

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ATTIVITA' SCIENTIFICA DIDATTICA

Dal 2000 al oggi

ROSSI PRODI FABRIZIO

E' **Professore Ordinario** di **Composizione Architettonica e Urbana** all'Università di Firenze; tiene la Cattedra di Laboratorio di Sintesi in Progettazione Architettonica e urbana; è **membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca** in Progettazione Architettonica e Urbana; è stato **membro del Consiglio Direttivo** del **Master in Teologia e Architettura di Chiese** della Facoltà Teologica dell'Italia Centrale, ha insegnato al Master in Scuola di Governo del Territorio dell'Istituto Italiano di Scienze Umane e al Master "La Smart City" dell'Università di Firenze.

Nei Laboratori di Progettazione Architettonica e Urbana affronta con il progetto i temi irrisolti della città contemporanea, legando i contenuti disciplinari della Composizione Architettonica alle tematiche del progetto urbano, nel rapporto fra modernità e tradizione, per ritrovare un'identità dei luoghi, smarrita a fronte del progressivo degrado che affligge il paesaggio. **Nel Dottorato** sviluppa i temi del recupero dell'identità e dei caratteri dell'architettura toscana del Novecento. **Nelle ricerche** mira a definire gli strumenti progettuali per affrontare la definizione dei "vuoti" e il disegno dello spazio pubblico, la riqualificazione di aree degradate, gli assi di accesso alla città e le nuove aree naturali urbane e per il tempo libero. Nei venti anni trascorsi dalla laurea aveva approfondito i temi dell'edilizia residenziale, scolastica, di uffici, edifici religiosi, strutture per gli anziani, ospedali e strutture sanitarie in genere. Nel 1991 e nel 1992 aveva promosso e coordinato dei seminari d'architettura con i principali protagonisti della cultura architettonica italiana (sui temi della periferia, del riuso di aree industriali, del rapporto con l'ambiente, della progettazione di piazze e dello spazio pubblico). Tra il 2003 e il 2005 ha organizzato i tre convegni su "L'identità dell'architettura italiana". E' stato Coordinatore di Redazione della rivista "Area", ha collaborato inoltre con "Domus", "Materia" e "Progettare per la Sanità", è stato caporedattore di "Firenze Architettura". Ha scritto numerosi articoli, saggi ed alcuni libri sui temi del progetto d'architettura nel rapporto fra tradizione e modernità, sui temi delle periferie e degli interventi nei tessuti storicizzati e nel paesaggio, del progetto urbano, dell'architettura sociale e delle tipologie per servizi. Vengono qui ricordati solamente i **libri**: *Pianificazione Sistemica: Appunti per la Ricerca di un Metodo di Programmazione dei Servizi Scolastici*, CLUSF, Firenze 1980

- *Analisi Urbana e Analisi del Significato*, Alinea, Firenze, 1987
- *Nuove Residenze per gli Anziani - un Manuale*, Alinea, Firenze 1988
- *L'Architettura dell'Ospedale* Alinea, Firenze 1990
- *Costruire - Decostruire*, Officina Edizioni, Roma 1992
- *Atopia e Memoria*, Officina Edizioni, Roma 1994
- *Franco Albini*, Officina Edizioni, Roma 1996
- *Carattere dell'architettura toscana*, Officina Edizioni, Roma 2002
- *Fabrizio Rossi Prodi architetture 1996-2006*, Alinea 2007

- *-Abitare Sociale - linee Guida, Alinea Firenze 2013*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita | <p>1980-1985 corso di laurea in Progettazione dell'Architettura
 Facoltà di Architettura di Università degli studi di Firenze</p> <p>Progettazione dell'Architettura, Progettazione Urbana, Progettazione del Paesaggio, Restauro - abilitato alla professione di Architetto e iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Firenze al n° 3419 dal 1985</p> <p>Laurea in Architettura</p> |
|---|--|

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUA

Inglese

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale | <p>OTTIMA</p> <p>OTTIMA</p> <p>OTTIMA</p> |
|---|---|

ALTRE LINGUA

Francese e tedesco

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale | <p>BUONA</p> <p>BUONA</p> <p>BUONA</p> |
|---|--|

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

CURRICULUM VITAE COMPLETO CON ELENCO PUBBLICAZIONI E PROGETTI SVOLTI

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 (Codice in materia di dati personali) dichiara di essere stato informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo mi competono tutti i diritti previsti.

Luogo e data: Firenze 10 gennaio 2018

FIRMA DEL DICHIARANTE



PROF. ARCH. FABRIZIO ROSSI PRODI

ARCHITETTO

PROFESSORE ORDINARIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E
URBANA NELL'UNIVERSITA' DI FIRENZE



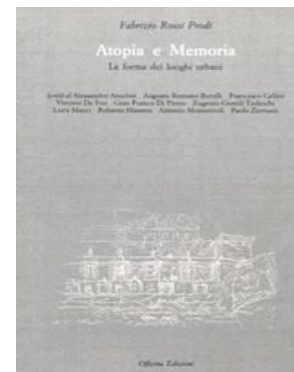
Via Guglielmo Marconi 29 -50131 Firenze (Italy) tel. +39 055583759 fax +39 0557349005

sito: www.rossiprodi.it e-mail: rossiprodi@rossiprodi.it

P.I. 03265190482

laurea in architettura all'Università di Firenze nel 1985,

iscritto all'Ordine degli Architetti di Firenze col n. 3419 dal 4/9/1985;



Dal 2001 è **Professore Ordinario di Composizione Architettonica e Urbana** all'Università di Firenze, dove insegna dal 1995; tiene attualmente la Cattedra di Laboratorio di Progettazione urbana; insegna anche al **Dottorato di Ricerca** in Progettazione Architettonica e Urbana dell'Università di Firenze; ha insegnato al Master in Teologia e Architettura di Chiese della Facoltà Teologica dell'Italia Centrale, ha insegnato al Master in Scuola di Governo del Territorio dell'Istituto Italiano di Scienze Umane e al Master "La Smart City" dell'Università di Firenze. Ha insegnato come visiting professor e tenuto conferenze in altre università italiane e a Mendrisio, Londra, Colonia, Tallin, Buenos Aires, Santiago del Cile, Beijing.

Nei primi anni di insegnamento si era occupato di ridefinire contenuti e strumenti didattici della **composizione architettonica**, mettendo a punto un approccio linguistico articolato in figure e regole compositive, utile sia per rileggere opere e luoghi, che per impostare il progetto didattico. Dal 2006, nel Laboratorio di **Progettazione Urbana** affronta i temi irrisolti della città contemporanea e del paesaggio: le aree degradate, le nuove centralità, le densificazioni residenziali. Anche il progetto urbano si fonda su un procedimento razionale, accoglie le nuove esigenze, i nuovi modi di vedere e di pensare della contemporaneità, ma cerca una sintesi con l'eredità della tradizione, sviluppando l'identità dei luoghi e la dignità dell'abitare. Nei progetti didattici esplora la concezione figurativa dei nuovi luoghi, intesa come espressione di principi etici e valori sociali, e vi riversa una grande attenzione per gli aspetti dell'umanesimo in architettura, per le qualità e la gradazione degli spazi pubblici e degli spazi intermedi, per le metodiche di progettazione con la modellazione temporalizzata, per la nuova sensibilità ambientale.

Le tesi di laurea restringono il campo al progetto architettonico, in genere in contesti delicati e storicizzati da valorizzare, studiando organismi architettonici significativi, sia per la vita sociale e i contenuti istituzionali che interpretano, che per l'equilibrio con l'ambiente e il paesaggio. L'interesse per gli organismi architettonici è alla base anche dell'insegnamento svolto nel Master in Teologia e Architettura di Chiese, oltre che della ricerca progettuale svolta nell'attività concorsuale e professionale.

Nella didattica di **Dottorato ha** affrontato una rilettura critica dell'identità e dei caratteri dell'architettura toscana del Novecento per individuare quelle figure, consuetudini e regole compositive di lunga durata – che costituiscono il patrimonio genetico della Scuola di Firenze – e che traspaiono ancora nell'operatività contemporanea del progetto d'architettura e perfino nelle forme del paesaggio regionale. Una seconda tematica sviluppa una riflessione sui contenuti e sulle metodiche del progetto urbano, ridefinendo aspetti quali gli ambiti dello spazio pubblico e il ruolo degli spazi intermedi, i caratteri degli insediamenti residenziali e alcuni strumenti di tipizzazione degli insediamenti per l'Abitare. A questi interessi disciplinari sono legate anche le attività svolte nel Master di Governo del Territorio e sulla Smart City e

alcune convenzioni di ricerca progettuale con i Comuni della Toscana.

Nella **ricerca teorica** ha approfondito dapprima i temi dell'architettura sociale, con **studi sistematici sull'evoluzione di alcuni organismi architettonici**, in particolare legati all'istruzione, alla salute, agli ospedali e alle strutture residenziali. Questi studi, oltre a indagare gli elementi tipologici, compositivi e distributivi, nei loro riferimenti funzionali, sociali e culturali, hanno teso a recuperare il concetto di **carattere**, l'espressione architettonica dei principi comunitari, la dignità dell'abitare e il significato in architettura, tutti fattori così legati alla concezione dell'opera e alla sua esperienza effettiva.

In una fase successiva ha diretto i propri interessi alla riflessione teorica sui **fondamenti della composizione architettonica**, impostata a partire dai suoi rapporti genetici con la forma e la struttura della città, e vista nell'evoluzione storica delle condizioni culturali e percettive dei momenti più significativi. I contenuti e le metodiche della composizione sono stati articolati sintatticamente e grammaticalmente secondo una visione ermeneutica e un approccio linguistico. A questa stagione di ricerca sono collegati alcuni **seminari d'architettura** promossi e coordinati nei primi anni '90, con temi di carattere generale (la periferia, il riuso di aree industriali, il rapporto con l'ambiente, la progettazione di piazze e dello spazio pubblico) riletti sotto il profilo compositivo da alcuni dei principali protagonisti della cultura architettonica italiana, oltre che i saggi "Costruire – Decostruire" e "Atopia e Memoria". Anche l'organizzazione dei primi convegni sul **Identità dell'Architettura Italiana**, ideati in seno alla comunità scientifica della Scuola di Firenze, sono espressione degli stessi interessi di ricerca. E sempre a questo percorso appartiene lo studio dell'opera di un grande Maestro del Razionalismo italiano - **Franco Albini** – che mette a confronto tradizione e modernità, logica del progetto, ruolo dell'uomo, in una ricercata sintesi di mezzi espressivi. I temi della composizione architettonica e la loro iscrizione nel patrimonio di lunga durata di un'area regionale, dei suoi paesaggi e della sua Scuola d'Architettura sono infine al centro della ricerca e del libro **"Carattere dell'Architettura Toscana"** del 2003.

Gli **interessi per il progetto urbano** e l'architettura della città, hanno purtroppo sempre attraversato l'attività di ricerca, fin dalla pubblicazione nel 1987 del testo "Analisi Urbana e Analisi del Significato", che cercava di sistematizzare i metodi degli studi urbani della tradizione tipo-morfologica italiana e della Tendenza, rilegendoli con un'interpretazione umanizzante e fenomenologica. Nell'ultimo decennio questa attenzione si è concretizzata nella messa a punto degli strumenti del progetto urbano per la riqualificazione dei paesaggi urbani e naturali, e comprendono la rilettura delle tracce territoriali, il linguaggio dei "vuoti", il disegno dello spazio pubblico, la qualificazione sociale degli spazi intermedi, i sistemi degli spazi inter-esterni, i sistemi di progettazione con modellazione temporalizzata, i meccanismi compositivi per esprimere principi e valori civili condivisi. Centrali sono stati l'aggiornamento delle regole tipo-morfologiche nel progetto, la rivalutazione degli spazi intermedi, i metodi per plasmare la

complessità spaziale nei suoi rapporti con la ricchezza delle interazioni sociali, le ricerche interdisciplinari sull'Housing Sociale – pure oggetto di una pubblicazione “**Abitare Sociale – Linee guida**”. Anche l’adozione delle istanze ambientali e di sostenibilità – invece di affidarsi a retoriche tecnologiche - è servita ad arricchire il patrimonio figurativo della città e dell’architettura, poiché ha costretto a ridefinire gli elementi insediativi, spaziali, distributivi e compositivi degli organismi architettonici e dei sistemi urbani; in particolare questi temi sono stati studiati nella ricerca “Abitare Mediterraneo” e poi applicati nel progetto di eco-quartiere di Housing Sociale di via Cenni a Milano con le sue torri a struttura di legno massiccio, molto noto quale più alto e grande intervento in legno strutturale in Europa.

