









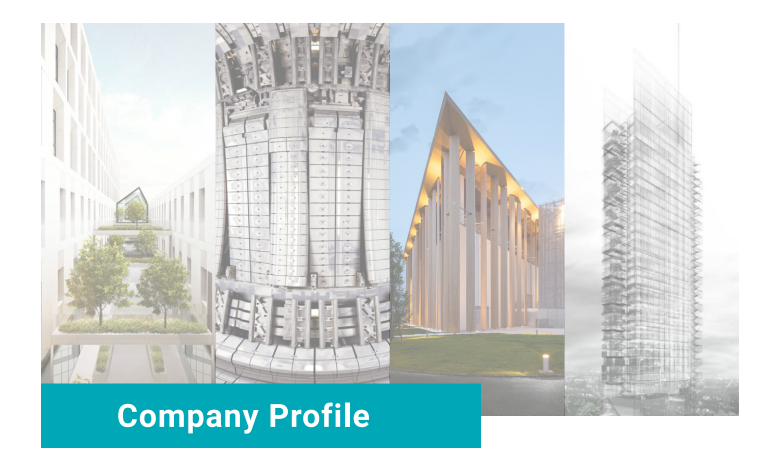




Radiofarmacie e Camere bianche

REFERENZE





PRISMA ENGINEERING s.r.l. è una società di ingegneria che da quarant'anni opera nella progettazione e direzione dei lavori per la creazione di rilevanti strutture in Italia e all'estero. Opera nella realizzazione di centri congressi e direzionali, complessi alberghieri, strutture sanitarie e ospedaliere, laboratori di ricerca, clean room, nucleare. La progettazione è multidisciplinare, coinvolge l'Ingegneria Civile e Impiantistica e fa uso dei più moderni sistemi tecnologici. Anche in ambito energetico realizza progetti ambiziosi, in collaborazione con rilevanti player del settore.

Esperienza, Innovazione e Sostenibilità sempre garantiti. Il capitale umano è il valore su cui si basa la nostra cultura aziendale. Le persone, con le loro diversità, continuano ad apportare sviluppo e conoscenza. Abbiamo un team dinamico, vivace, multidisciplinare a cui offriamo crescita professionale e formazione specifica. Guardiamo l'impegno e il lavoro svolto ma anche il benessere del team, dialogando per poter vivere bene anche al lavoro.

Un partner, un'esperienza multidisciplinare consolidata

Uno dei punti di forza è un **team multidisciplinare** che rende la società in grado di offrire un servizio completo e un completo controllo. Il Team è composto da Architetti, Paesaggisti, Ingegneri Strutturisti, Ingegneri Edili, Ingegneri Meccanici, Ingegneri Elettrici, Geometri, Periti Industriali, Specialisti IT e Automazione, Specialisti della Sicurezza e Prevenzione Incendi, Specialisti BIM, Tecnici competenti in acustica, Specialisti nella gestione delle forniture e spedizioni e nel Project Management.

Servizi



- Progettazione architettonica e strutturale
- Progettazione impianti meccanici
- Progettazione impianti elettrici e speciali
- Direzione Lavori
- Sicurezza e prevenzione incendi
- IT e automazione
- Ambiente e risparmio energetico
- Project e construction management
- Realizzazione chiavi in mano
- Consulenze specialistiche

Ambiti di competenza

MEDICALE, OSPEDALIERO E RICERCA

Complessi ospedalieri, reparti diagnostici e operatori, laboratori analisi, camere bianche e poliambulatori

INDUSTRIALE

Stabilimenti produttivi, processi industriali

COMMERCIALE E DIREZIONALE

Edifici a sviluppo verticale, uffici, centri congressi e commerciali, showroom

RESIDENZIALE E TURISTICO

Edilizia residenziale e di lusso, hotels, strutture turistiche, recupero edifici storici

EDUCATIVO E SCOLASTICO

Edilizia pubblica culturale, scolastica e universitaria

TEMPO LIBERO

Cinema, parchi tematici, sport center e musei

STRUTTURE AEROPORTUALI

Hangars manutenzione e servizi di terra

ENERGIA

Studi per l'efficienza e la sostenibilità energetica, impianti per l'utilizzo di fonti rinnovabili, riqualificazione, certificazione e diagnosi energetica degli edifici, ricerca e innovazione



Politica Aziendale

PRISMA ENGINEERING si impegna a perseguire e diffondere costantemente gli obiettivi di miglioramento continuo in materia di Qualità, Ambiente, Salute e Sicurezza sul lavoro, come parte integrante della propria attività e impegno strategico, tenendo in considerazione fattori interni ed esterni di contesto, parti interessate, rischi e opportunità.

