







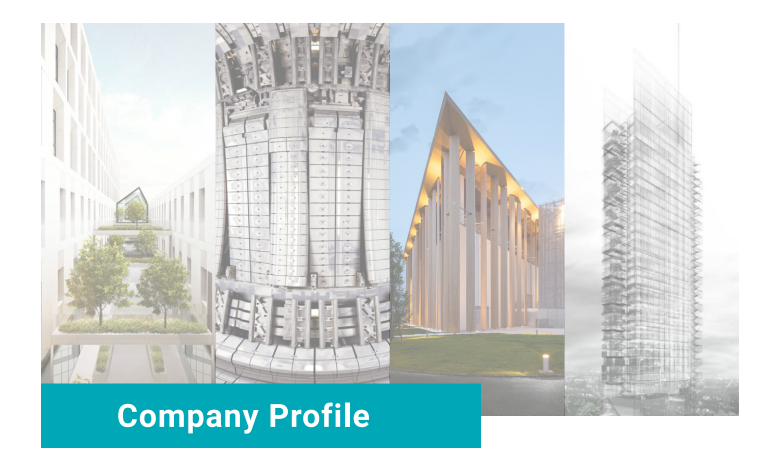






Scuole e Università
REFERENZE





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.



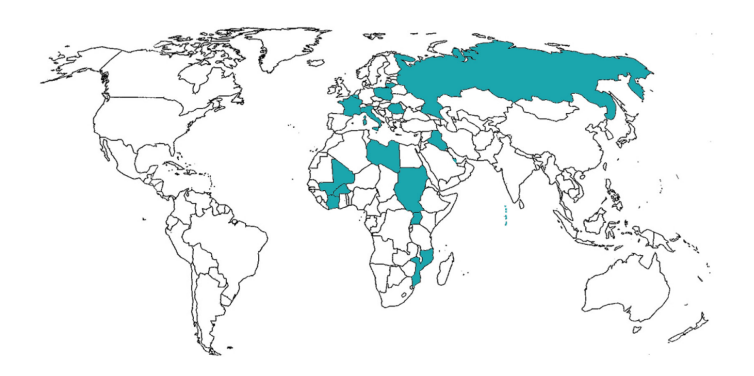






## **Presenza Internazionale**

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 Parco Scientifico Tecnologico per la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Committente: Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna di

Pisa

Ubicazione: San Giuliano Terme (PI), Italia

Periodo: 2023 - in corso

Attività: Progetto di fattibilità tecnica ed economica, pro-

gettazione definitiva ed esecutiva di impianti



#### 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





N° 2 torri da 14 piani ad uso studentato e uffici commerciali/direzionali per nuovo "Camplus" dell'Università di Pescara

Committente: Porta Nuova Investimenti srl

**Ubicazione**: Pescara, Italia **Periodo**: 2022 - in corso

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva impianti

meccanici, elettrici e speciali, Direzione Operativa

## 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



#### ICS School, Milano

Committente: SETTEN Genesio SpA

**Ubicazione**: Milano, Italia **Periodo**: 2019 - 2020

Attività: Progettazione esecutiva opere civili e Project

Management





Adeguamento strutturale ed impiantistico della Scuola Secondaria di 1° grado Don Luigi Sturzo - Comune di Grottaglie

**Committente**: Comune di Grottaglie **Ubicazione**: Grottaglie (TA), Italia

**Periodo**: 2019 - 2020

**Attività**: Progettazione definitiva ed esecutiva opere architettoniche e strutturali, impianti meccanici ed elettrici. Pro-

getto antincendio. Direzione lavori



Nuova residenza studentesca per "Campus Universitario San Giobbe" - Venezia. Fase C - 2° Stralcio - Area Ex Cantieri Oscar

Committente: Università Ca' Foscari Venezia

**Ubicazione**: Venezia, Italia **Periodo**: 2017 – 2021

Attività: Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza in

fase di Esecuzione

#### Nuovo edificio "Epsilon" con laboratori di ricerca e aule studio, Campus Scientifico in Via Torino, Mestre (VE)

Committente: Università di Venezia Ca' Foscari

Ubicazione: Mestre (VE), Italia

**Periodo**: 2017 - 2021

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

attrezzatura. Direzione Lavori



#### Adeguamento sismico ed energetico Scuola Primaria Manin – Sambruson di Dolo (VE)

Committente: Comune di Dolo

Ubicazione: Sambruson di Dolo (VE), Italia

**Periodo**: 2016 - 2018

**Attività**: Partecipazione gara - Progettazione esecutiva opere civili e strutturali, impianti meccanici ed elettrici





## Ristrutturazione e ampliamento del complesso di medicina veterinaria - Agripolis

Committente: Università degli Studi di Padova

Ubicazione: Legnaro (PD), Italia

Periodo: (2009), 2016, 2016 - 2018 Progettazione, 2020 -

2022 Direzione Lavori

**Attività**: (Progettazione preliminare), progettazione definitiva ed esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, Direzione Operativa



Lavori di ristrutturazione dell'edificio "Ex Istituto G. Cini" – Isola di San Domenico, Chioggia (VE), per realizzazione laboratorio di biologia marina per l'Università degli Studi di Padova