La riqualificazione di aree degradate, gli assi di accesso alla città, le nuove aree naturali urbane e per il tempo libero, sono diventati campo di studi sperimentali tramite convenzioni stipulate con alcune Amministrazioni comunali, tema di esercitazioni universitarie e occasione di continuo studio nell’attività progettuale.

Tutti questi interessi di ricerca sono stati alla base di un’intensa attività convegnistica in Italia e in altri paesi. Sempre su questi temi ha pubblicato nove libri e circa di centocinquanta saggi e articoli, in passato aveva collaborato anche con alcune riviste d’architettura, quali Domus, Area e Materia.

Anche **l’attività progettuale**, svolta con un gruppo interdisciplinare, riguarda principalmente il progetto degli organismi collettivi e degli spazi urbani. Il progetto costituisce un banco di prova delle ricerche teoriche, una continua sperimentazione operativa e una fonte critica che lo rende la sede vera e principale della ricerca architettonica. Nelle architetture e nei paesaggi progettati, ha sempre cercato di riversare i principi dell’accoglienza, la vivacità sociale e la dignità dell’Abitare, le istanze di equilibrio con l’ambiente e di risparmio delle risorse, sullo sfondo di un registro espressivo che aggiorna continuamente la classicità della propria origine fiorentina, l’Umanesimo e l’armonia quattrocentesca, con l’innovazione contemporanea, per immaginare i paesaggi di domani. La chiave interpretativa rimane il progetto umanistico, rimane la misura e la comprensione dei luoghi.

Nel corso di circa 20 anni ha progettato e costruito insediamenti residenziali, anche quartieri sperimentali, **strutture per l’istruzione**, alcuni padiglioni universitari, laboratori di ricerca ad elevata tecnologia, strutture sociali e sanitarie (adottando i principi di umanizzazione e di qualità dell’architettura e della città), **impianti sportivi**, uffici, chiese, padiglioni industriali, interventi in contesti storicizzati molto delicati e sistemazioni di spazi pubblici. Nel campo del **progetto urbano** ha sviluppato alcuni interventi residenziali e di recupero di aree urbane, progetti per assi di penetrazione alla città in contesti degradati e proposte di trasformazione di quartieri monofunzionali, sviluppando sempre il tema dell’abitare contemporaneo, del contenimento delle risorse, dei nuovi materiali, nel rispetto dello spazio pubblico e del rapporto con il paesaggio. Negli ultimi anni si è occupato in particolare di progetti e sperimentazioni

sugli insediamenti residenziali e l'**Housing sociale**, studiando i temi dell'abitare contemporaneo, della sostenibilità e dei nuovi materiali, verso una logica interdisciplinare da ecoquartiere, come dimostra il progetto per via Cenni a Milano.

Le nuove esigenze e i nuovi strumenti hanno anche influenzato il metodo progettuale, in particolare per la gestione dell'interdisciplinarietà, della modellazione tridimensionale temporalizzata e per il dialogo con fruitori e committenti. Inoltre, l'interesse sperimentale e l'indole inclusiva lo hanno condotto a misurarsi anche con contesti diversi: il Brasile, la Guyana, la Cina e i paesi arabi.

Sempre su questi temi dell'organismo architettonico e delle sistemazioni urbane e paesaggistiche ha partecipato costantemente a **numerosi concorsi nazionali e internazionali**, ne ha vinti **20**, oltre a riportare numerosissimi premi e segnalazioni. Fra questi, i principali sono:

- Nuovo centro civico con palazzo del Comune, camera di commercio, piazza pubblica e insediamenti residenziali nel Foro Boario a Grosseto;
- Nuova sede del Palazzo della Provincia di Arezzo;
- Struttura polifunzionale per attrezzature sportive a Gambassi Terme (Firenze)
- Parco pubblico, residenze e servizi nella riqualificazione dell'ex-carcere minorile a Pesaro;
- Biblioteca scientifica e due dipartimenti della Facoltà di Agraria per l'Università di Udine;
- Insediamento di Housing sociale a Milano – via Cenni “Una comunità per crescere” con le torri a struttura in legno.
- Sale per lo sport e polivalenti a Majano (Udine);
- Nuovo blocco per Intensità di Cure dell'Ospedale Misericordia di Grosseto;
- Nuovo Ospedale di Livorno
- - Nuovo corpo di fabbrica nel Presidio Ospedaliero SS. Annunziata di Sulmona – Sulmona
- Chiesa di Santa Maria Santissima nel complesso di San Niccolò a Calenzano (FI)
- Piazza dell'Isolotto a Firenze
- Recupero dell'area ex-Ospedale Militare San Gallo nel centro storico di Firenze
- Scuola primaria a Poggibonsi (SI)

Suoi progetti sono stati più volte selezionati ed esposti alla Triennale di Milano, finalista per il premio *Mies van der Rohe 2015* e sono apparsi su Casabella e su molte riviste italiane e internazionali. Nel 1994 per i risultati conseguiti nella ricerca progettuale e nella ricerca teorica gli è stato conferito il XX premio internazionale “LEONARDO DA VINCI” per l'architettura. Nel 2007 per i tipi di Alinea Editrice è stata pubblicata una monografia sulla sua opera, dal titolo “Fabrizio Rossi Prodi - Architetture 1996-2006”.

MONOGRAFIE

- *Analisi Urbana e analisi del significato*, Alinea editrice, Firenze 1987
- *Nuove Residenze per gli Anziani - un Manuale*, Alinea, Firenze 1988
- *L'Architettura dell'Ospedale*, Alinea, Firenze 1990
- *Costruire-Decostruire*, Officina Edizioni, Roma 1992
- *Atopia e Memoria*, Officina Edizioni, Roma 1994
- *Franco Albini*, Officina Edizioni, Roma 1996
- *Carattere dell'architettura toscana*, Officina, Roma, 2003
- *Fabrizio Rossi Prodi - Architetture 1996-2006*, Alinea Firenze 2007
- *Abitare Sociale - linee Guida*, Alinea Firenze 2013

TUTTE LE PUBBLICAZIONI

F. Rossi Prodi, "Il Volo", in "Maria Santissima, Madre di Dio - La Nuova chiesa di Calenzano, Firenze", Parrocchia di San Niccolò a Calenzano (ISBN: 9788894297508), 12 - 15, Calenzano (FI) 2017

F. Rossi Prodi, "Progetto per il recupero dell'ospedale San Gallo, Firenze", in "Identità dell'architettura italiana", Diabasis (ISBN: 978-88-8103-892-3), 112 - 113, Parma 2017

F. Rossi Prodi, "Housing sociale: orizzonti della ricerca", in "Building Future Lab - ricerca sperimentale per la sostenibilità nel settore delle costruzioni", Maggioli s.p.a. (ISBN: 9788891612830), 112 - 114, Sant'Arcangelo di Romagna (RN) 2016

F. Rossi Prodi, "Abitare: orizzonti della ricerca - Dwelling: horizons of research", in "Social Housing - Milano, via Cenni", Quodlibet srl (ISBN: 9788874628407), 9 - 14, Macerata 2016

F. Rossi Prodi, "Progetto dell'ospedale pediatrico Stella Maris, Pisa", in "Identità dell'architettura italiana - 14", Diabasis (ISBN: 9788881038299), 118 - 119, Parma 2016

F. Rossi Prodi, "Il progetto architettonico - The architectural design", in "Social Housing - Milano, via Cenni", Quodlibet strl (ISBN: 9788874628407), 37 - 52, 2016

F. Rossi Prodi, "Centro gestione emergenze, Firenze", in "Identità dell'architettura italiana 13", Diabasis (ISBN: 9788881038244), 134 - 135, Parma 2015

F. Rossi Prodi, "Housing sociale in via Cenni a Milano", in "RE-Cycling Social Housing - ricerche per la rigenerazione sostenibile dell'edilizia residenziale sociale", CLEAN (ISBN: 9788884975317), 216 - 221, Napoli 2015

F. Rossi Prodi, "Concorso per il restauro di Palacio Pereira, Santiago del Cile", in "Identità dell'architettura italiana", Edizioni Diabasis (ISBN: 9788881038398), 120 - 121, Parma 2014

F. Rossi Prodi, "Terra e tempo: il centro gestione emergenze a Firenze", in "Comunicare la trasformazione", Edifir - Edizioni Firenze (ISBN: 9788879707473), 113 - 122, Firenze 2014

F. Rossi Prodi, "L'organismo e le parti", in "La fabbrica delle scienze - dipartimenti scientifici dell'università di Modena e Reggio Emilia", Edizioni APM (ISBN: 9788889109786), 47 - 87, 2014

F. Rossi Prodi, "La nascita del progetto", in "La fabbrica delle scienze - dipartimenti scientifici dell'università di Modena e Reggio Emilia", Edizioni APM (ISBN: 9788889109786), 31 - 45, Carpi 2014

F. Rossi Prodi, "POP", in "110 su 110 architetti capitelli", edizioni centro stampa di Ateneo, 121 - 121, 2014

F. Rossi Prodi, G. De Luca, G. Gorelli, M. De Santis, S. Stanghellini, "Abitare sociale. Modelli

- architettonici e urbanistici per l'housing sociale. Linee Guida", ALINEA EDITRICE (ISBN: 9788898743162), 1 - 224, Firenze 2014
- F. Rossi Prodi, "Qualità dell'accessibilità all'organismo", in "Abitare sociale - modelli architettonici e urbanistici per l'housing", ALINEA EDITRICE (ISBN: 9788860557131), 105 - 110, 2013
- F. Rossi Prodi, De Luca, Giuseppe, De Santis, Maria, Gorelli, Gianfranco, Stanghellini, Stefano, "Abitare sociale: modelli architettonici e urbanistici per l'housing sociale. Linee Guida", ALINEA EDITRICE (ISBN: 9788860557131), 1 - 224, Firenze 2013
- F. Rossi Prodi, "L'alloggio", in "Abitare sociale - modelli architettonici e urbanistici per l'housing", ALINEA EDITRICE (ISBN: 9788860557131), 153 - 160, 2013
- F. Rossi Prodi, "Caratteri generali", in "Abitare sociale - modelli architettonici e urbanistici per l'housing", ALINEA EDITRICE (ISBN: 9788860557131), 71 - 84, 2013
- F. Rossi Prodi, "Sistema dei servizi e degli spazi all'aperto", in "Abitare sociale - modelli architettonici e urbanistici per l'housing", ALINEA EDITRICE, 113 - 120, 2013
- F. Rossi Prodi, "Principi insediativi dell'organismo", in "Abitare sociale - modelli architettonici e urbanistici per l'housing", ALINEA EDITRICE (ISBN: 9788860557131), 89 - 100, 2013
- F. Rossi Prodi, L. Pagni, "Arriva la casa low cost tutta legno e cartongesso e ad affitto dimezzato", LA REPUBBLICA, 23 - 23, 2013
- F. Rossi Prodi, M. C. Carratù, "Tramvia, verde, giovani puntiamo su questo", LA REPUBBLICA, 19 - 19, 2013
- F. Rossi Prodi, P. Cheret, K. Schwaner, A. Seidel, "Via Cenni, Mailand", in "Urbaner Holzbau. Chancen und Potenziale für die Stadt", Dom publisher (ISBN: 9783869222691), 208 - 209, 2013
- F. Rossi Prodi, R. Palazzolo, "A Milano il palazzo di legno più alto d'Europa", LA NAZIONE, 14 - 14, 2013
- F. Rossi Prodi, M. Finizio, "Al traguardo i primi grattacieli in legno", IL SOLE 24 ORE, 50 - 50, 2013
- F. Rossi Prodi, J. della Fontana, "Progetti di abitare sociale in Italia. Spunti critici", OTTAGONO, 138 - 145, 2013
- F. Rossi Prodi, "L'opera siamo noi", in "Salvaguardia del patrimonio del XX secolo", EDIFIR - Edizioni Firenze (ISBN: 9788879706438), 25 - 32, Firenze 2013
- F. Rossi Prodi, "L'umanizzazione: il punto di vista dell'utente", in "Abitare sociale - modelli architettonici e urbanistici per l'housing", ALINEA EDITRICE (ISBN: 9788860557131), 167 - 180, 2013
- F. Rossi Prodi, "Il tipo edilizio", in "Abitare sociale - modelli architettonici e urbanistici per l'housing", ALINEA EDITRICE (ISBN: 9788860557131), 127 - 150, 2013
- F. Rossi Prodi, "Caratteri architettonici in un complesso residenziale con quattro torri in legno a Milano", in "Forum Legno Edilizia Italia Verona 12", Graphische Betriebe Eberl GmbH, 3 - 10, Biel 2012
- F. Rossi Prodi, "Social Housing Via Cenni, Milano", PAESAGGIO URBANO, 20 - 39, 2012
- F. Rossi Prodi, L. Ficicchia, "Architetti da Oscar, e in mostra", CORRIERE DELLA SERA, 21 - 21, 2012
- F. Rossi Prodi, "Nuovo ponte sul fiume Arno, Figline Valdarno (FI)", in "Identità dell'architettura italiana 11", Edizioni Diabasis (ISBN: 9788881037889), 100 - 101, Parma 2012
- F. Rossi Prodi, L. Ficicchia, "Cantieri da Oscar", CORRIERE DELLA SERA, 13 - 13, 2012
- F. Rossi Prodi, "Nuovo ponte sul fiume Arno", FIRENZE ARCHITETTURA, 96 - 101, 2012