PRISMA ENGINEERING SRL è da sempre impegnata al perseguimento degli obiettivi di business, nella piena consapevolezza della centralità del fattore umano in ogni attività dell'organizzazione.

La Direzione si impegna a:

- **1. Rispettare** in modo rigoroso la legislazione applicabile ai prodotti/servizi erogati, nonché i requisiti che l'azienda ha sottoscritto volontariamente.
- 2. **Promuovere** costantemente azioni e attività, al fine di apportare un miglioramento continuo, per quanto concerne gli aspetti ambientali di qualità e gli aspetti di salute e sicurezza sul lavoro.
- **3. Garantire** condizioni di lavoro sicure e salubri che consentano la prevenzione di lesioni e malattie professionali.
- **4.** Garantire, con proattività costante nel tempo, la **prevenzione** dell'inquinamento e degli impatti verso l'ambiente derivanti dai propri processi e prodotti, considerando ove possibile una prospettiva di ciclo di vita.
- 5. Eliminare le fonti di pericolo e ridurre i rischi per la salute e la **sicurezza** sul lavoro, in coerenza con le possibilità tecniche ed economiche in continua evoluzione.
- **6.** Mantenere le condizioni che consentano la sistematica consultazione e, ove previsto, **partecipazione**, dei lavoratori e degli outsourcer al miglioramento delle prestazioni dell'organizzazione e del suo sistema di gestione integrato.
- 7. Garantire la **condivisione** e la consapevolezza di tutti i lavoratori circa gli obiettivi Aziendali e le responsabilità che ognuno di loro ha nell'assicurarne il raggiungimento.
- **8. Promuovere** la motivazione del personale ad ogni livello, attraverso incontri periodici che descrivano la strategia dell'azienda e gli obiettivi raggiunti.
- **9. Monitorare** gli obiettivi di miglioramento programmati, valutare l'efficacia delle azioni intraprese, valutare gli eventuali scostamenti e intraprendere tempestive azioni correttive, per ridurre i rischi potenziali per l'organizzazione.
- **10.** Garantire l'eccellenza di prodotto, lavorazioni e servizio al cliente, con innovazione tecnologica e attenzione costante alle sue esigenze e soddisfazione, valutata periodicamente per monitorare e attuare le azioni di miglioramento.
- **11.** Raggiungere una sempre maggiore **competitività** per la conquista di rilevanti quote di mercato, attraverso la migliore efficienza e il controllo dei costi interni.

Certificazioni

Prisma Engineering nel voler sempre migliorare il proprio servizio, ha raggiunto le seguenti certificazioni: ISO 9001 (da luglio 2001), successivamente adeguato alla ISO 9001:2008 e ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 nel 2018; ISO 45001:2018 nel 2020. Nel 2024 Prisma Engineering ha raggiunto anche la certificazione per la parità di genere UNI/PdR 125:2022.



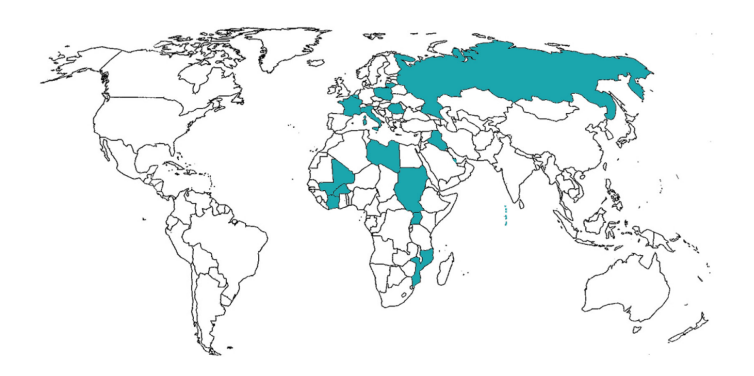






Presenza Internazionale

Grazie alla nostra esperienza e alla nostra specializzazione abbiamo collaborato con molte realtà in diversi Paesi del mondo.



