

Sara Iacoponi

Titoli di studio:

Diploma accademico di secondo livello presso il Dipartimento di Arti Applicate dell'Accademia di Belle Arti di Macerata nel corso di Light Design.
Valutazione 110/110.

Diploma accademico di primo livello presso il Dipartimento di Arti Applicate dell'Accademia di Belle Arti di Macerata nel corso di Light Design.
Valutazione 108/110.

Esame di stato conseguito presso l'Istituto d'istruzione secondaria superiore Istituto Tecnico Commerciale e Geometri Geometri "G.B. Carducci - G. Galilei di Fermo
Valutazione 76/100

Software:

Progettazione e verifiche illuminotecniche

Dialux evo

Relux

Modellazione 2D/3D

Autocad

Rhinoceros

Master Collection Adobe

Photoshop

Illustrator

InDesign

Microsoft Office

PowerPoint

Word

Excel

Esperienze professionali:

Lighting Designer

Professionista autonomo (2017 - in corso)

Fabertechnica Engineering srl

Via Costanza Baudana Vaccoli 14, 00153 Roma (RM)

Seminario sulla "Conoscenza del software DIALux, costruzioni ambienti e scelta prodotti" e un seminario su "L'inserimento delle fotometriche e verifiche illuminotecniche con DIALux" all'interno della cattedra di Light Design della docente Silvia Battistoni.

ABA MC | Anno accademico 2024/25

dal 13.01.2025 al 28.02.2025.

Fabertechnica Engineering srl

2025 Casa Italia - Olimpiadi 2026, Milano Cortina.

Concept illuminotecnico, progetto preliminare e progetto esecutivo dei sistemi di illuminazione funzionale e scenografica per le tre sedi di Casa Italia - Milano, Cortina e Livigno. Committennte CONI - Progetto architettonico a cura dello studio IT'S, progetto di interior design a cura di AterielBEPG e progetto artistico a cura delle galleriste di EX Elettrofonica.

2024 Chiesa di San Luigi dei Francesi, Roma.

Progetto definitivo ed esecutivo del nuovo sistema di illuminazione. Direzione operativa e assistenza in cantiere per la realizzazione del nuovo impianto di illuminazione. Inizio lavori agosto 2024, fine lavori giugno 2025.

GNAM Viale delle Belle Arti, Roma.

Riqualficazione e rigenerazione degli impianti di illuminazione a led, intervento 1.3 PNRR. Inizio lavori e assistenza alla Direzione Lavori ottobre 2023 fine lavori settembre 2024.

Casa Italia - Olimpiadi 2024, Le Pré Catelan Parigi.

Progetto esecutivo e direzione operativa in cantiere per la realizzazione di tutti sistemi di illuminazione funzionale e scenografica per Casa Italia - Olimpiadi di Parigi Luglio 2024.

2023 Chiesa del Gesù, Roma.

Analisi e censimento dell'impianto di illuminazione esistente della Chiesa. Progetto preliminare, definitivo e progetto esecutivo del nuovo sistema di illuminazione.

Valentino PPPortraits - Valentino Fondazione Fatebenefratelli Isola Tiberina, Roma

Progetto dell'illuminazione scenografica per l'evento Valentino Fondazione ottobre 2023 - Direttore Artistico Pierpaolo Piccioli.

Casa Selvole, Castelnuovo Berardenga (SI)

Progetto preliminare e definitivo del sistema di illuminazione delle unità abitative, degli spazi interni ed esterni della residenza. Progetto architettonico di Matteo Cainer.

Casa Italia - Olimpiadi 2024, Le Pré Catelan Parigi.

Concept illuminotecnico, progetto preliminare e progetto definitivo dei sistemi di illuminazione funzionale e scenografica per Casa Italia - Olimpiadi di Parigi 2024. Committennte CONI - Progetto architettonico a cura dello studio IT'S, progetto di interior design a cura di AterielBEPG e progetto artistico a cura delle galleriste di EX Elettrofonica.

