capannori.
- Redazione di Masterplan per il recupero e l'adeguamento funzionale dell'area sportiva di Capannori, comprendente:
 - Riqualificazione della piscina comunale con creazione di una piscina all'aperto e servizi annessi;
 - Realizzazione di palasport coperto connesso alla piscina;
 - Campi sportivi (calcetto, tennis, basket pallavolo) all'aperto;
 - Riqualificazione dello stadio;
 - Realizzazione di un percorso attrezzato per attività fisica open air;
 - Realizzazione di una pista da skiroll;
 - Realizzazione del nuovo impianto per l'atletica leggera
 - Sistemazione della viabilità con creazione di pista ciclopedonale;
 - Implementazione dell'area a parcheggio della zona.
 Committente: Comune di Capannori.

- Studio di fattibilità preliminare finalizzato alla messa a sistema delle aree a verde del quartiere ricomprese tra piazzale Aldo Moro e l'acquedotto del Nottolini da destinare a attività collettive. Committente Comune di Lucca.
- Progetto definitivo del restauro della Ex Chiesa di Rimortoli a Capannori (edificio vincolato), con trasformazione in centro culturale per la comunità. Committente Comune di Capannori.
- Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed esecutiva per la realizzazione di 6 unità abitative in cohousing a Castelvecchio di Compito, Committente ERP.
- Progettazione di un bar all'interno dell'ospedale Apuano Massa Carrara.
- Progettazione e direzione lavori per la ristrutturazione dell'istituto agrario ITAS, a Mutigliano (edificio vincolato). Committente Provincia di Lucca.
- Progettazione del restauro della Ex Casa del Fascio a Matraia (edificio vincolato), con nuova destinazione a ristorante bar biblioteca e centro benessere e sportivo. Committente Comune di Capannori.
- Progetto preliminare per la riqualificazione paesaggistica e architettonica del Ponte della Maddalena detto Ponte del Diavolo e delle aree limitrofe. Committente Comune di Borgo a Mozzano (LU);
- Redazione del Piano di Indirizzo Strategico per la Mobilità Ciclabile del Comune di Capannori; Committente Comune di Capannori (LU);
- Progetto preliminare e definitivo per la realizzazione del museo archeologico da sistemarsi all'interno del Palazzo della Cultura a Capannori (edificio vincolato). Committente Comune di Capannori.
- Progetto preliminare per la realizzazione della scuola primaria di secondo grado in frazione di Coselli. Committente Comune di Capannori.
- Progetto definitivo per la ristrutturazione della scuola secondaria di primo grado di San Leonardo in Treponzio con la realizzazione di una nuova biblioteca di quartiere. Committente Comune di Capannori.
- Progetto definitivo per la realizzazione della nuova materna di San Leonardo in Treponzio. Committente Comune di Capannori.
- Progetto preliminare e strategie bioclimatiche di un liceo scientifico a Salemi (Trapani); nell'ambito del progetto europeo "Teenergy schools". Committente provincia di Trapani.

AUTORIZZO AL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.Lgs

Lucca, 14/06/2022