EUROPA

Polonia

Italia Libia
Francia Uganda
Belgio Sudan
Malta Mozambico
Romania Mali
Lituania Burkina Faso

AFRICA

Costa D'Avorio

MEDIO ORIENTE / ASIA

Iraq Kurdistan Qatar Maldive Russia



Realizzazione del Nuovo Reparto di Medicina Nucleare al PO-Nuovo Ospedale Apuano

Committente: Azienda USL Toscana Nord Ovest

Ubicazione: Massa, Italia **Periodo:** 2024 - 2025

Attività: Progetto di fattibilità tecnico economica



Servizi finalizzati alla fornitura di prestazioni diagnostiche PET/TC erogate dalla UOC Medicina Nucleare del P.O. di Livorno

Committente: Azienda USL Toscana Nord Ovest

Ubicazione: Livorno, Italia

Periodo: 2024 progettazione, DL in corso

Attività: Progettazione esecutiva di opere civili, impianti meccanici ed antincendio, impianti elettrici, CSP e acusti-

ca, Direzione Lavori e CSE



Ampliamento dell'edificio I con installazione di Biomodulo per stabulario al piano terra dell'edificio G nel complesso di Via Orus

Committente: VIMM Venetian Institute of Molecular Me-

dicine

Ubicazione: Padova, Italia **Periodo:** 2023 – in corso

Attività: Progetto di fattibilità tecnico-economica



Nuova Radioterapia IOV presso Ospedale "San Giacomo" di Castelfranco Veneto (TV)

Committente: Istituto Oncologico Veneto IRCCS **Ubicazione:** Castelfranco Veneto (TV), Italia

Periodo: 2023 - in corso

Attività: Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza

in fase di esecuzione





Stanza criogenica da destinare a Biobanca presso il Campus Biomedico Pietro d'Abano di Via Orus (PD)

Committente: Azienda Ospedale-Università di Padova

Ubicazione: Padova, Italia **Periodo:** 2022 – 2025

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione



Realizzazione dello stabulario a servizio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica di Catanzaro

Committente: Università degli Studi Magna Graecia di Ca-

tanzaro

Ubicazione: Catanzaro, Italia **Periodo:** 2021 - 2024

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva di opere civili, strutture, impianti meccanici, antincendio ed elettrici,

CSP e CSE, DL

Opere per la messa in sicurezza di locali già in essere per la preparazione di radiofarmaci secondo le NBP-MN - Piano seminterrato - Pad. 15

Committente: Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Ubicazione: Firenze, Italia **Periodo:** 2021-2023

Attività: Progettazione esecutiva



Completamento ed attivazione laboratori GMP per la realizzazione di un Centro per la Terapia Cellulare del Diabete presso l'edificio C del Campus Biomedico Pietro d'Abano di Via Orus, Padova

Committente: Azienda Ospedaliera di Padova

Ubicazione: Padova, Italia **Periodo:** 2021 – 2022

Attività: Progettazione esecutiva di opere civili, impianti elettrici e meccanici, Direzione Lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Coordi-

namento generale





Nuova Radioterapia IOV presso Ospedale "San Giacomo" di Castelfranco Veneto (TV)

Committente: Istituto Oncologico Veneto IRCCS Ubicazione: Castelfranco Veneto (TV), Italia

Periodo: 2020 – 2022 (Prog.)

Attività: Progettazione definitiva opere civili, strutturali e architettoniche, impianti meccanici ed elettrici. Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.



Modifiche camera bianca per spostamento celle

Committente: COMECER S.p.A. **Ubicazione:** Casarano (LE), Italia

Periodo: 2020

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva opere civili, impianti meccanici ed elettrici. Direzione Lavori e coordi-

namento sicurezza

Laboratorio di radiofarmacia presso il Presidio Ospedaliero di S. Cataldo CNR- Pisa

Committente: Fondazione Toscana G. Monasterio

Ubicazione: Pisa, Italia **Periodo:** 2019 – 2023

Attività: Progettazione esecutiva opere civili e strutturali, impianti meccanici ed elettrici. Coordinamento sicurezza

in fase di progettazione. Realizzazione lavori.



La fornitura con posa in opera di strutture prefabbricate tipo camera bianca per i laboratori UCX del progetto SPES c/o Laboratori Nazionali di Legnaro dell'I.N.F.N.

