

## INFORMAZIONI PERSONALI

Arch. Torella Marco

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

GEN. 02–alla data attuale

- Comune di Latina - Programma PLUS – Impianto di Fitodepurazione sul Canale Colmata – Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza
- Comune di Latina - Pista Ciclabile Q/4-Mare – Coordinam. Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
- ARDIS Regione Lazio – Manutenzione alle scogliere di Foce Verde – Coord. Sicurezza in fase di Esecuzione
- Comune di Latina - Realizzazione di Isole Ecologiche interrato nel Centro Storico - Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione
- Coordinamento squadre dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Latina, rilevazione danni ed agibilità post-sisma Terremoto Emilia Romagna, Giugno 2012, Finale Emilia (Mo).
- Intervento di riqualificazione e messa in sicurezza di piazza S.Maria Goretti, Agosto 2012, D.L. e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione
- EnergyZero Green Building – Progetto di un edificio residenziale bioclimatico per tre abitazioni a zero consumi e zero emissioni di CO2. Latina.
- Realizzazione del parco giochi per bambini "Tobiland" a Latina, con teatro, bar, zone ludiche, party rooms, servizi, uffici, aree relax, attraverso la completa ristrutturazione di un capannone ex artigianale. Progettazione architettonica e D.L.
- Fabbricato plurifamiliare a basso consumo energetico per n. 15 abitazioni in Comune di Cisterna di Latina
- Realizzazione della discoteca "Dream" a Latina, attraverso la completa ristrutturazione di un capannone ex artigianale. Progettazione architettonica e D.L.
- Villa Quadrifamiliare a basso consumo energetico nel Comune di Cisterna di Latina
- Fabbricato plurifamiliare a basso consumo energetico per n. 4 abitazioni nel Comune di Latina
- Istruttorie pratiche in sub-delega L. 59/95 (in collaborazione con Arch. Minniti) per rilascio autorizzazioni paesaggistiche ex art. 146 D .Lgs. 42/04 – Comune di Sermoneta
- Riqualificazione energetica di una abitazione nel Comune di Latina , attraverso la completa ristrutturazione di un vecchio edificio in disuso. Progettazione architettonica e D.L.
- Progettazione d'interni del Ristorante "Osteria da Fefè" di Latina
- Progettazione d'interni del Ristorante take-away "Non solo Tapas" di Latina
- Affidamento incarico pubblico per indagini e rilievi per la elaborazione delle Varianti Speciali L.R. 28/80 – Comune di Sermoneta.
- Progetto 3° classificato al concorso di idee per la realizzazione di una "Palazzina per servizi tecnici comunali", a basso consumo energetico nel Comune di Tolentino (Mc).
- Partecipazione concorso di idee "La Casa Leggera 2009" per la realizzazione di alloggi a basso consumo energetico nel Comune di Itri (Lt).
- XVI Congresso Nazionale CISL presso il Palazzo dei Congressi in Roma: Progettazione architettonica esecutiva e D.L. del palco e delle strutture Congressuali
- Affidamento incarico pubblico per Incarichi tecnico-amministrativi presso l'ufficio LL.PP. del Comune



di Sermoneta.

- Congresso Nazionale Fnp-CISL presso il Palazzo dei Congressi in Roma: Progettazione architettonica esecutiva e D.L. del palco e delle strutture Congressuali
- CGIL Manifestazione del 4 Aprile 2009 al Circo Massimo in Roma - Progettazione esecutiva e strutturale del palco principale.
- Affidamento incarico pubblico per Opere di Sicurezza Stradale presso via Rojo Comune di Sermoneta.
- Fabbricato industriale presso Consorzio ASI Roma-Latina - Progettazione e D.L.
- Relatore alla Conferenza sulle fonti rinnovabili *"Con il Sole si riparte. Dall'Energy Manager al Conto Energia"*, presso Comune di Giuliano di Roma.
- Affidamento incarico pubblico per indagini e rilievi preliminari al Restauro delle mura urbane di Sermoneta (LT).
- Fabbricato plurifamiliare a basso consumo energetico per n. 24 abitazioni in Comune di Sermoneta
- Redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per un centro civico polifunzionale a basso consumo energetico nel Comune di Sermoneta (LT) (in collaborazione con Arch. Manauzzi).
- Showroom "La Murrina" di Latina - Progettazione e D.L. opere di ristrutturazione e copertura.
- Progetto per l'ampliamento dell'Hotel Rose di Latina.
- Progettazione e direzione lavori per varie abitazioni unifamiliari con i criteri dell'architettura bioclimatica nella provincia di Latina
- Partecipazione al progetto esecutivo per il Campus Universitario di Asmara (Eritrea) presso lo Studio Valle di Roma
- Partecipazione al progetto esecutivo per la ristrutturazione di alcuni locali dell'Accademia Americana di Roma presso lo studio Abbate&Vigevano di Roma.
- Progetto per complesso di ville a schiera in Sermoneta (LT)
- Consulente alla progettazione bioclimatica per il concorso di idee per la riqualificazione dell'ex Tabacchificio Centola a Pontecagnano (SA)
- Progettazione e direzione lavori per varie ristrutturazione d'interni.
- Redazione di progetto vincitore del bando pubblico per la Marina di Latina per stabilimenti balneari, con criteri di progettazione bioclimatica e sistemi solari attivi per il guadagno energetico
- Partecipazione concorso di idee per la realizzazione di alloggi a basso consumo energetico nell'area di Ponte Galeria (Roma)
- Esposizione progetto per un edificio commerciale bioclimatico con struttura in legno lamellare alla "Fiera del Legno" di Verona del Giugno 2002.
- Progetto di serra solare in acciaio e vetro con struttura a catenaria per attività floro-vivaistica in Latina
- Collaborazione con lo studio di Architettura "Abbate&Vigevano" di Roma.
- Consulenza tecnica alla progettazione di strutture in legno presso la "Bonelli S.p.A." di Savigliano (CN).
- Collaborazione con lo studio di Architettura "Valle" di Roma.
- Collaborazione con la ditta Fabi di Latina, alla progettazione d'interni per bar, ristoranti e negozi.