- F. Rossi Prodi, "Eco Social Housing di via Cenni in Milano", GEOCENTRO, 50 - 55, 2012
- F. Rossi Prodi, F. Privitera, "Il pensiero compositivo di Michelucci", in "Michelucci dopo Michelucci", Firenze: Leo S. Olschki editore. (ISBN: 9788822262240), 113 - 118, 2012
- R. Romoli, F. Rossi Prodi, "Una pieve moderna, con l'8 per mille", CORRIERE DELLA SERA, 8 - 8, 2012
- F. Rossi Prodi, S. Scarane, "Quartiere eco-sostenibile", 33 - 8 febbraio 2012, ITALIA OGGI, 24 - 25, 2012
- F. Rossi Prodi, "Uffici della provincia", in "Identità dell'architettura italiana 9", Edizioni Tiellesi (ISBN: 9788890478314), 104 - 105, Parma 2011
- F. Rossi Prodi, "Riflessioni sulla qualità dei progetti. Riesce ad emergere con gli attuali meccanismi di gara?", 2 - settembre 2011, HOSPITAL & PUBLIC HEALTH, 6 - 8, 2011
- F. Rossi Prodi, "Meeting Point di Firenze nord", in "L'architettura in Toscana dal 1945 ad oggi", Alinea (ISBN: 9788860556318), 97 - 97, Firenze 2011
- F. Rossi Prodi, "Social Housing - I mutati orizzonti del progetto domestico", 100 - dicembre 2011, IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA, 104 - 105, 2011
- F. Rossi Prodi, "Chiesa di Santa Maria", 2 - 2011, FIRENZE ARCHITETTURA - - (scopus: 2-s2.0-80052838952), 34 - 39, 2011
- P. Zermani, con M. Alpini, F. Capanni, G. Pirazzoli, F. Rossi Prodi, "Paolo Zermani. Chiesa di San Giovanni, Perugia", in "Quattro chiese italiane. Anselmi & Associati, Mauro Galantino, Monestiroli Architetti Associati, Paolo Zermani. Catalogo della Mostra. Casabella Laboratorio", Mondadori, 24 - 29, Milano 2011
- P. Zermani, con M. Alpini, F. Capanni, G. Pirazzoli, F. Rossi Prodi, "Paolo Zermani. Chiesa di San Giovanni, Perugia.", in "Quattro chiese italiane. Anselmi & Associati, Mauro Galantino, Monestiroli Architetti Associati, Paolo Zermani. Catalogo della Mostra. Galleria dell'architettura italiana.", Mondadori, 24 - 29, Milano 2011
- P. Zermani, con G. Pirazzoli, F. Rossi Prodi, F. Capanni, R. Butini, M. Alpini, "Chiesa di San Sisto, Perugia", N. 21, AND, 134 - 139, 2011
- F. Rossi Prodi, "Casa della Finestra", in "L'architettura in Toscana dal 1945 ad oggi", Alinea (ISBN: 9788860556318), 95 - 95, Firenze 2011
- F. Rossi Prodi, "Per Pitti e Tornabuoni più vita e meno arredi", 10 novembre 2011, LA REPUBBLICA, 4 - 4, 2011
- F. Capanni, F. Rossi Prodi, "Centralità dei Laboratori di Progettazione", 1.2010, FIRENZE ARCHITETTURA, 2 - 3, 2010
- C. Merler, F. Rossi Prodi, "Intervista a F. Rossi Prodi", in "Dialoghi sull'identità dell'architettura italiana", Prospettive Edizioni (ISBN: 9788889400586), 55 - 67, Roma 2010
- F. Rossi Prodi, "Quanto ci manca oggi l'architetto delle radici", 243, LA REPUBBLICA, XII - XIII, 2010
- F. Rossi Prodi, "Un errore urbanistico e non architettonico", 187, LA REPUBBLICA, II - II, 2010
- F. Rossi Prodi, "Un quartiere senza anima", 167, LA REPUBBLICA, III - III, 2010
- F. Rossi Prodi, "Perché San Salvi non torna alla città", 209, LA REPUBBLICA, XI - XI, 2010
- F. Rossi Prodi, "L'organismo architettonico per l'ospedale ad alta intensità di cura", 1, HOSPITAL & PUBLIC HEALTH, 28 - 31, 2010
- F. Rossi Prodi, "Stazione intermodale a Oristano", in "Identità dell'architettura italiana", Diabasis, 94 - 95, Reggio Emilia 2009
- F. Rossi Prodi, "Memoria dolorosa", in "Aree di scavo e spazi urbani", Edizioni Kappa (ISBN: 9788865140109), 122 - 129, Roma 2009

- F. Rossi Prodi, "E' cambiata l'esperienza della realtà", in "Tracce storiche e progetto contemporaneo", Gangemi (ISBN: 9788849216752), 136 - 141, Roma 2009
- F. Rossi Prodi, "Nuovo palazzo della provincia di Arezzo", 1 del 2009, FIRENZE ARCHITETTURA, 30 - 35, 2009
- F. Rossi Prodi, "F. Rossi Prodi", 1 del 2009, PAESAGGIO URBANO, 31 - 31, 2009
- F. Rossi Prodi, "E' cambiata l'esperienza della realtà", in "Tracce storiche e progetto contemporaneo", Gangemi editore, 136 - 141, Roma 2009
- F. Rossi Prodi, "Permanenze e flussi", 2 del 2008, FIRENZE ARCHITETTURA, 4 - 5, 2008
- F. Rossi Prodi, "Progetto in sezione", in "Disegnare Dialoghi-esercizio della sezione e progetto nell'opera di Giovanni Michelucci", Bandecchi & Vivaldi Ed., 7 - 8, Pontedera (Pisa) 2008
- F. Rossi Prodi, "Una lezione di modestia: di alcuni caratteri dell'opera di David Chipperfield", LOCUS, 2008
- F. Fabbrizzi, "F. Rossi Prodi", in "Opere e Progetti di Scuola Fiorentina 1968-2008", Alinea, 338 - 351, Firenze 2008
- F. Rossi Prodi, "S-legare", 290, C3, 4 - 11, 2008
- F. Rossi Prodi, ""Incubatore d'impresa, laboratori, aule e centri di eccellenza", in "Il piano edilizio dell'Ateneo fiorentino", Tipografia Contini, 86 - 88, Sesto Fiorentino (FI) 2008
- F. Rossi Prodi, "Concorso di Progettazione in due gradi per la progettazione del parco pubblico, di edifici a destinazione residenziale e terziaria e del recupero dell'ex chiesa di S. Maria degli Angeli", in "Identità dell'Architettura 6", Diabasis, 94 - 95, Reggio Emilia 2008
- F. Rossi Prodi, "Laboratorio di Progettazione dell'Architettura IV", 2, FIRENZE ARCHITETTURA, 18 - 19, 2008
- F. Rossi Prodi, "Disegnare i luoghi delle città italiane", ARCHITETTURE PISANE, 2008
- F. Rossi Prodi, "F. Rossi Prodi - Architetture 1996-2006", Alinea Editrice (ISBN: 9788860552105), 1 - 205, Firenze 2007
- F. Privitera, F. Rossi Prodi, "Buio nell'architettura: Multiplex", in "L'Architettura dei cinema in Toscana", MASCHIETTO (ISBN: 9788888967806), 133 - 140, Firenze 2007
- F. Rossi Prodi, "Orizzonti di ricerca nel progetto contemporaneo", in "La facoltà di architettura di Firenze fra tradizione e cambiamento", Firenze University Press (ISBN: 9788884534170), 257 - 264, Firenze 2007
- F. Rossi Prodi, "Complesso Parrocchiale di Santa Maria, Castel di Lama (Ascoli Piceno)", in "Identità dell'Architettura 5", Diabasis, 98 - 99, Reggio Emilia 2007
- F. Rossi Prodi, "Il paesaggio e le nuove regole", LA REPUBBLICA, 0 - 1, 2007
- F. Rossi Prodi, "Lo storico rapporto fra città e ospedale", HOSPITAL & PUBLIC HEALTH, 2007
- F. Rossi Prodi, "Caratteri e figure dell'architettura in Toscana", 1, FIRENZE ARCHITETTURA, 26 - 27, 2007
- F. Rossi Prodi, "La figura dell'architetto", 1, FIRENZE ARCHITETTURA, 2 - 4, 2007
- F. Rossi Prodi, "In certi casi occorre il coraggio di cambiare", LA REPUBBLICA, 10 - 12, 2006
- F. Rossi Prodi, "Arch. F. Rossi Prodi - progetto primo classificato", in "NED - Nuovi Edifici Direzionali", Mattioli (ISBN: 9788889397732), 8 - 11, Fidenza 2006
- F. Rossi Prodi, "Concorso Nazionale per la nuova sede della Provincia di Arezzo", in "Identità dell'Architettura Italiana", Diabasis, 88 - 89, Reggio Emilia 2006
- F. Rossi Prodi, "Rifrazioni di paesaggio sulle regole prospettiche", AION (ISBN: 9788888149288), 101 - 105, 2006