Committente: INFN-Laboratori Nazionali di Legnaro

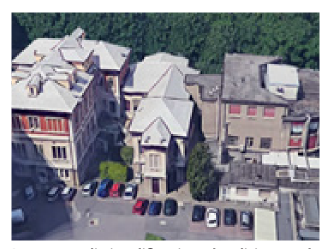
Ubicazione: Legnaro (PD), Italia

Periodo: 2018 – 2021

Attività: Progettazione esecutiva opere civili, Direzione La-

vori e Contabilità





Intervento di riqualificazione locali in uso da CNR - Istituto di Neuroscienze (IN) presso edificio dell'Università degli Studi di Milano in via Vanvitelli 32, Milano

Committente: CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche,

Milano

Ubicazione: Milano, Italia

Periodo: 2018

Attività: Progettazione esecutiva



Potenziamento infrastrutture di ricerca GMP Facility, laboratori di ricerca e servizi diagnostici e terapeutici dell'IRCCS ISMETT (Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad alta Specializzazione). Laboratorio Classe B GMP

Committente: IRCCS ISMETT Ubicazione: Palermo, Italia

Periodo: 2017 – 2019 (Prog.), 2019 – 2021 (DL)

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva opere civili,

Adeguamento laboratorio di Radiochimica a seguito spostamento celle esistenti e installazione nuove celle presso I.E.O. Istituto Europeo di Oncologia - Milano

Committente: COMECER S.p.A. Ubicazione: Milano, Italia Periodo: 2017 – 2018

Attività: Realizzazione opere civili e impianti meccanici ed

elettrici



Fornitura con posa in opera di una struttura (compound) per la manipolazione e caratterizzazione di radionuclidi per applicazioni mediche per il progetto LARAMED presso Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Laboratori Nazionali di Legnaro (PD)

Committente: Istituto Nazionale di Fisica Nazionale, Le-

gnaro

Ubicazione: Legnaro (PD), Italia

Periodo: 2017 - 2018

Attività: Progettazione esecutiva e realizzazione chiavi in

mano.





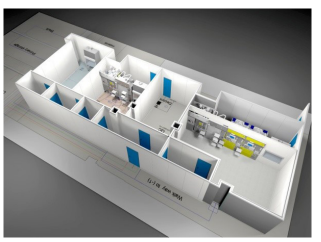
Variante per la realizzazione di nuova risonanza magnetica 3T presso gli spazi "Ex Padiglione Infettivi" dell'Ospedale San Gerardo di Monza

Committente: Università degli Studi di Milano Bicocca

Ubicazione: Monza, Italia

Periodo: 2017

Attività: Progettazione esecutiva



Progettazione e realizzazione di n.4 laboratori radiofarmaceutici GMP presso Universitair Ziekenhuis - Bruxelles

Committente: COMECER Ubicazione: Bruxelles, Belgio Periodo: 2016 – 2019

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva opere architettoniche e strutturali, impianti meccanici ed elettrici,

Direzione Lavori.

Progettazione e realizzazione fabbricato per Radioterapia con n.5 bunker per acceleratori, tomoterapia e TAC presso Ospedale di Monselice (PD)

Committente: ULSS N.6 EUGANEA (ex ULSS N.17)

Ubicazione: Monselice (PD), Italia

Periodo: 2016 - 2018

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva architettonica e opere civili, impianti meccanici ed elettrici, layout

attrezzatura per i bunker



Clean room mobile per decommissioning di scorie nucleari radioattive presso area 40, JRC di Ispra

Committente: European Commission - JRC Joint Resear-

ch Centre

Ubicazione: Ispra (VA), Italia **Periodo:** 2015 – in corso

Attività: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva opere civili e strutturali, impianti meccanici ed elettrici, di-

rezione ed esecuzione lavori





Progettazione e realizzazione di un laboratorio di radiofarmacia presso l'Ospedale San Bortolo di Vicenza

Committente: ULSS N. 6 VICENZA Ubicazione: Vicenza, Italia

Periodo: 2015 – 2018

Attività: Progettazione esecutiva architettonica, strutturale ed opere civili, impianti elettrici e meccanici. Realizzazione



Unità di preparazione radiofarmaci per cure oncologiche presso Ospedale di Piove di Sacco (PD)