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

## Laurea in architettura

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

- Laurea in Architettura, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con la votazione di 110/110; tesi su "Progettazione di un museo naturalistico nel Parco Nazionale del Circeo con struttura in legno lamellare".
- Master universitario di secondo livello in "Progettazione Ambientale e uso delle risorse rinnovabili in architettura" presso la Facoltà di Architettura "Valle Giulia" di Roma "La Sapienza".
- 1995
- Diploma di maturità scientifica presso l'Istituto "E. Majorana" di Latina.
- 2003 -2012
- Corso di Formazione "Esperto Protocollo Itaca", organizzato da Kyoto Club e IISBE Italia (Maggio 2012)
- Corso di Formazione sul tema "Gestione tecnica dell'emergenza, Rilievo del danno, Agibilità post-sismica" organizzato dal Dipartimento Nazionale di Protezione Civile e dall'Ordine degli Architetti di Latina.
- Abilitazione come Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.Lgs. 81/08.
- Corso di Formazione ed aggiornamento professionale ENEA per "ENERGY MANAGER – Responsabile per l'uso razionale dell'Energia" multisettoriale: Civile, Pubblica Amministrazione, Imprese.
- Corso di Aggiornamento Professionale "D.Lgs.192/05 - D.Lgs.311/06 - Certificazione Energetica" presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di Latina.
- Superamento dell'esame di Stato per l'abilitazione alla professione di architetto.
- Formazione come consulente tecnico di progettazione di strutture in legno presso "Bonelli S.p.A.", Savigliano (CN).
- Vincitore del Concorso a Cattedre istituito dal MIUR nel 2012 nella Classe di Concorso A033 (Tecnologia)
- Docente di ruolo di Tecnologia presso l'Istituto Frezzotti – Corradini di Latina

## ATTIVITA' ACCADEMICA

- Assistente universitario presso la Cattedra di "Progettazione Ambientale" (Architettura bioclimatica, sistemi e tecnologie per il risparmio energetico, uso delle risorse e delle energie rinnovabili), della Facoltà di Architettura "Valle Giulia" di Roma "La Sapienza".
- Correlatore di varie tesi di laurea in architettura ad alta efficienza energetica.
- Esposizione delle seguenti lezioni per la Cattedra di "Progettazione Ambientale" presso la Facoltà di Architettura "Valle Giulia" di Roma "La Sapienza":
- "Meteorologia, morfologia e reperimento dei dati climatici per la progettazione bioclimatica" (Ottobre 2003)
- "Progettazione energetica e sistemi di guadagno solare" (Novembre 2003)
- "Natura ed Architettura del Legno" (Aprile 2003 – Dicembre 2003)
- Sperimentazione e progetto di un "Condotta solare per l'illuminazione naturale", ed esposizione dei risultati nell'ambito del Workshop dell'EdilSana di Roma (Febbraio 2004)
- Sperimentazione e progetto di una "Galleria del vento ambientale a bassa velocità a circuito aperto", per la prova a vento di modelli di edifici civili.



- -Pubblicazione della Tesi di Laurea in “Progetto Ambiente”, di C.Benedetti, ed. Kappa.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|              | Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| inglese      | B2          | B2      | B2          | B2               | B2                 |

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche Ambiente lavorativo: Windows, Ubuntu Linux

Pacchetti applicativi: Microsoft Office per Windows, AutoCad (2D e 3D), Adobe Photoshop, 3D Studio Max. Ecotect, Acca Termus, Acca Primus, Mantus, Certus.

1) Quanto sopra è stato dichiarato dal sottoscritto ai sensi degli articoli 46,47 e 77 bis del DPR n. 445/2000 e s.m.i. con la consapevolezza delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo DPR n. 445/2000.

2) Il sottoscritto rilascia autorizzazione al trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Latina 13/11/2014