- F. Rossi Prodi, "Piscina Comunale a Firenzuola", 1-2, FIRENZE ARCHITETTURA, 60 - 65, 2005
- F. Rossi Prodi, "L'iniziativa: Master in teologia e architettura di chiese", LA REPUBBLICA, 10 - 12, 2005
- F. Rossi Prodi, "Il consenso non si ottiene ricorrendo a grandi firme", LA REPUBBLICA, 10 - 12, 2005
- F. Rossi Prodi, "Ampliamento dell'Istituto Ortopedico Toscano", in "IDENTITÀ DELL'ARCHITETTURA ITALIANA 3", Diabasis (ISBN: 9788881032181), 88 - 89, Reggio Emilia 2005
- F. Rossi Prodi, "Concorso per la nuova sede della Cassa di Risparmio di Firenze", 727, CASABELLA, 45 - 51, 2004
- F. Rossi Prodi, "Con la loggia Isozaki reinterpreta il passato", LA REPUBBLICA, 1 - 1, 2004
- P. Zermani, F. Rossi Prodi, F. Collotti, "Paolo Zermani. Architetture 1983-2003.", Diabasis, Reggio Emilia 2003
- F. Rossi Prodi, "Centro incontri a Firenze", in "Identità dell'architettura italiana", Diabasis, 72 - 73, Parma 2003
- F. Rossi Prodi, "Valori da imprimere e strumenti di dialogo", LA REPUBBLICA, 1 - 1, 2003
- F. Rossi Prodi, "Carattere dell'architettura toscana", OFFICINA EDIZIONI, 1 - 166, Roma 2003
- F. Rossi Prodi, "Grand Tour. Inquadrature", in "Paolo Zermani - Architetture 1983-2003", Edizioni Diabasis (ISBN: 88-8103-380-1), 9 - 19, Reggio Emilia 2003
- F. Rossi Prodi, "Un'identità confermata", PAESAGGIO URBANO, 2003
- F. Rossi Prodi, "Firenze: ricostruire le identità", 1-2, FIRENZE ARCHITETTURA, 100 - 103, 2002
- F. Rossi Prodi, "La fine della punteggiatura", 8, ARC. ARCHITETTURA RICERCA COMPOSIZIONE, 2002
- F. Rossi Prodi, "Meeting Point a Firenze", CASABELLA, 134 - 137, 2002
- F. Rossi Prodi, "F. Rossi Prodi - Centro incontri a Firenze", 2, FIRENZE ARCHITETTURA, 20 - 27, 2001
- F. Rossi Prodi, "Betlemme (Palestina), progetto per un santuario ecumenico, 1997", in "Paolo Portoghesi architetto", SKIRA (ISBN: 9788884911322), 259 - 259, Milano 2001
- F. Rossi Prodi, "Nel paesaggio smarrito. Architettura in Toscana 1973-2000", in "Architetture del Novecento. La Toscana", Fondazione Michelucci (ISBN: 9788883043857), 149 - 163, Firenze 2001
- F. Rossi Prodi, "Istituto Ortopedico Toscano", in "L'ospedale e la città - dalla fondazione di S. Maria Nuova al sistema ospedaliero del 2000", Edizioni Polistampa Firenze, 137 - 137, Firenze 2000
- F. Rossi Prodi, "Franco Albini", Officina Edizioni, 1 - 222, Roma 1996
- F. Rossi Prodi, "Atopia e memoria", Officina Edizioni, 1 - 181, Roma 1994
- F. Rossi Prodi, "Costruire-decostruire", Officina Edizioni, 1 - 204, Roma 1992
- F. Rossi Prodi, "L'architettura dell'ospedale", Alinea, 1 - 606, Firenze 1990
- F. Rossi Prodi, "Nuove residenze per gli anziani", Alinea, 1 - 240, Firenze 1988
- F. Rossi Prodi, "Analisi urbana e analisi del significato", Alinea, Firenze 1987

ELENCO PROGETTI

Nome progetto: AMPLIAMENTO DELLE TERME DI LEVICO

Anno: 2018-in corso

Luogo: Levico Terme (Trento, Italia)

Cliente: Terme di Levico S.p.a.

Caratteristiche principali del progetto: Trasformazione e ampliamento di una struttura termale, con finalità mediche, con l'introduzione di nuove funzioni ludiche (piscina, spa, trattamenti benessere). Costo stimato 9.000.000 €, 9500 mq complessivi

Posizione ricoperta: Capogruppo, Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati (mandataria), Galluzzi Associati (mandante) Ing. Luca Sani (mandante)

Attività svolte: primo premio concorso di progettazione, consulenza tecnica ai promotori del project financing



Nome progetto: AMPLIAMENTO CASA DI RIPOSO MARTELLI

Anno: 2016- in corso

Luogo: Figline Valdarno (Firenze, Italia)

Cliente: ASP Ludovico Martelli

Caratteristiche principali del progetto: Trasformazione e ampliamento di una struttura ricettiva per anziani non autosufficienti collocata in un edificio notificato dalla Sovrintendenza ai beni architettonici della Provincia di Firenze. 80 posti letto. Costo stimato 2.300.000 mq complessivi

Posizione ricoperta: Capogruppo, Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati (mandataria), GPA ingegneria (mandante)

Attività svolte: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori (in corso la progettazione definitiva)



Nome progetto: CHIESA INTITOLATA A S. MASSIMILIANO MARIA KOLBE

Anno: 2017-2019

Luogo: Cintolese, Monsummano Terme (Pistoia)

Cliente: Diocesi di Pescia

Caratteristiche principali del progetto: Chiesa parrocchiale con annessi ministero pastorale e casa canonica. Superficie complessiva 2340 mq, budget complessivo 3.000.000 € (struttura chiesa in Cemento armato, struttura ministero pastorale in legno x-lam)

Posizione ricoperta: Capogruppo, Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati (mandataria), Spring srl (mandante), S2R s.r.l. (mandante), Arch. Andrea Baldi (sicurezza)

Attività svolte: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori



Nome progetto: REALIZZAZIONE DI STRUTTURE SANITARIE PRESSO I PADIGLIONI DENOMINATI "CHIARUGI" E "KRAEPELIN" nell'area ex ospedale psichiatrico San Niccolò di Siena.

Anno: 2018 – in corso

Luogo: Siena (Italia)

Cliente: Azienda USL Toscana Sud-Est

Caratteristiche principali del progetto: Vincitore del bando di concorso per la realizzazione di strutture sanitarie presso i padiglioni denominati "chiarugi" e "kraepelin" nell'area ex ospedale psichiatrico San Niccolò di Siena. Importo complessivo dei lavori 4.268.000 €

Posizione ricoperta: Progettista architettonico, coordinatore delle progettazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: politecnica (mandataria) rossiprodi



associati srl (mandante)

Attività svolte: progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

Nome progetto: MASTERPLAN PER NUOVA CITTÀ

Anno: 2018-2019

Luogo: Arabia Saudita

Cliente: Arabia Saudita

Caratteristiche principali del progetto: Città per 50.000 abitanti, 34 kmq

Posizione ricoperta: Progettista

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati

Attività svolte: Concept masterplan in corso



Nome progetto: VACS 2 - VARIANTE AL CENTRO STORICO DELLA LINEA 2

Anno: 2019-in corso

Luogo: Firenze

Cliente: Tram di Firenze S.P.A.

Caratteristiche principali del progetto: Progetto esecutivo, in variante rispetto al progetto definitivo del completamento della linea 2 dalla Fortezza Da Basso a Piazza S. Marco. Il progetto prevede la riqualificazione completa di Piazza San Marco.

Posizione ricoperta: Consulenti per la progettazione architettonica e per gli aspetti paesaggistici

Gruppo di progettazione: Architecna Engineering (mandataria), mandanti: SDA Progetti, Rossiprodi Associati srl

Attività svolte: attività in corso



Nome progetto: TRE PARCHEGGI SCAMBIATORI PER LA NUOVA LINEA 3.2 DEL SISTEMA TRAMVIARIO DI FIRENZE

Anno: 2018-in corso

Luogo: Firenze e Bagno a Ripoli (Firenze, Italia)

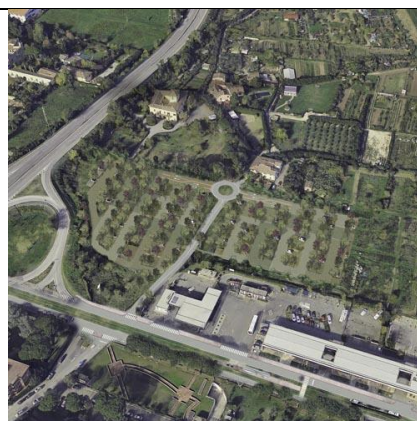
Cliente: Comune di Firenze

Caratteristiche principali del progetto: Progetto definitivo per tre nuovi parcheggi in Viale Europa e Via di Pian di Ripoli a Firenze Sud e Bagno a Ripoli. Parcheggio 1 175 p.a., parcheggio 2 142 p.a., parcheggio 3 366 p.a. per complessivi 683 p.a.

Posizione ricoperta: Progettazione architettonica e per gli aspetti paesaggistici

Gruppo di progettazione: Architecna Engineering (mandataria), mandanti: Rossiprodi Associati srl, Aleph srl, Ambiente spa, Cooperativa Archeologia, SDA Progetti, Matildi+Partners, Studio Garofalo & Tortorella, Geodinamica, Hydrogeo Ingegneria.

Attività svolte: Presentazione del progetto definitivo e del permesso a costruire, (conferenza dei servizi in corso).



Nome progetto: SISTEMA TRAMVIARIO DI FIRENZE, LINEA 3 LOTTO 2

Anno: 2018-in corso

Luogo: Firenze, bagno a Ripoli (Firenze, Italia)

Cliente: Comune di Firenze

Caratteristiche principali del progetto: Progetto definitivo per nuova linea tramviaria a Firenze, da Piazza Libertà a Bagno a Ripoli. Il progetto prevede 17 fermate, circa 6 km di lunghezza, la costruzione di un nuovo ponte carrabile sull'Arno, un nuovo deposito – officina, la riqualificazione di Piazza Beccaria e di Piazzale Donatello. L'investimento complessivo si aggira sui 230.000.000€

Posizione ricoperta: Consulenti per la progettazione architettonica e per gli aspetti paesaggistici

Gruppo di progettazione: Architecna Engineering (mandataria), mandanti: Rossiprodi Associati srl, Aleph srl, Ambiente spa, Cooperativa Archeologia, SDA Progetti, Matildi+Partners, Studio Garofalo & Tortorella, Geodinamica, Hydrogeo Ingegneria.



Attività svolte: Presentazione del progetto definitivo e del permesso a costruire, (conferenza dei servizi in corso).

Nome progetto: RIABILITAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE COSTIERE E FLUVIALI, GUYANA

Anno: 2017-in corso

Luogo: Guyana

Cliente : Ministry of Public Infrastructure, Works Services Group, Guyana

Caratteristiche principali del progetto: Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica (vincitore di un bando di concorso per progettazione)

Posizione ricoperta: Progettista architettonico

Gruppo di progettazione: Mott MacDonald, CEMCO, Rossiprodi Associati

Attività svolte: : Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica.



Nome progetto: SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO – CREAZIONE DEL NUOVO POLO SCOLASTICO NEL COMUNE DI UTA

Anno: 2018 - in corso

Luogo: Uta, CAGLIARI (Italia)

Cliente: COMUNE DI UTA

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e direzione dei lavori (**vincitore di un bando di concorso per progettazione**) di un nuovo campus scolastico nel Comune di UTA (Cagliari) . Il progetto prevede la realizzazione di un vero e proprio campus scolastico nel quale possano trovare sistemazione oltre alla scuola media, la scuola primaria , nonché la scuola materna anche la centralizzazione dei servizi amministrativi e del servizio mensa.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl capogruppo, mandanti: Colucci & Partners, Arch. Andrea Guidi, Tellus Engineering srl, Omega Engineering srl, Geoprogetti Studio Associato

Attività svolte: La progettazione preliminare è in corso; conduzione e supervisione del team di architetti; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza.



Nome progetto: REALIZZAZIONE DI UN CAMPUS SCOLASTICO – RECUPERO AREA EX SCUOLA MEDIA DANTE ALIGHIERI

Anno: 2018 - in corso

Luogo: Avellino (Italia)

Cliente: COMUNE DI AVELLINO

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (**vincitore di un bando di concorso per progettazione**) di un nuovo campus scolastico ad Avellino . Il progetto prevede la realizzazione di un vero e proprio campus scolastico nel quale possano trovare sistemazione oltre alla scuola media, la scuola primaria , nonché la scuola materna anche la centralizzazione dei servizi amministrativi.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl capogruppo, mandanti: Colucci & Partners, Sarti Engineering, Geoprogetti Studio Associato, Dott. Giorgio Guerrini, Arch. Matteo Ferrini, Arch. Andrea Guidi, C-Engineering srl, Arch. Antonio Del Gaudio

Attività svolte: La progettazione preliminare è in corso; conduzione e supervisione del team di architetti; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza.