Committente: ULSS N. 16 PADOVA Ubicazione: Piove di Sacco (PD), Italia

Periodo: 2015 - 2016

Attività: Progettazione esecutiva opere architettoniche, civili e strutturali, impianti meccanici ed elettrici, layout attrezzatura, camera bianca e coordinamento sicurezza in fase di progettazione. Supervisione cantiere e collaudi

Progettazione opere civili e impianti elettrici e meccanici per ampliamento laboratorio di preparazioni galeniche officinali all'interno della Farmacia Campedello

Committente: Farmacia Campedello

Ubicazione: Vicenza, Italia **Periodo:** 2015 – 2016

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva



Progettazione e realizzazione camera bianca con annessi magazzini per l'assiemaggio di lastre di vetro composito

Committente: Viraver Technology Srl Ubicazione: San Pietro Viminario (PD), Italia

Periodo: 2015 – 2016

Attività: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.

Realizzazione lavori e Direzione Lavori





Nuovo stabulario barrierato, piano terra edificio F, Via Orus, Padova

Committente: Università degli Studi di Padova

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2015

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva di opere civili e strutturali, impianti elettrici e meccanici. Direzione

Lavori



Progettazione nuovo Stabulario di circa 300 m2 al 4° piano dell'Edificio B del complesso immobiliare denominato "ex Regina Elena" – Università La Sapienza, Roma

Committente: Università La Sapienza di Roma

Ubicazione: Roma, Italia

Periodo: 2015

Attività: Progettazione esecutiva di opere civili, impianti

meccanici ed elettrici

Nuova sede territoriale Istituto Zooprofilattico sperimentale delle Venezie di Buttapietra (VR) con laboratori e camera bianca BLS3

Committente: Bilfinger Sielv Facility Management Srl

Ubicazione: Buttapietra (VR), Italia

Periodo: 2014 - 2016

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva opere civili e strutturali, impianti idrosanitari, meccanici ed elettrici,

layout attrezzatura



Progettazione rete di media tensione a servizio degli impianti di processo del NBTF "Neutral Beam Test Facility" - Consorzio RFX, CNR di Padova

Committente: Consorzio RFX Ubicazione: Padova, Italia Periodo: 2014 - 2016

Attività: Progettazione esecutiva





Acquisizione nuova Risonanza Magnetica e realizzazione nuova refertazione – primo stralcio

Committente: ULSS 3 Bassano del Grappa Ubicazione: Bassano del Grappa (VI), Italia

Periodo: 2014

Attività: Progettazione esecutiva



Nuovo stabulario, piano terra edificio F, Via Orus, Padova

Committente: VIMM; Università degli Studi di Padova;

Azienda Ospedaliera di Padova **Ubicazione:** Padova, Italia

Periodo: 2013 - 2015

Attività: Direzione Lavori e coordinamento sicurezza

Progettazione sistema di raffreddamento per esperimenti Mitica e Spider all'interno del sito PRIMA presso Consorzio RFX (CNR di Padova). La struttura sperimentale sarà condotta col patrocinio del progetto europeo Fusion for Energy

Committente: Delta-Ti Impianti S.p.A.

Ubicazione: Padova, Italia **Periodo**: 2012 – 2016

Attività: Progettazione concettuale, esecutiva, di dettaglio

e costruttiva



Opere di completamento dei laboratori della Cell Factory presso Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata, Via Orus 2, Padova

Committente: Azienda Ospedaliera di Padova - Università

degli Studi di Padova – VIMM **Ubicazione:** Padova, Italia **Periodo:** 2012 – 2014

Attività: Direzione Lavori, contabilità





Neutral Beam Test Facility per Consorzio RFX presso CNR di Padova

Committente: Consorzio RFX **Ubicazione:** Padova, Italia

Periodo: 2012

Attività: Assistenza alla Direzione Lavori impianti elettrici

e meccanici



Progettazione impianti per la costruzione del nuovo edificio "New Building" presso sede Zambon Farmaceutica – via della Chimica 9, Vicenza

Committente: Zambon Farmaceutica S.p.A.