GNAM Viale delle Belle Arti, Roma.

Analisi e censimento dei sistemi della Galleria Nazione di Arte Moderna e Contemporanea. Riqualficazione e rigenerazione degli impianti di illuminazione a led, intervento 1.3 PNRR. Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo. Inizio lavori e assistenza alla Direzione Lavori ottobre 2023.

McKim Medal Gala 2023 Villa Aurelia, Roma.

Progettazione e realizzazione del sistema illuminotecnico e scenografico per l'evento McKim Medal Gala per MAI Production Accademia Americana presso Villa Aurelia.

Cassa Depositi e Prestiti - Immobiliare Ex Poligrafico e Zecca dello Stato. Headquarter, Piazza Verdi - Roma.

2022 Edison Group - Gara indetta da Banca D'Italia Eurosite-mi "CONDUZIONE E MANUTENZIONE EDILE E IMPIANTISTICA DEL CENTRO DONATO MENICHELLA" – Largo Guido Carli, 1 Frascati. Progetto illuminotecnico per l'efficientamento dei sistemi di illuminazione del POP e delle aree esterne.

Fervo - ECO2Air Tower, Brescia. Progettazione e allestimento dell'illuminazione, sistema video ed audio della AIR Tower progettata da FERVO.

Policlinico Gemelli - Nuovo reparto di Pneumologia.

Progettazione illuminotecnica e supporto alla DL per approvvigionamento delle forniture, installazione tarature e collaudo.

Chieda di San Luigi dei Francesi, Roma.

Progetto preliminare del nuovo sistema di illuminazione

Chalet Milano - Fondazione Milano Cortina 2026.

Partecipazione attraverso la progettazione illuminotecnica funzionale, decorativa e scenografica dei container mobili per il concorso di Milano Cortina 2026.

2021 Provincia Euro-Mediterranea della Compagnia dei Gesuiti - Chiesa del Gesù, Roma.

Progettazione illuminotecnica e realizzazione del nuovo sistema per la Cappellina Farnese e per la Cappella dei Padri Gesuiti di via degli Astalli.

Comunità di Sant'Egidio - Trastevere, Roma.

Progettazione illuminotecnica e realizzazione del nuovo sistema di illuminazione per la sala riunioni e per il giardino privato della sede centrale della Comunità di S.Egidio.

Principessa Nicoletta Odescalchi - Palazzo Odescalchi, Roma.

Progettazione illuminotecnica e realizzazione del nuovo sistema di illuminazione per l'opera *La Conversione di San Paolo*, Michelangelo Merisi da Caravaggio della collezione privata Odescalchi.

Hotel Umiltà 36, via Umiltà 36 - Roma.

Consulenza specialistica e conseguente progettazione illuminotecnica atta a migliorare il sistema di illuminazione delle aree comuni dell'hotel.

Piazza di Corte, Ariccia (RM)

Progettazione illuminotecnica e assistenza in cantiere per la realizzazione del nuovo impianto elettrico ed illuminotecnico di Piazza di Corte.

2020 Progetto per la nuova illuminazione di Piazza Carlo Santini, Capaccio Paestum (SA).

Progetto personale realizzato su invito di un team di Architetti di Milano. Il progetto è stato realizzato sulla base delle nuove proposte architetture-urbanistiche del team di progetto dedicato al concorso di idee del Comune di Capaccio Scalo Paestum "Nuova Centralità Urbana Piazza Santini".

Fabertechnica Engineering srl

Progetto definitivo per l'illuminazione del Comune di Pantelleria (TP) all'interno del concorso MiBACT "Interventi di riqualificazione e valorizzazione turistico-culturale di aree del centro storico del Comune di Pantelleria".

Progetto preliminare ed esecutivo per la nuova illuminazione dell'ufficio dell' Amministratore Delegato di Cassa Depositi e Prestiti. Approvvigionamento delle forniture, assistenza in cantiere, puntamenti e tarature.