Nome progetto: REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON AMPLIAMENTO DI UN EDIFICIO DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA , SEREGNO (MB)

Anno: 2017-in corso

Luogo: Seregno (MB) (Italia)

Cliente: Comune di Seregno (MB)

Caratteristiche principali del progetto: Progetto definitivo ed esecutivo (vincitore di un bando di concorso per la realizzazione dei lavori di demolizione e ricostruzione con ampliamento di un edificio di edilizia residenziale pubblica. Superficie lorda di progetto circa **1331 mq** disposti su 5 livelli; Superficie parcheggio interrato **857.06 mq**, Superficie lotto **1.884 mq**; Costo stimato **3.580.000,00 €**

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: ROSSIPRODI ASSOCIATI srl (capogruppo Mandatario); Mandanti: Ing. Andrea Borsi, Ing. Giuseppe Garofalo, Ing. Vassallo Davide , Ing. Follesa Maurizio, Studio Associato Mps Per. Ind. Guerrini Giorgio.

Attività svolte: : Progetto definitivo ed esecutivo in corso.



Nome progetto: AMPLIAMENTO E RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE TÂRGU MUREŞ EMERGENCY CLINICAL COUNTY HOSPITAL, TÂRGU MUREŞ, ROMANIA

Anno: 2018-in corso

Luogo: Târgu Mureş (Romania)

Cliente: Ministry of Health - Project Management Unit, Romania

Caratteristiche principali del progetto: Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica (vincitore di un bando di concorso per progettazione) per la costruzione di un centro ustioni e riorganizzazione dei flussi medici dell'ospedale al fine di posizionare e collegare meglio i reparti di pronto soccorso, terapia intensiva e chirurgia" per il Târgu Mureş Emergency Clinical County Hospital;

Superficie lorda di progetto: **14.939 mq**

Costo stimato **24.650.000 €**.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico.

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl, mandanti, 3TI Progetti Italia - Ingegneria Integrata S.P.A, capogruppo;

Attività svolte: : Progetto di fattibilità tecnico economico in corso.



Nome progetto: RIQUALIFICAZIONE E AMPLIAMENTO SCUOLA ELEMENTARE BENEDETTA BIANCHI PORRO, SIRMIONE

Anno: 2018-in corso

Luogo: Sirmione (BS) (Italia)

Cliente : Comune di Sirmione (BS)

Caratteristiche principali del progetto: Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica (vincitore di un bando di concorso per progettazione) inerente la riqualificazione ed ampliamento della scuola elementare Benedetta Bianchi Porro Sirmione. L'intervento comprende la sistemazione esterna dell'area, la realizzazione di 22 aule scolastiche in grado di ospitare 584 alunni, una sala conferenze-auditorium e una sala polifunzionale, Mensa, Biblioteca e Sale insegnanti, Palestra e servizi accessori.

Superficie lorda di progetto circa **6350 mq** disposti su 4 livelli; Superficie lotto **12.860**;

Costo stimato **11.093.654,80 €**.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico

Gruppo di progettazione: ROSSIPRODI ASSOCIATI srl (Mandante), Bargone Architetti Associati srl, AEGIS SRL Cantarelli & Partners (Capogruppo-Mandatario), Dott. Ing. Giovanni Spatti (Mandante), Dott. Geol. Antonio Conti (Mandante)

Attività svolte: : Progetto di fattibilità tecnico economico, progetto definitivo in corso.



Nome progetto: REALIZZAZIONE POLO AGRIBIOSERV UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO

Anno: 2017-in corso

Luogo: Teramo (Italia)

Cliente: Università Degli Studi Di Teramo

Caratteristiche principali del progetto: Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica, progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori (vincitore di un bando di concorso per progettazione) inerente i lavori di Realizzazione Nuovi Laboratori ed Aule Didattiche del Polo AGRIBIOSERV di Teramo, Piano D'Accio, Recupero Locali Ex Mensa A.D.S.U. in Località Coste Sant'Agostino presso il Campus Universitario A. Saliceti in Via R. Balzarini , 1 a Teramo.

Superficie lorda di progetto: **6906 mq** facoltà di veterinaria, **1304 mq** parcheggio coperto, **1543 mq** corpo degenze; Superficie lotto **84.437 mq**;
Costo stimato **13.100.000,00 €**.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche ,

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl capogruppo, mandanti: Bargone Architetti Associati srl, STEAM, Promedia

Attività svolte: : Progetto di fattibilità tecnico economico in corso.



Nome progetto: REALIZZAZIONE MASSY SIGNATURE FACILITY, GREATER GEORGETOWN, GUYANA

Anno: 2017-in corso

Luogo: Greater Georgetown (Guyana)

Cliente: Massy Industries

Caratteristiche principali del progetto: Progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo per la realizzazione del nuovo edificio commerciale Massy Signature Facility. L'edificio comprende un'area magazzino e officina (circa 2200 mq) localizzata al Piano Terra, con un'altezza interna media di circa 11.00m. Sul fronte strada sono invece localizzati gli show-room e gli spazi amministrativi, disposti su 5 livelli. Superficie lorda di progetto circa **6350 mq** disposti su 5 livelli; Superficie lotto **12.860**;

Costo stimato **6.000.000,00 US\$**;

Posizione ricoperta: Progettista architettonico

Gruppo di progettazione: Capogruppo: CEMCO; Mandanti: Rossiprodi Associati srl, Consilium SRL ;

Attività svolte: : Progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo, in corso.



Nome progetto: NUOVA RESIDENZA PER L'ESECUZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA (REMS) DELLA TOSCANA, VOLTERRA (PI)

Anno: 2017-in corso

Luogo: Volterra (PI) (Italia)

Cliente: Azienda USL toscana nord ovest

Caratteristiche principali del progetto: Progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo, (vincitore di un bando di concorso per progettazione) per la realizzazione di un nuovo modello di REMS. La pianta a forma di "mano aperta" consente a tutti i reparti di irradiare in direzioni distinte da un nodo centrale di controllo personale, lasciando spazi verdi tra le "dita" ed aprendo il complesso al paesaggio collinare circostante. Il progetto prevede la realizzazione di un parcheggio disposto su tre livelli per un totale di 200 posti auto.

Superficie lorda di progetto circa **3350 mq** disposti su 2 livelli; Superficie lotto **5415 mq + 2200 mq** area parcheggio; Costo stimato **8.350.000,00 €**.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche .

Gruppo di progettazione: Capogruppo: Rossiprodi Associati srl; Mandanti: Studio Tecnico Casalini, Dr. Geol. Giuseppe Lotti, C.M.T. Studio Associato d'Ingegneria, Antea Studio Associato, Ing. Elisa Donnini.

Attività svolte: : Progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo.



Nome progetto: LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE, RESTAURO CONSERVATIVO E ADEGUAMENTO FUNZIONALE E NORMATIVO DEL MEYER HEALTH CAMPUS, FIRENZE

Anno: 2018

Luogo: Firenze (Italia)

Cliente: Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer

Caratteristiche principali del progetto: Progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo, progetto esecutivo in corso (vincitore di un bando di concorso per progettazione) di ristrutturazione, restauro conservativo e adeguamento funzionale e normativo del Meyer Health Campus di Firenze. L'edificio ospiterà aree amministrative (90 operatori), aule per la didattica (460 posti), 2 auditorium da 150 posti a sedere ognuno, una foresteria con 15 stanze singole ed una mensa per 65 posti.

Superficie lorda di progetto circa **5500 mq** disposti su 4 livelli; Superficie lotto **44.200 mq**;

Costo stimato **3.000.000,00 €**

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche .

Gruppo di progettazione: Capogruppo: Rossiprodi Associati srl; Mandanti: Consilium srl, Politecnica.

Attività svolte: : Progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo, progetto esecutivo in corso.



Nome progetto: LAVORI DI SOSTITUZIONE EDILIZIA PER LA REALIZZAZIONE DI SERVIZI DIDATTICI DELL'UNIVERSITÀ PER STRANIERI DI SIENA E RIQUALIFICAZIONE AREA A VERDE

Anno: 2018-in stand by

Luogo: Siena (Italia)

Cliente: Comune di Siena

Caratteristiche principali del progetto: Progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo, (vincitore di un bando di concorso per progettazione) per la realizzazione di servizi didattici dell'università per stranieri di Siena e riqualificazione area a verde. La soluzione architettonica emerge da una lettura del contesto che interpreta l'identità del luogo e degli elementi significativi del paesaggio circostante, dando vita ad un volume convenientemente proporzionato, modellato e reso plastico come ad assecondare la naturale orografia del terreno, finalizzato anche alla valorizzazione dei caratteri paesaggistici.

Superficie lorda di progetto **950 mq** disposti su un solo piano, Superficie area d'intervento **3.200 mq**,

costo stimato **1.750.000,00 €**

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche .

Gruppo di progettazione: capogruppo: Rossiprodi Associati srl; Mandanti: Bargone Architetti Associati srl, Ing. Francesco Vinci, CRIT srl, Ing. Luigi Luccioli, dott. Geol. M. Palazzetti

Attività svolte: Progetto di fattibilità tecnico economica



Nome progetto: LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL NUOVO POLO DIDATTICO DI SCIENZE DEL FARMACO

Anno: 2017-in corso

Luogo: Pavia (Italia)

Cliente: Università degli Studi di Pavia

Caratteristiche principali del progetto: Progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo, (vincitore di un bando di concorso per progettazione) per la di Realizzazione del Nuovo Polo didattico di Scienze del Farmaco con la realizzazione di un nuovo volume su tre livelli in modo da completare morfologicamente l'isolato e incrementare il livello di innovazione

e competitività operando sinergicamente con le strutture già esistenti. L'intervento si caratterizza per l'uso di materiali eco-compatibili, per le scelte distributive, di disposizione sul lotto e di esposizione ai fattori naturali, con l'obiettivo di perseguire il benessere degli utenti e la sostenibilità generale dell'intervento.

Superficie lorda di progetto **2290 mq**, Volume dell'edificio **9270 mc**,
Superficie del Lotto **4.715 mq**,
costo stimato **9.180.985,22 €**

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche .

Gruppo di progettazione: mandataria: Rossiprodi Associati srl; Mandanti: Ingegneri Riuniti, Sarti Ingegneria, Bargone Architetti Associati srl,

Attività svolte: Progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo.



**Nome progetto: RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA, ADEGUAMENTO
NORMATIVO, SOSTITUZIONE DELLA COPERTURA DEL
GARAGE EUROPA, FIRENZE.**

Anno: 2018-in corso

Luogo: Firenze (Italia)

Cliente: Nuovo Garage Europa Srl, Interparking.

Caratteristiche principali del progetto: Progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo, progetto esecutivo in corso. Il progetto prevede la riqualificazione del primo parcheggio multipiano costruito in Europa nel '900. L'edificio è stato costruito fra il 1928 ed il 1965, i primi 2 piani sono stati realizzati su progetto di Pier Luigi Nervi. Il progetto prevede la ristrutturazione, l'adeguamento normativo e la sostituzione della copertura . L'edificio è situato all'interno dell'area a vincolo UNESCO nel cuore del centro storico di Firenze.

Sul totale di progetto **9.755 mq**, superficie coperta **3099 mq**.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico.

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl, Pierre Lallemand And Partners Architectes, Valle 3.0 s.r.l. Consilium s.r.l. Ing. Leonardo Paolini

Attività svolte: Progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo, progetto esecutivo in corso, Supervisione del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza.



**Nome progetto: RIQUALIFICAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL PRCS HOSPITAL
A HEBRON, PALESTINA .**

Anno: 2017 - 2018

Luogo: Hebron (Palestina)

Cliente: Palestine Red Crescent Society (PRCS) – Hebron Branch

Caratteristiche principali del progetto: Progetto di fattibilità tecnico economica, (vincitore di un bando di concorso per progettazione) progetto definitivo, progetto esecutivo, di riqualificazione ed ampliamento del PRCS Hospital a Hebron, per il miglioramento dell'accesso ad un'assistenza sanitaria di qualità per la madre e bambino in Cisgiordania. Superficie lorda totale **6.157 mq**, area d'intervento **6.826 mq**.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl mandante, Consolidated Consultant capogruppo mandataria,

Attività svolte: Progetto di fattibilità tecnico economica; modellazione BIM; Supervisione del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza.