Ubicazione: Vicenza, Italia **Periodo:** 2011 - 2014

Attività: Progettazione esecutiva di impianti meccanici ed

elettric

Progettazione architettonica ed impianti nuovo edificio universitario da destinare ad Animal Facility con laboratori BLS3 presso Polo Chimico Biomedico dell'Università degli Studi di Ferrara

Committente: Università degli Studi di Ferrara

Ubicazione: Ferrara, Italia

Periodo: 2011 - 2012 progettazione, 2012 - 2015 DO Attività: Progettazione Definitiva, Esecutiva, Direzione operativa, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione



Laboratori "Cell Factory" (Classe B GMP e BLS3 Classe C GMP) all'interno della "Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata", Via Orus 2

Committente: Università degli Studi di Padova, Azienda Ospedaliera di Padova, VIMM Venetian Institute of Mole-

cular Medicine

Ubicazione: Padova, Italia **Periodo:** 2011 - 2012

Attività: Progettazione definitive ed esecutiva architettonica, opere civili, impianti elettrici e meccanici. Direzione

Lavori





Ristrutturazione adeguamento е spazi dell'edificio "Ex Padiglione Infettivi" presso Ospedale S. Gerardo di Monza come laboratori di Medicina Nucleare e stabulario. Clean Room reparto produzione radio farmaci classe GMP sup. 900 mg classe ISO 5

Committente: Università degli Studi di Milano - Bicocca Ubicazione: Monza, Italia

Periodo: 2010 - 2012 progettazione, 2012 - 2018 lavori Attività: Progettazione definitiva opere architettoniche, civili e strutturali, impianti elettrici e meccanici, Direzione Lavori e contabilità



Farmacia preparazione antiblastici presso Ospedale Busonera di Padova

Committente: I.O.V. Istituto Oncologico Veneto di Padova

Ubicazione: Padova, Italia Periodo: 2010 - 2011

Attività: Progettazione Definitiva opere architettoniche e civili, impianti elettrici e meccanici, Direzione Lavori

Opere di adeguamento nuovo laboratorio Core Lab per l'Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia

Committente: Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia

Ubicazione: Reggio Emilia, Italia

Periodo: 2010

Attività: Progetto Definitivo ed Esecutivo opere architetto-

niche e civili e impianti elettrici e meccanici



Laboratori per Nanotecnologie. Realizzazione dell'impianto di trattamento aria della macchina denominata "Nanofabia" e dei laboratori ancillari ISO 7 presso sede di Venezia

Committente: C.I.V.E.N. Coordinamento Interuniversitario

Veneto per le Nanotecnologie **Ubicazione:** Venezia, Italia

Periodo: 2010

Attività: Progettazione esecutiva e Direzione lavori





Progetto per nuovo blocco operatorio, nuova rianimazione, nuova radiologia, nuovo pronto soccorso e nuovi accessi al Presidio Ospedaliero di Feltre. Mq 2000, ISO 7 e ISO 5

Committente: ULSS n. 2 di Feltre Ubicazione: Feltre (BL), Italia Periodo: 2009 - 2011

Attività: Progettazione definitiva, esecutiva opere architettoniche, civili, strutturali, impianti meccanici ed elettrici,

layout attrezzatura



Nuovo Polo Ospedaliero Unico per Acuti - ULSS n. 17. L'ospedale è composto da tre corpi, ciascuno con una serie di reparti: laboratori di analisi, radiologia, poliambulatori, aree degenza e sale operatorie

Committente: ULSS n. 17 di Monselice – Este (PD)

Ubicazione: Monselice (PD), Italia

Periodo: 2009 - 2010

Attività: Progettazione esecutiva impianti elettrici

Progettazione di un nuovo blocco operatorio dell'Ospedale di Noventa Vicentina

Committente: ULSS n. 6 di Vicenza **Ubicazione:** Noventa Vicentina (VI), Italia

Periodo: 2009

Attività: Progettazione definitiva, esecutiva opere edili, strutturali, impianti idrosanitari, meccanici ed elettrici



Progettazione impianti meccanici per nuovo Centro di Protonterapia in Provincia di Trento, altamente specializzato che applica le ultime tecnologie per il trattamento del cancro con PET, Risonanza Magnetica, ambulatori, day hospital. ISO 7

Committente: Hydrostudio Consulting Engineering Srl

Ubicazione: Trento, Italia **Periodo:** 2008 – 2010

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva impianti

meccanici





Nuovo complesso Neutral Beam Test Facility, parte del progetto Europeo Fusion For Energy. Strutture destinate agli esperimenti: Mitica e Spider, con funzioni complesse per ricerca. NBTF 11.000 mq.

