

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>MARCO DEL MONTE</b>
Indirizzo	<b>VIA DEI BOCCHI 169, 55012 LAMMARI (LU)</b>
Telefono	<b>+39 3474848403</b>
Fax	<b>0583963228</b>
E-mail	<b>marco@studiodiffuso.it</b> <b>delmonte.marco@pec.architettilucca.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19.08.1976
	Isritto all'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Lucca al n.786

**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](http://www.studiodiffuso.it)
- **2000 - 2004**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

**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

**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
- Principali mansioni e responsabilità

## 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/oggi**
- **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** "Verbal 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 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 (In corso di esecuzione).
- Progetto esecutivo per la 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).
- Servizio di verifica delle caratteristiche e della rispondenza ai requisiti previsti dalla normativa vigente dell'impianto di balneazione Piscina Azzurra di Castelfiorentino Committente Città Metropolitana di Firenze.
- Progetto definitivo ed esecutivo per il recupero e adeguamento funzionale dello stadio comunale di Capannori – LOTTO II. Committente Comune di Capannori.
- 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.
- 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 per la ristrutturazione della scuola materna di Serravalle Pistoiese con miglioramento sismico e efficientamento energetico. Committente Comune di Serravalle Pistoiese.
- Progetto definitivo e esecutivo per l'efficientamento energetico del Bocciodromo Comunale – rifacimento delle coperture. Committente Comune di Montecatini Terme;
- Progetto definitivo per il recupero e adeguamento funzionale dello stadio comunale di Capannori – LOTTO II. Committente Comune di Capannori.
- 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
- Riqualificazione e adeguamento normativo del fabbricato sede della scuola secondaria di 1° grado di Piano di Conca. Committente Comune di Massarosa.
- Progetto definitivo ed esecutivo per il recupero e adeguamento funzionale dello stadio comunale di Capannori – LOTTO I. Committente Comune di Capannori.
- Progetto definitivo ed esecutivo per la ristrutturazione edilizia dell'ex circoscrizione Sant'Anna – viale Einaudi. Committente Comune di Lucca.
- Progettazione e direzione lavori per realizzazione di nuova copertura della piscina annessa all'ISISS Enriques Castelfiorentino. Committente Città Metropolitana di Firenze.

- Progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di una stalla per bovini nella frazione di Lammari (LU).
- Partecipazione al concorso nazionale di idee “Capannori Città – Una comunità, quaranta paesi”; masterplan per la riqualificazione di Capannori centro e dell'area centrale del territorio con l'obiettivo di restituire dignità alla frazione capoluogo e, più in generale, di creare una zona di riferimento moderna, innovativa e bella per l'intero comune, con particolare attenzione alla distribuzione dei percorsi e nello specifico quelli ciclopedonali.
- 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.
- Progettazione 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 e direzione lavori 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.
- Redazione masterplan per il recupero dell'ex colonia agricola di Mutigliano; Committente Provincia di Lucca.
- Redazione progetto preliminare, per la realizzazione di porzione della rete ciclopedonale comunale del tracciato primario nord-sud nelle frazioni di Lammari, Lunata e Capannori. 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);

- Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per il rifacimento della copertura dell'Istituto Passaglia. Committente Provincia di Lucca;
- 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.
- Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per la realizzazione di un percorso ciclopedonale in Via Vitricaia. Committente Comune di Lucca.
- 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.
- Studio sulla mobilità per conto della regione toscana- analisi e schedatura delle previsioni urbanistiche di 140 comuni e delle 10 provincie; verifica e riscontro con la corrispondenza con il PIT e i piani regionali di settore Committente Regione Toscana.
- Coordinamento della sicurezza per la riqualificazione di Piazza Anteminelli e Piazza San Martino. Committente Comune di Lucca.
- Progetto preliminare per la risistemazione dell'ala sinistra del 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. 196/03

10/02/2021