**Nome progetto: RIQUALIFICAZIONE, RESTAURO, ADEGUAMENTO
NORMATIVO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E PROGETTO D'ARREDI
DELL' EX CASA DI CURA VILLANOVA, FIRENZE.**

Anno: 2017-in corso

Luogo: Firenze (Italia)

Cliente: UNIPOLSAI ASSICURAZIONI S.p.a. – Villa Ragionieri s.r.l

Caratteristiche principali del progetto: Progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori architettonica in corso (vincitore di un bando di concorso per progettazione) per la trasformazione del complesso denominato "Ex casa di cura Villanova" in un nuovo centro poliambulatoriale e di day hospital, con un'area prelievi, un'area donatori ed un area riservata ad uffici e formazione, il progetto comprende la riqualificazione delle aree esterne con la costruzione dei parcheggi per x auto e la creazione di un parco attrezzato. Queste nuove funzioni costituiranno una espansione del limitrofo ospedale pediatrico Meyer con il quale saranno strettamente interdipendenti.

Sul totale di progetto **4.708 mq**, area d'intervento **33.116 mq**.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico, progetto degli arredi.

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl mandante, CONSILIUM s.r.l.progetto degli impianti e coordinamento generale, Studio tecnico ing. Bigagli progetto strutturale.

Attività svolte: Progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori architettonica in corso.



**Nome progetto: NUOVO BLOCCO OPERATORIO DEL P.O. SANTA MARIA ALLE
SCOTTE, SIENA**

Anno: 2017

Luogo: Siena (Italia)

Cliente: Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

Caratteristiche principali del progetto: Progetto di fattibilità tecnico economica (vincitore di un bando di concorso per progettazione) per la realizzazione del Nuovo Blocco Operatorio e di altre funzioni di servizio. Il nuovo edificio si sviluppa su 5 livelli. superficie lorda totale 7.026 m2, sistemazioni esterne 1.578 m2. **Posizione ricoperta:** Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl capogruppo mandataria, mandanti: Studio Plicchi S.r.l.

Attività svolte: Progetto di fattibilità tecnico economica; conduzione e supervisione del team di architetti; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza.



**Nome progetto: REALIZZAZIONE NUOVA RESIDENZA UNIVERSITARIA A
SASSARI**

Anno: 2017 - in corso

Luogo: Sassari (Italia)

Cliente: ERSU

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione preliminare (**vincitore di un bando di concorso per progettazione**) di un nuovo studentato nei pressi di Sassari. Il progetto prevede un piano terra a forma circolare con spazi comuni, una corte centrale quadrata, una palestra e altre attività semi-pubbliche. Superficie lorda complessiva 18.404,00 m².

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl capogruppo, mandanti: Bargone Architetti Associati srl,

Attività svolte: Il progetto preliminare è in corso; conduzione e supervisione del team di architetti; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto;



Revisioni con la committenza.

Nome progetto: RIQUALIFICAZIONE DI UN COMPLESSO AGRICOLO IN RESIDENZA TURISTICA

Anno: 2015-20018

Luogo: Ciggiano, Arezzo (Italia)

Cliente: Abdo Sas

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori. Comprende la riqualificazione di due edifici indipendenti in 5 appartamenti, la riqualificazione di tre annessi agricoli, le sistemazioni esterne e una nuova piscina. Costo a consuntivo 800.000,00€

Posizione ricoperta: Progettista architettonico, strutturale e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl

Attività svolte: Progettazione e direzione lavori completata.



Nome progetto: RIQUALIFICAZIONE PIAZZA DELL'ISOLOTTO

Anno: 2015 - in corso

Luogo: Firenze (Italia)

Cliente: Comune di Firenze

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori (**vincitore di un bando di concorso per progettazione**) per la riqualificazione della piazza centrale del quartiere Isolotto a Firenze; comprende studio e progetto delle pavimentazioni, degli impianti tecnologici, degli utilizzi mercatali e degli arredi urbani. Costo stimato 2.500.000,00€.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico, strutturale e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl capogruppo; mandanti: Arch. Antonino Terrana e Arch. Vittorio Frontini.

Attività svolte: Il progetto definitivo è stato approvato, quello esecutivo è in corso. Conduzione e supervisione del team di architetti; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza.



Nome progetto: CANTINA VINICOLA VILLA SALETTA

Anno: 2015 - in corso

Luogo: Palaia, Loc. Montanelli, Pisa (Italia)

Cliente: Fattoria Villa Saletta s.r.l.

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori di riqualificazione dell'involucro di fabbricato produttivo esistente (costo stimato: 800.000 €) e progettazione di un nuovo edificio per la rimessa di macchinari agricoli e locali di servizio (costo stimato: 300.000 €)

Posizione ricoperta: Progettista architettonico, strutturale e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl capogruppo

Attività svolte: Permesso di costruire ottenuto, cantiere in corso. Conduzione e supervisione del team di architetti; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza.



Nome progetto: RIQUALIFICAZIONE AREA EX-OSPEDALE SAN GALLO

Anno: 2016 - in corso

Luogo: Firenze (Italia)

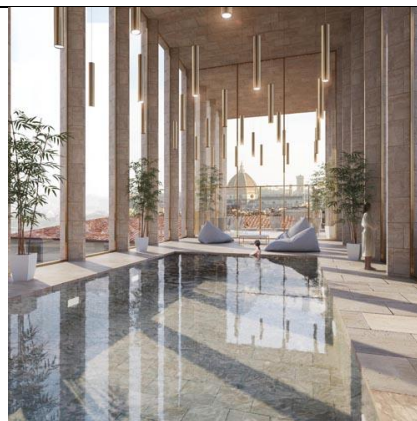
Cliente: Comune di Firenze

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione preliminare, Variante urbanistica (**vincitore di un bando di concorso internazionale di idee**) per la riqualificazione dell'area urbana ex-ospedale San Gallo, nel centro storico di Firenze. Le attività previste sono prevalentemente ricettivo-alberghiere, con spazi per il terziario, per abitazioni private e locali commerciali su una superficie edificata di 16.200 m² e 4.264 m² di aree libere. Costo stimato 25.016.350,00€ per le parti edificate e 1.022.350,00€ per le aree libere. Il progetto di concorso ha vinto il premio internazionale "urbanpromo 2018" nell'ambito dell'evento Triennale di Milano".

Posizione ricoperta: Progettista architettonico, strutturale e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl capogruppo, mandanti: Arch. Silvia Viviani; Studio Devita Schultz, Arch. Emiliano Diotaiuti

Attività svolte: Conduzione e supervisione del team di architetti; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; revisioni con la committenza.



Nome progetto: AMPLIAMENTO DIPARTIMENTI DI FARMACIA E CHIMICA

Anno: 2016 - in corso

Luogo: Sassari (Italia)

Cliente: Università di Sassari

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori (**vincitore di un bando di concorso per progettazione**) di un padiglione interdipartimentale di superficie complessiva 3543 mq. Il padiglione collegherà i due padiglioni attuali sia fisicamente che idealmente contribuendo alla fusione dei due dipartimenti. Costo stimato 4.968.800,00€.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl. capogruppo; Bargone Architetti Associati srl; Arch. Domenico Sassu; Arch. Deiana Alessandro; Arch. Pisoni Fabrizio; Ing. Gilberto Sarti; SETI 2.0 Ingegneria srl; Ing. Luigi Luccioli; Geol. Barbara Spanu, Ing. Francesco Lanari

Attività svolte: la progettazione definitiva è in attesa di approvazione. Conduzione e supervisione del team di architetti; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza.



Nome progetto: REALIZZAZIONE DI DUE SCUOLE MATERNE A PESCIA

Anno: 2015 – in corso

Luogo: Comune di Pescia, loc. Pesciamorta e loc. Calamari (Italia)

Cliente: Comune di Pescia

Caratteristiche principali del progetto: Progetti definitivi ed esecutivi (**vincitori di due Appalti integrati con un consorzio di imprese**) di due ampliamenti e restauri con adeguamenti sismici dell'esistente di due scuole materne nel comune di Pescia. Pesciamorta, superficie soggetta a ristrutturazione ed adeguamento sismico 335 mq, nuovo corpo di fabbrica 156 mq; costo stimato 479.881,02 €. Calamari, superficie soggetta a ristrutturazione ed adeguamento sismico 168 mq, nuovo corpo di fabbrica 509 mq; costo stimato 703.945,96 €.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl capogruppo, mandanti: CRIT srl, ing. Maurizio Follesa, ing. Davide Vassallo.

Attività svolte: La progettazione esecutiva è appena stata approvata e i lavori sono iniziati nell'agosto 2016. Conduzione e supervisione del team di architetti; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e



altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza.

Nome progetto: NUOVA CHIESA E CENTRO PARROCCHIALE

Anno: 2012-2017

Luogo: Calenzano (Italia)

Cliente: Parrocchia di San Niccolò a Calenzano

Caratteristiche principali del progetto: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori (**vincitore di un concorso internazionale**) della nuova Chiesa e centro parrocchiale di San Niccolò a Calenzano. Aula liturgica e funzioni annesse 1.053,9 mq, locali ministero pastorale 1.138,5 mq, casa canonica 287.9 mq. Costo stimato 3.941.121,77 €.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl.

Attività svolte: I lavori sono completati e collaudati. Conduzione e supervisione del team di architetti in ogni fase di progettazione, dallo sviluppo concettuale, alla progettazione schematica e finale, ai disegni costruttivi; Supervisione e il coordinamento di architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e la guida del progetto; Revisioni con la committenza; Incontro con le parti interessate; Supervisione lavori di costruzione; Assistenza al cliente nella scelta dei materiali da costruzione, finiture superficiali e arredi fissi (cucine e bagni). Personalizzazione dei tagli di appartamento su richiesta dei clienti finali.



Nome progetto: RISTRUTTURAZIONE 20 PADIGLIONI UNIVERSITARI

Anno: 2014 – in corso

Luogo: Georgetown (Guyana)

Cliente: University of Guyana

Caratteristiche principali del progetto: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo (**vincitore di un bando di concorso internazionale bandito dalla Banca Mondiale**) dei padiglioni scientifici della Università della Guyana. Il progetto comprendeva una ristrutturazione per una superficie lorda di 11093.20 mq, di cui 2504,20 con ristrutturazione leggera (tra i 100 e i 200 \$/mq) e 8589.20 con ristrutturazione pesante (tra i 500 e gli 800 \$/mq). Costo stimato 5.800.000,00 \$ (di cui 750.000 \$ di arredi tecnici)

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e progettista degli arredi tecnici.

Gruppo di progettazione: Hydea S.P.A. Capogruppo, Rossiprodi Associati srl mandante.

Attività svolte: I lavori sono in fase di collaudo e installazione degli arredi tecnici. Conduzione e supervisione del team di architetti in ogni fase di progettazione, dallo sviluppo concettuale, alla progettazione esecutiva, ai disegni costruttivi; Revisioni con la committenza; Supervisione lavori edili di costruzione; Incontro con le parti interessate; progettazione e direzione lavori dell'arredamento e dell'arredamento tecnico (cappe chimiche e armadi aspirati, banchi per didattica e ricerca, aule e uffici); Assistere il cliente nella scelta dei materiali da costruzione e finiture superficiali.