Committente: Consorzio RFX Ubicazione: Padova, Italia Periodo: 2008 - 2010

Attività: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva

impianti elettrici, idrosanitari e meccanici



Nuovo ciclotrone, unità di produzione radiofarmaci e reparto PET presso Tripoli Medical Center in Libia. Classe B

Committente: TMC per conto di Al Usool Al Aqariya for Ge-

neral Contracting Co. **Ubicazione:** Tripoli, Libia **Periodo:** 2008 - 2009

Attività: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva opere civili, strutturali, impianti elettrici, idrosanitari e mec-

canici e Direzione Lavori

Laboratori di microfabbricazione. Lavori di ampliamento della camera bianca dell'edificio est sede di Povo di Trento, classe 10, presso Fondazione Bruno Kessler

Committente: Fondazione Bruno Kessler Ubicazione: Povo di Trento (TN), Italia

Periodo: 2008 - 2009

Attività: Progettazione preliminare, definitiva opere civili e

impianti, assistenza alla Direzione lavori



Opere di completamento dei laboratori della Cell Factory presso Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata, Via Orus, Padova

Committente: Università degli Studi di Padova, Azienda

Ospedaliera di Padova, VIMM **Ubicazione:** Padova, Italia

Periodo: 2008

Attività: Progettazione definitiva, esecutiva opere civili e impianti e direzione lavori per laboratori di Biologia Molecolare di Via Orus. Clean Room approvata GMP, superficie

600 mq





Progettazione per nuove sale operatorie dell'Istituto Oncologico Veneto – IOV. ISO 5

Committente: Gruppo SAE S.p.A per l'Azienda Ospedaliera

di Padova

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2007

Attività: Progettazione esecutiva architettonica e opere ci-

vili, impianti elettrici e meccanici



Camera Bianca per Osservatorio di Arcetri

Committente: Istituto Nazionale di Astrofisica, Osservato-

rio di Arcetri

Ubicazione: Arcetri (FI), Italia

Periodo: 2007

Attività: Progetto e direzione lavori per realizzazione di Camera bianca per argentatura specchi per telescopio classe

IS0

Progettazione nuovi locali farmacia per preparazione farmaci antiblastici dell'Istituto Oncologico Veneto (IOV). ISO 7

Committente: Gruppo SAE S.p.A per l'Azienda Ospedaliera

di Padova

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2007

Attività: Progettazione esecutiva architettonica e opere ci-

vili, impianti elettrici e meccanici



Bunker Ciclotrone per la produzione di isotopi per la tomografia con emissione di positroni; Camera bianca reparto produzione radiofarmaci classe GMP presso Ospedale S. Gerardo di Monza

Committente: Università degli Studi di Milano - Bicocca

Ubicazione: Monza, Italia **Periodo:** 2006 - 2007

Attività: Progettazione esecutiva opere civili, strutturali e

impianti





Progettazione laboratori di Biologia Molecolare: Cell Factory Classe B per VIMM l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare, ex Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Via Orus, Padova

Committente: Università degli Studi di Padova

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2004

Attività: Progettazione



Nuovo laboratorio analisi unificato provinciale ad alta automazione e complessità per l'Ospedale di Baggiovara

Committente: Beckman Coulter Spa per l'AUSL Modena

Ubicazione: Baggiovara (MO), Italia

Periodo: 2003

Attività: Progettazione esecutiva. Realizzazione

Nuovi laboratori presso sede di Eurand Spa di Trieste – clean room ISO 5, 800 mq

Committente: Eurand Spa **Ubicazione:** Trieste, Italia

Periodo: 2003

Attività: Progettazione impianti e direzione lavori



Manutenzione camere bianche Laboratori Nazionali di Legnaro

Committente: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Le-

gnaro

Ubicazione: Legnaro (PD), Italia

Periodo: 2001

Attività: Manutenzione camere bianche dei Laboratori di

Superconduttività





Ristrutturazione e adeguamento normative degli edifici B, C, D, E, F della "Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata"

Committente: Università degli Studi di Padova

Ubicazione: Padova, Italia **Periodo:** 2000 - 2004

Attività: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.

Direzione Lavori, coordinamento sicurezza



Ristrutturazione edificio "G" con laboratori, animal facility e uffici della "Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata"

Committente: Università degli Studi di Padova - Azienda

Ospedaliera di Padova **Ubicazione:** Padova, Italia **Periodo:** 1998 - 2000

Attività: Progettazione esecutiva