Progetto preliminare per la nuova illuminazione del Palazzo Romano Cesareo, Eboli. Committente privato, nuova ristrutturazione del complesso e cambio di destinazione d'uso. Il progetto prevede l'illuminazione esterna delle facciate storiche, il concept per l'illuminazione del giardino privato della residenza e l'illuminazione interna delle aree comuni e delle camere destinate sia al B&B che all'appartamento nobiliare del committente. Lavoro in corso.

Fabertechnica Engineering srl

Progettazione illuminotecnica della nuova area Hospitality Euro 2020 dello Stadio Olimpico, Roma.

Fabertechnica Engineering srl

2019 Progettazione e assistenza alla direzione lavori del nuovo sistema d'illuminazione dedicato allo Scalone Monumentale della sede centrale di Cassa Depositi e Prestiti - via Goito 4, Roma. Nello stesso ambito progettazione, realizzazione e puntamenti del sistema d'illuminazione dedicato al Museo d'Industria a cura di Sabrina Fiorino.

Invasioni Contemporanee - Installazione luminosa e sonora a Balzo di Montegallo (AP)

Candidatura singola e partecipazione al bando nazionale del progetto "Invasioni Contemporanee. Valorizzazione e promozione dei luoghi attraverso narrazioni innovative", realizzato insieme alla Fondazione Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno dal Comune di Ascoli Piceno, Melting Pro, Associazione Marchigiana Attività Teatrali, Accademia di Belle Arti di Macerata, Cotton Lab, Defloyd, Dimensione Ascoli. Progettazione e allestimento della struttura luminosa realizzata presso la terrazza panoramica di Balzo Montegallo (AP).

Fabertechnica sas - illuminazione architetture e Beni Culturali:

Progettazione dell'illuminazione integrata delle teche espositive progettate dallo studio di architettura Wise e progettazione del nuovo sistema d'illuminazione del Museo dei Nuovi Martiri presso la Basilica di San Bartolomeo all'isola Tiberina, Roma.

Progettazione del sistema d'illuminazione e definizione scenari per le facciate esterne di Villa Mellini e la Torre Solare dell' Osservatorio Astronomico di Monte Mario, Roma.

2018 Progettazione dell'illuminazione dedicata alle facciate esterne di Palazzo Marignoli per il nuovo Apple Store in Via del Corso - Roma.

MACLight - illuminazione del Monumento ai Caduti di Macerata.

Progetto personale sviluppato e realizzato dopo aver partecipato al bando nazionale MACLight 2016 in collaborazione con Francesco Montironi.

Fabertechnica sas - Illuminazione pubblica:

Convenzione Consip per Engie analisi, censimento e progettazione per i Comuni di: - Genzano di Roma - Tivoli - Piedimonte San Germano - Torrice - Piglio - Ariccia.

Piano LED di Roma per Areti (ACEA) analisi, rilievi, misurazioni illuminotecniche e relazioni tecniche del nuovo impianto realizzato.

2017 Fabertechnica sas - Exhibition & Events:

Elica FTK 2018 Pavillon Salone del Mobile
Progettazione dell'illuminazione e direzione allestimento dello stand Elica ad Eurocucina, progettato dallo studio di architettura Labics.

Outdoor Exhibition Regno di Natale Luneur Park, Roma.
Progettazione dell'illuminazione e direzione allestimento. Un'area di 2600mq ca, ideata da Gianluca Falletta, scenografia di Christian Taraborrelli, video mapping di Unità C1, costumi di Angela Buscemi ed il supporto tecnico di BOTW.

Un thè con le farfalle Spazio SET, Roma.
Progettazione dell'illuminazione e direzione allestimento per lo spazio espositivo SET di Via Tirso, Roma. Un giardino botanico ideato per ricreare farfalle ed invitare il pubblico a servirsi della struttura ricettiva.