Nome progetto: AMPLIAMENTO DI UN DISTRETTO SANITARIO

Anno: 2014 - 2016

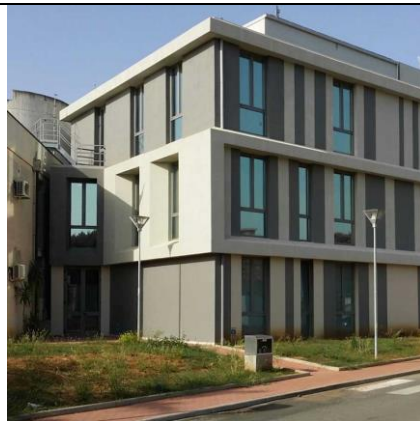
Luogo: Follonica, Grosseto (Italia)

Cliente: U.S.L. n°9 di Grosseto

Caratteristiche principali del progetto: Progetto definitivo ed esecutivo (**vincitore di appalto integrato con consorzio di imprese**) della ristrutturazione ed adeguamento normativo e ampliamento con un nuovo corpo di fabbrica del distretto sanitario di Follonica. Di cui ristrutturazione 522 mq, e nuovo ampliamento 1.370 mq. Costo stimato 2.342.500,00€

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl capogruppo, GPA Ingegneria srl mandante.



Attività svolte: I lavori sono completati e collaudati. Conduzione e supervisione del team di architetti; Supervisione e coordinamento di architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza; Incontro con le parti interessate;

Nome progetto: AMPLIAMENTO PRESIDIO OSPEDALIERO SS. ANNUNZIATA

Anno: 2014- in corso

Luogo: Sulmona (Italia)

Cliente: INSO s.p.a.

Caratteristiche principali del progetto: Progetto definitivo ed esecutivo (vincitore di appalto integrato con Lising costruendo con consorzio di imprese e istituti bancari) di un nuovo padiglione (da costruire in due lotti) per degenze, pronto soccorso e diagnostica per immagini sottostanti autorimesse, locali tecnici e magazzini. Superficie lorda complessiva 7.424 mq. Costo stimato 14.873.000,00 €

Posizione ricoperta: Progettista architettonico

Gruppo di progettazione: GPA Ingegneria srl capogruppo, Rossiprodi Associati srl mandante

Attività svolte: I lavori sono in corso. Conduzione e supervisione del team di architetti in ogni fase di progettazione, dallo sviluppo concettuale, schematica e finale, ai disegni costruttivi; Revisioni con la committenza; Incontri con le parti interessate



Nome progetto: ECOVILLAGE per 1.000 ABITANTI a MARINO, ROMA

Anno: 2013 **Luogo:** Marino, Roma (Italia)

Cliente: Parsitalia General Contractor, Ideafimit srl

Caratteristiche principali del progetto: General Masterplan, Progetto preliminare (vincitore del concorso di progettazione) per la costruzione di un eco-distretto di circa 350 appartamenti, tutti raggiungibili a piedi, grande centro commerciale e parco.

Posizione ricoperta: Architetto, urbanista e paesaggista, coordinamento dei servizi specialistici

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl parent company; Insula Architettura e Ingegneria srl, Am7 studio srl

Attività svolte: Concorso vinto (da Rossiprodi Associati srl), masterplan approvato dal cliente, progetto preliminare approvato dal cliente.



Nome progetto: Citt@ per 1 MILIONE di ABITANTI

Year: 2013

Caratteristiche principali del progetto: Master plan generale per la realizzazione di una città progettata con i principi di sostenibilità e innovazione tecnologica.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico, urbano e paesaggistico

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl

Attività svolte: masterplan approvato dal cliente



Nome progetto: DIPARTIMENTI SCIENTIFICI CAMPUS UNIVERSITARIO DEI RIZZI

Anno: 2012 – 2012

Luogo: Udine (Italia)

Cliente: Università degli Studi di Udine

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione definitiva dei Dipartimenti di Biologia e di Scienze Agrarie (**Primo premio al concorso internazionale**) con una superficie coperta di 3.799 mq, una superficie lorda di 9.148 mq e un volume di 39.387 m³. Servizi educativi inclusi tra gli altri: 1.759 m² di studi, 738 mq di uffici, 2.680 mq di laboratori. Costo stimato: 16.510.418 Euro

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: 3TI Progetti Italia Ingegneria integrata S.P.A. capogruppo, Mandanti: Rossiprodi Associati srl, Bargone Architetti Associati srl

Attività svolte: I lavori non sono stati ancora finanziati. Conduzione e supervisione del team di architetti; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza



Nome progetto: CLINICA DENTISTICA SANTA MARGHERITA

Anno: 2011 – in corso

Luogo: Firenze (Italia)

Cliente: Azienda USL 10 di Firenze

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione definitiva propedeutica all'appalto integrato per il restauro e la ristrutturazione della Villa Margherita destinata a nuova Clinica Odontostomatologica - Costo stimato: 5.283.583 €.

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl, GPA Ingegneria srl consulente.

Attività svolte: I lavori sono in corso. Conduzione e supervisione del team di architetti; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza. Direzione lavori, Direzione Operativa opere edili, contabilità.



Nome progetto: AMPLIAMENTO PRESIDIO OSPEDALIERO DELLA MISERICORDIA

Anno: 2011 – in corso

Luogo: Grosseto (Italia)

Cliente: U.S.L. n°9 di Grosseto

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione preliminare (**Primo premio al concorso internazionale**), progettazione definitiva ed esecutiva per il nuovo Blocco per intensità di Cura presso l'Ospedale Misericordia di Grosseto con superficie lorda di 17.287 mq e un volume di 68.859 m³. Nella struttura sanitaria sono inclusi tra gli altri: il progetto di 120 posti letto in camera singola o doppia; 32 posti letto di terapia intensiva, 15 sale operatorie. Costo stimato: 23.550.000,00 euro

Posizione ricoperta: Progettista architettonico

Gruppo di progettazione: GPA Ingegneria srl capogruppo, Rossiprodi Associati srl mandante

Attività svolte: I lavori sono in corso. Conduzione e supervisione del team di architetti in ogni fase di progettazione, dallo sviluppo concettuale, schematica e finale, ai disegni costruttivi; Revisioni con la committenza; Incontri con le parti interessate.



Nome progetto: NUOVA BIBLIOTECA CAMPUS UNIVERSITARIO DEI RIZZI**Anno:** 2012 – in corso**Luogo:** Udine (Italia)**Cliente:** Università degli Studi di Udine

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione dei lavori (**Primo premio al concorso internazionale**) della Biblioteca Rizzi con una superficie coperta di 1.899 mq, una superficie lorda di 4.311 mq e un volume di pari al 17,543 m³. Servizi educativi incluso: 10.924 metri lineari di scaffali, 222 posti a sedere nelle sale di lettura. Costo stimato: 8.070.365,00€. Revisione del progetto definitivo con inserimento di un auditorium con pedane mobili. Attualmente in fase di progettazione esecutiva

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: 3TI Progetti Italia Ingegneria integrata S.P.A. capogruppo, Mandanti: Rossiprodi Associati srl, Bargone Architetti Associati srl

Attività svolte: In fase di progettazione esecutiva. Conduzione e supervisione del team di architetti; Supervisione e coordinamento di architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza; Incontro con le parti interessate; progetto di arredo della Biblioteca e design scaffalature

**Nome progetto: NUOVO PRESIDIO OSPEDALIERO DI LIVORNO****Anno:** 2011 - 2012**Luogo:** Livorno Loc. Banditella**Cliente:** Guerrato spa

Caratteristiche principali del progetto: Progetto preliminare (**vincitore dell'appalto integrato con consorzio di imprese**) del nuovo presidio ospedaliero di Livorno. Il progetto prevede di ricollocare una casa di riposo all'interno dell'attuale ospedale e di ricollocare tutte le funzioni presenti in varie sedi a Livorno tutte in un'unica nuova struttura di superficie utile 66.700 mq. Costo stimato: 151.950.000,00€

Posizione ricoperta: Progettista architettonico

Gruppo di progettazione: GPA Ingegneria srl capogruppo, Mandanti: Rossiprodi Associati srl, Prisma Engineering srl, Studio tecnico Ing. Gianni Plicchi, Ing. Marco Ciccone.

Attività svolte: Il progetto pur finanziato non ha avuto seguito. Conduzione e supervisione del team di architetti durante la progettazione, dallo sviluppo concettuale e schematica; Revisioni con la committenza; Incontri con le parti interessate

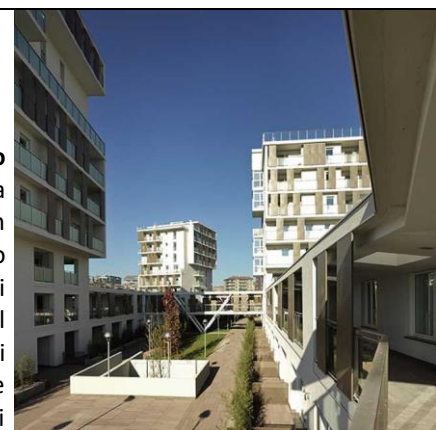
**Nome progetto: SOCIAL HOUSING IN VIA CENNI****Anno:** 2009-2013**Luogo:** Milano (Italia)**Cliente:** Polaris Investment Italia SGR

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione preliminare (**Primo premio al concorso internazionale**), progettazione di definitivo propedeutica all'appalto integrato e direzione artistica durante la direzione lavori, di un quartiere edilizia sociale in Milano, Via Cenni. Si tratta di un distretto ecologico con quattro torri di nove piani interamente realizzati in legno lamellare a strati incrociati (cross lam), gli edifici più alti in Europa con questo tecnologia. Il programma prevede tra gli altri **124 alloggi sociali**, spazi comuni per i servizi supplementari residenti, servizi locali e urbani, pavimentazioni e area verde per i residenti e un parco verde pubblico tra cui un parco giochi per i bambini di tutte le età – Area di intervento: 30.284 mq, area edificata: 13.000 m², superficie interrata: 5.358 m² - costo stimato: 20.395.000,00 €

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl capogruppo, mandanti: PAN Associati srl, Legnopiù SRL.

Attività svolte: I lavori sono completati e collaudati. Conduzione e



supervisione del team di architetti nella fase di progettazione, preliminare e definitiva. Supervisione e coordinamento di architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza; Supervisione della preparazione dei documenti di offerta per la gara d'appalto; Progettazione architettonica in fase di richiesta di permesso a costruire. Assistenza al cliente durante la direzione lavori nella scelta dei materiali di costruzione, finiture superficiali e definizione dei maggiori dettagli architettonici.

Nome progetto: DIPARTIMENTI DI SCIENZE DELLA VITA D-BAG

Anno: 2009

Luogo: Sesto Fiorentino, Firenze (Italia)

Cliente: Università degli Studi Di Firenze

Caratteristiche principali del progetto: Progetto Preliminare per i Dipartimenti di Scienze della Vita” nel Polo Tecnologico di Sesto Fiorentino Scientifica. L'edificio si compone di tre piani con uffici, studi e laboratori, un piano tecnico in copertura e un seminterrato dedicati al parcheggio e locali tecnici e ausiliari - Superficie lorda: 6693,84 mq + 4569,37 mq di servizi e impianti tecnici, esterno aree: 4083,43 m² - Stima dei costi: 15.726.220,21€

Posizione ricoperta: Progettista architettonico

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl

Attività svolte: I lavori non sono stati finanziati. Conduzione e supervisione del team di architetti; Revisioni con la committenza;



Nome progetto: EDIFICIO RESIDENZIALE E PARCO RICREATIVO

Anno: 2009-in corso

Luogo: Pesaro (Italia)

Cliente: Comune e Provincia di Pesaro – Edilgruppo s.r.l.

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione preliminare (**Primo premio al concorso internazionale**), progettazione definitiva ed esecutiva e direzione lavori per un nuovo parco pubblico ricreativo e sportivo, nuovi edifici residenziali e commerciali e per la chiesa di S. Maria degli Angeli da restaurare e ristrutturare in un nuovo centro per l'impiego. Il progetto comprende 47 abitazioni, 6 spazi commerciali, 7500 mq di area verde pubblica, 230 m² di strutture pubbliche. Superficie lorda di viabilità e parcheggi 1730 m². Costo stimato: 11.390.776,33 euro

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl capogruppo, mandanti: Italingegneria srl, Ener.Gi srl, PAN Associati srl, Ing. Cora Fattori.