Committente: Università degli Studi di Padova

Ubicazione: Chioggia (VE), Italia

**Periodo**: 2015 - 2017

**Attività**: Progettazione definitiva ed esecutiva di opere civili e strutturali, impianti meccanici ed elettrici, layout attrezzatura. Coordinamento sicurezza in fase di progettazione

## 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





Adeguamento funzionale con realizzazione di alloggi per studenti universitari del fabbricato "C", denominato "parallelepipedo", nel complesso universitario di Santa Marta a Dorsoduro, Venezia

Committente: Università di Venezia Ca' Foscari

Ubicazione: Venezia, Italia

Periodo: 2014

Attività: Coordinamento e redazione computi.



Adeguamento funzionale del piano terra con realizzazione nuovi laboratori, edificio Zeta, Campus scientifico di Via Torino, Mestre

Committente: Università di Venezia Ca' Foscari

Ubicazione: Mestre (VE), Italia

Periodo: 2014

Attività: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo

Progettazione e lavori, servizi e forniture necessarie per l'esecuzione della demolizione e ricostruzione dell'edificio denominato "Ex Asilo San Martino" in Via Manzoni a Trento

**Committente**: Guerrato Spa **Ubicazione**: Trento, Italia

Periodo: 2014

Attività: Progettazione definitiva



Direzione Lavori per le 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





Progettazione esecutiva ed esecuzione lavori di realizzazione del Nuovo Polo Universitario "Area Mezzalira" di Vicenza

**Committente**: Guerrato Impianti S.p.A. **Ubicazione**: Mezzalira (VI), Italia

Periodo: 2012

Attività: Progettazione esecutiva opere edili, impianti

meccanici ed elettrici, prevenzione incendi



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 – 2015

**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, Padova

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

Molecular Medicine **Ubicazione**: Padova, Italia **Periodo**: 2011 – 2012

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

Lavori



Consulenza tecnica – stesura relazioni di calcolo dei risparmi ottenibili in TEP a seguito degli interventi di miglioria degli edifici contratto CONSIP della Provincia di Padova

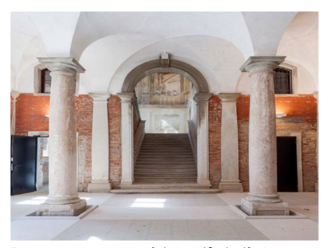
**Committente:** Cofely Italia S.p.A. **Ubicazione:** Padova, Italia

Periodo: 2011

Attività: Elaborazione certificazioni energetiche e diagnosi

energetiche





Recupero Convento dei Crociferi già Caserma Manin, per realizzazione di residenza universitaria e di alloggi sociali per Fondazione Universitaria IUAV Venezia

Committente: Crociferi S.c.a.r.l. Ubicazione: Venezia, Italia Periodo: 2010 - 2017

Attività: Progettazione impianti meccanici e coordinamen-

to



Progettazione opere di ristrutturazione e adeguamento spazi dell'edificio "Ex Padiglione Infettivi" presso Ospedale S. Gerardo di Monza. Clean Room reparto produzione radio farmaci classe GMP sup. 900 mq classe ISO 5.

Committente: Università degli Studi di Milano - Bicocca

Ubicazione: Monza, Italia

**Periodo**: 2010 - 2012 progettazione, 2012 - 2018 DL **Attività**: Progettazione definitiva opere civili, impianti

elettrici e meccanici

### Restauro ed ampliamento dell'Orto Botanico di Padova con nuovo Visitor Centre

Committente: Università degli Studi di Padova - Orto

Botanico di Padova Ubicazione: Padova, Italia Periodo: 2009 – 2012

Attività: Progetto varianti impianti elettrici e meccanici



## Polo multifunzionale di Agripolis - Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria

Committente: Università degli Studi di Padova

Ubicazione: Legnaro (PD), Italia

Periodo: 2009

Attività: Ampliamento complesso e ristrutturazione im-

pianti dell'edificio didattico





Adeguamento normativo Palazzetto dello Sport di Noventa Vicentina

**Committente**: Provincia di Vicenza **Ubicazione**: Noventa Vicentina (VI), Italia

Periodo: 2009

Attività: Progettazione definitiva ed esecutiva. Direzione

Lavori e coordinamento della sicurezza



Adeguamento normativo dei servizi igienici della Scuola Media "Vittorino da Feltre"

**Committente**: Comune di Abano Terme **Ubicazione**: Abano Terme (PD), Italia

Periodo: 2009

Attività: Progettazione, direzione lavori e coordinamento

della sicurezza

#### Collaudo Polo Universitario di Mezzalira

**Committente**: Provincia di Vicenza **Ubicazione**: Mezzalira (VI), Italia

Periodo: 2007

**Attività**: Collaudo tecnico amministrativo e statico del nuovo polo universitario con sala conferenza a Mezzalira



## Progettazione impianti Scuola Elementare R. Lambruschini di Padova

**Committente**: Comune di Padova **Ubicazione**: Padova, Italia

Periodo: 2007

**Attività**: Progettazione impianti ed elaborazione pratica VVF per la Scuola Elementare R. Lambruschini di Padova





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



Ristrutturazione Collegio Universitario Don Nicola Mazza

Committente: Collegio Universitario Don Nicola Mazza

**Ubicazione**: Padova, Italia **Periodo**: 2005 - 2010

Attività: L'intervento consiste nella ristrutturazione di una vecchia scuola professionale situata in via Canal a Padova, con inoltre la realizzazione di un fabbricato destinato ad ospitare aule per didattica, aule studio, biblioteca centralizzata ed alcune camere per ospitare docenti o neolaureati

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

Committente: Università degli Studi di Padova

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2004

Attività: Progettazione



## Ristrutturazione fabbricato in Via Falloppio a Padova

Committente: Compagnia S. Angela Merici

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2004

**Attività**: Ristrutturazione opere interne e adeguamento alle normative di sicurezza del fabbricato sito in Padova, Via

Falloppio n. 25





Ampliamento Liceo N. Tron presso Cittadella degli Studi di Schio

Committente: Provincia di Vicenza Ubicazione: Schio (VI), Italia

Periodo: 2003

Attività: Progettazione per ampliamento del Liceo N. Tron

per ricavo 6 nuove aule



Adeguamento normativo per I.P.S.I.A. Leonardo Da Vinci

Committente: Necsi srl

Ubicazione: Noventa Vicentina (VI), Italia

Periodo: 2003

Attività: Progettazione impianti elettrici per opere di adequamento normativo per I.P.S.I.A. Leonardo Da Vinci

### Adeguamento fabbricati Ex Fiat in Via Venezia, Padova

Committente: Università degli Studi di Padova

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2003

Attività: Progettazione opere edili ed impianti meccanici ed elettrici per la porzione di fabbricato Ex Fiat in Via

Venezia, da adibire ad aule universitarie



#### Adeguamento normativo I.P.S.I.A. Lampertico

Committente: Provincia di Vicenza

Ubicazione: Vicenza, Italia

Periodo: 2002

Attività: Adeguamento strutture e impianti alla normativa

di sicurezza per I.P.S.I.A. Lampertico - Il Stralcio.





Ristrutturazione e riorganizzazione Sala Cinema e Conferenze Collegio Don Nicola

Committente: Collegio Don Nicola Mazza

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2002

Attività: Ristrutturazione con riorganizzazione del teatro e spazi annessi e piano di sicurezza antincendio per Sala Cinema e Conferenze presso Collegio Don Nicola Mazza

in via Savonarola, Padova.



Ristrutturazione per collegio femminile Compagnia S. Angela Merici

**Committente**: Arch. Silvestri **Ubicazione**: Padova, Italia

Periodo: 2002

Attività: Ristrutturazione edifico per collegio femminile della Compagnia S. Angela Merici con progetto di

prevenzione incendi

#### Collegio Universitario Via di Trasone a Roma

Committente: Collegio Universitario Don Nicola Mazza

**Ubicazione**: Roma, Italia **Periodo**: 2001 - 2002

Attività: Ristrutturazione e adeguamento normativo della ex Ambasciata DDR in Via di Trasone da destinare a

collegio universitario



### Realizzazione impianti Palazzo dell'istruzione di Rovereto

Committente: Università degli Studi di Trento

Ubicazione: Rovereto (TN), Italia

**Periodo**: 2000 - 2008

**Attività**: Progettazione e assistenza a direzione lavori per la realizzazione degli impianti, coordinamento della sicurezza del Palazzo dell'Istruzione a Rovereto





Restauro ed aggiornamento normativo degli edifici B, C, D, E, F all'interno della "Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata"

Committente: Università degli Studi di Padova

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

Attività: Progettazione preliminare, definitive ed esecutivo.

Project Management, coordinamento sicurezza



Progettazione Collegio Universitario Don Nicola Mazza

Committente: Collegio Universitario Don Nicola Mazza

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2000

Attività: Sistemazione solai secondo piano edificio B

#### Ristrutturazione Collegio Don Nicola Mazza di Via Savonarola

Committente: Collegio Universitario Don Nicola Mazza

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2000

Attività: Ristrutturazione del teatro e spazi annessi del

Collegio Don Nicola Mazza in Via Savonarola



#### Progettazione e realizzazione scala di sicurezza per Clinica Ostetrica. Ospedale di Padova

Committente: Università degli Studi di Padova

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2000

Attività: Progettazione e realizzazione scala di sicurezza presso la Clinica Ostetrica dell'Ospedale di Padova





#### Progettazione e realizzazione scala antincendio per complesso Centro Interchimici

Committente: Università degli Studi di Padova

Ubicazione: Padova, Italia

Periodo: 2000

Attività: Progettazione e realizzazione scala antincendio

per il complesso Centro Interchimici in via Marzolo



Ristrutturazione edificio "G" con creazione laboratori, stabulario e uffici all'interno della "Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata"

Committente: Università degli Studi di Padova - Azienda

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

Attività: Progettazione esecutiva