Attività svolte: I lavori sono completati e consegnati parzialmente. Conduzione e supervisione del team di architetti in ogni fase di progettazione, dallo sviluppo concettuale, alla progettazione schematica e finale, ai disegni costruttivi; Supervisione e il coordinamento di architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e la guida del progetto; Revisioni con la committenza; Incontro con le parti interessate; Supervisione lavori di costruzione; Assistere il cliente nella scelta dei materiali da costruzione, finiture superficiali e arredi fissi (cucine e bagni). Personalizzazione dei tagli di appartamento su richiesta dei clienti finali.



Nome progetto: NUOVI DIPARTIMENTI SCIENTIFICI**Anno:** 2008-2015**Luogo:** Modena (Italia)**Cliente:** Ingenium Real Estate Spa

Caratteristiche principali del progetto: Studio di fattibilità, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e assistenza al collaudo della nuova sede dei dipartimenti di Chimica, Scienze Farmaceutiche e Scienze della Terra per l'Università di Modena - Area terreno di 19.970 mq, superficie coperta di 4.618 mq, superficie lorda di 19.680 mq, aree esterne di 17.387 mq, volume di 83.690 m³. Servizi educativi incluso: la progettazione di nuove aule, la progettazione di laboratori di ricerca, progettazione di laboratori didattici, progettazione di dettaglio degli arredi tecnici. Il progetto prevede inoltre la progettazione di 5407 metri quadrati per il parcheggio: un parcheggio esterno per 140 veicoli e un parcheggio coperto per 40, il miglioramento di 1735 metri quadrati di strade e di 330 metri quadrati di pista ciclabile, pavimentazione di 2100 metri quadrati di nuove strade pedonali. Costo stimato: 29.700.348,49 €

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl capogruppo, GPA Ingegneri Riuniti spa mandante.

Attività svolte: I lavori sono completati e collaudati. Conduzione e supervisione del team di architetti in ogni fase di progettazione, dallo sviluppo concettuale, alla progettazione esecutiva, ai disegni costruttivi; Supervisione e coordinamento del team di architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e la guida del progetto; Revisioni con la committenza; Supervisione lavori di costruzione; Incontro con le parti interessate; apparecchiature di laboratorio e l'arredamento e arredamento tecnico (cappe chimiche e armadi aspirati, banchi per didattica e ricerca, aule e uffici); Assistere il cliente nella scelta dei materiali da costruzione e finiture superficiali.

Name of project: PALESTRA SCOLASTICA**Year:** 2008 - 2013**Location:** Gambassi Terme, Firenze (Italia)**Cliente:** Comune di Gambassi Terme

Caratteristiche principali del progetto: Progetto Preliminare (**Primo premio al Concorso Internazionale**), definitivo ed esecutivo, direzione artistica per una sala dello sport a Gambassi Terme. Il progetto prevede la realizzazione di una palestra con campo regolamentare per basket e pallavolo e tribune per 200 spettatori, una sala più piccola per attività sportive e ricreative, spogliatoi, spazi per associazioni; superficie territoriale: 4.488,75 m², superficie coperta: 1.295 m², superficie lorda: 1.686 m², volume: 5058 m³. Costo: 1.979.950 Euro

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Rossiprodi Associati srl capogruppo, mandanti: CRIT srl, CMT Studio associato di ingegneria, Ing. Erica Ninci.

Attività svolte: I lavori sono completati e collaudati. Conduzione e supervisione del team di architetti nelle diverse fasi del progetto, dalla concezione alla realizzazione; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza. Direzione Operativa opere edili e Direzione artistica, contabilità.



Nome progetto: CAMPUS UNIVERSITARIO DEI RIZZI

Anno: 2008- in corso

Luogo: Udine (Italia)

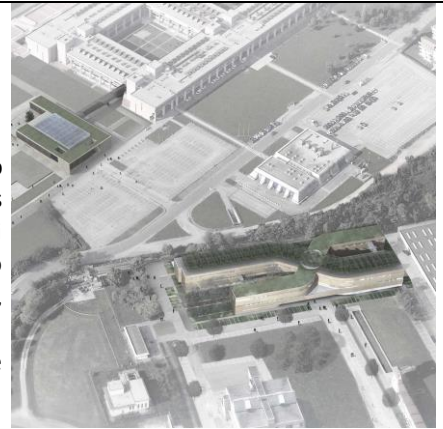
Cliente: Università degli Studi di Udine

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione preliminare (**Primo premio al concorso internazionale**), per l'ampliamento del Campus Universitario dei Rizzi comprendente una nuova biblioteca, nuovi dipartimenti di Biologia e Scienze Agrarie, nuove viabilità e parcheggi. Revisione del piano particolareggiato. Superficie coperta 55.035 m², Superficie lorda 84.331 m², Superficie a parcheggio 62.761 m², Spazi Verdi 84.331 m²

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: 3TI Progetti Italia Ingegneria itegrata S.P.A. capogruppo, Mandanti: Rossiprodi Associati srl, Bargone Architetti Associati srl

Attività svolte: Solo i lavori inerenti la nuova Biblioteca sono stati finanziati. Conduzione e supervisione del team di architetti nelle diverse fasi del progetto; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza.



Nome progetto: SPIN-OFF

Anno: 2006

Luogo: Sesto Fiorentino, Firenze (Italia)

Cliente: PROTERA S.r.l.

Caratteristiche principali del progetto: Progettazione preliminare per i Laboratori Scientifici e Studi Spin-off nel Polo Tecnologico di Sesto Fiorentino. IL progetto include 3 piani con uffici, studi e laboratori, un piano tecnico a tetto e d uno al piano interrato. Superficie del lotto: 3240 m², Superficie lorda: 5250 m²

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Arch. Fabrizio Rossi Prodi

Attività svolte: Progetto non finanziato. Conduzione e supervisione del team di architetti; Revisioni con la committenza.



Nome progetto: DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIA

Anno: 2005-2006

Luogo: Sesto Fiorentino, Firenze (Italia)

Cliente: Università degli Studi di Firenze

Caratteristiche principali del progetto: Progetto definitivo per il Nuovo Dipartimento di Biotecnologia della Facoltà di Agricoltura del Polo Tecnologico di Sesto Fiorentino. Il progetto include tre livelli fuori terra e un piano interrato con uffici, laboratori ed un piano tecnico sotto tetto. Costo stimato: 6.442.091 Euro

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Arch. Fabrizio Rossi Prodi capogruppo, GPA Ingegneria srl, Ing. Rosario Io Presti, Ing. Maurizio Baldanzi

Attività svolte: Conduzione e supervisione del team di architetti; Revisioni con la committenza.



Nome progetto: INCUBATORE DI IMPRESE

Anno: 2002-2006

Luogo: Sesto Fiorentino, Firenze (Italia)

Cliente: Università degli Studi di Firenze

Caratteristiche principali del progetto: Progetto Preliminare, definitivo, esecutivo e direzione artistica per l'Incubatore di imprese tecnologiche e Centro d'Eccellenza nel Polo Tecnologico di Sesto Fiorentino. L'edificio promuove lo sviluppo di nuove iniziative nel campo della ricerca e delle tecnologie, proponendo un incubatore in prossimità delle attività universitarie - Superficie lorda 4.300 m², Superficie aree esterne 2.160 m² - Costo: 5.206.978 Euro

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Convenzione di ricerca universitaria, coordinatore responsabile scientifico e progettista architettonico Arch. Fabrizio Rossi Prodi, Progetto strutturale e impiantistico Ing. Maurizio de Lucia.

Attività svolte: I lavori sono completati e collaudati. Conduzione e supervisione del team di architetti nelle diverse fasi del progetto; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza. Progetto Arredi.



Nome progetto: OSPEDALE PIERO PALAGI

Anno: 2000-2015

Luogo: Firenze (Italia)

Cliente: Azienda USL 10 di Firenze

Caratteristiche principali del progetto: Studio di fattibilità, progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori per la Riconversione dell'Ex Istituto Ortopedico Toscano – P.O. Piero Palagi in un nuovo centro polifunzionale e multispecialistico. (costo stimato in 12.801.648,20 €)

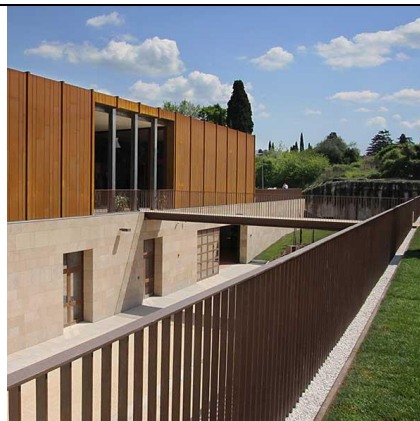
I lavori includono:

- Sistemazioni esterne: nuovo anello viabilistico, nuovo cunicolo impiantistico
- Restauro e rinnovamento del padiglione Giovannozzi nella nuova unità di Ostetricia.
- Rinnovamento del quarto piano e trasformazione in Day-Hospital Chirurgico
- Rinnovamento del terzo piano e trasformazione in Day-Hospital Oncologico
- Realizzazione della nuova Centrale 118 e coordinamento provinciale unità di crisi

Posizione ricoperta: Progettista architettonico e coordinamento delle prestazioni specialistiche

Gruppo di progettazione: Arch. Fabrizio Rossi Prodi, consulente strutture e impianti: Ing. Paolo Spinelli

Attività svolte: I lavori sono completati, già tutti in funzione ed in fase di collaudo finale. Conduzione e supervisione del team di architetti nelle diverse fasi del progetto, dalla concezione alla realizzazione; Supervisione e coordinamento del team architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza. Assistenza alla committenza per la scelta di materiali, finiture e arredi.



Nome del progetto: MITIGAZIONE AMBIENTALE NELLA VALLE DI SAN PELLEGRINO - ALTA VELOCITÀ 'FIRENZE-BOLOGNA

Anno: 2005-2006

Luogo: VALLE DI SAN PELLEGRINO (ITALIA)

Cliente: CAVET - IL CASONE S.P.A.

Caratteristiche principali del progetto: PROGETTO ESECUTIVO

Posizione ricoperta: ARCHITETTO E PAESAGGISTA

Gruppo di progettazione: ROSSIPRODI ASSOCIATI SRL

Attività svolte: PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO, CONSULENZA APPROFONDATA E DIREZIONE ARTISTICA



Name of project: SWIMMING POOL IN FLORENCE**Year:** 2004**Location:** FIRENZUOLA (ITALY)**Client:** CUSTOMER: PROMITAV - MUNICIPALITY OF FIRENZUOLA**Main project features** Final design Consultancy Executive design and works management - Volume 3120 mc , Area 750 sqm, Cost 2.000.000 euro**Position held:** Architectural and landscape designer, coordination of specialist services**Design Team:** PROF. ARCH. FABRIZIO ROSSI PRODI, ENGINEER MASSIMILIANO LARINNI**Activities performed:** Final approved project, consultancy for in-depth analysis and work direction/artistic direction

Nome progetto: MEETING POINT**Anno:** 1999-2001**Luogo:** Firenze (Italia)**Cliente:** Società Autostrade Spa – Comune di Firenze**Caratteristiche principali del progetto:** Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori per il **Meeting Point** come parte del programma per il Grande Giubileo del 2000; incluso un edificio per l'accoglienza, centro di informazione, una stazione degli autobus, di un ampio parcheggio per 400 auto e una progettazione paesaggistica delle aree limitrofe - area del sito di 44.000 mq circa. superficie lorda di 2.000 m², il volume: 8.500 m³ - Costo: Euro 5.342.823,00**Posizione ricoperta:** Progettista architettonico**Gruppo di progettazione:** Arch. Fabrizio Rossi Prodi progetto architettonico, strutture Ing. Fabio Terrosi, Coordinamento direzione lavori Arch. Francesco Re**Attività svolte:** I lavori sono completati e collaudati. Conduzione e supervisione del team di architetti in ogni fase di progettazione, dallo sviluppo concettuale, alla progettazione finale, ai disegni costruttivi; Supervisione e coordinamento del team di architettura, ingegneria e altri team di consulenza - direzione e guida del progetto; Revisioni con la committenza; Supervisione lavori di costruzione.