DATI ANAGRAFICI E FISCALI

Nome Cognome Marco Rizzoli

Luogo nascita Castel Guelfo (Bologna)

Data di nascita 13 dicembre 1962

Studio Via Carlo Jussi 107, 40068 - San Lazzaro di Savena - Bologna

telefono 051 334944

e-mail studio@marcorizzoli.it

Codice Fiscale RZZ MRC 62T13 C121R

Partita IVA 04161670379

Assicurazione R.C. Professionale per Progettisti

BIOGRAFIA

Marco Rizzoli, nato a Castel Guelfo (Bologna), il 13 dicembre 1962, laureato a Firenze nel 1992, inizia a collaborare con l'Ing. Ferdinand Gradauer, seguendo tematiche che spaziavano dal terziario al residenziale.

Dal 1993 inizia una proficua ed intensa collaborazione con il Prof. Ing. Gianni Plicchi nel campo della progettazione sanitaria.

Tra i primi progetti: la ristrutturazione degli uffici e laboratori di produzione della Sorin Biomedica, gli impianti di Forni di Pirocarbone, tali lavori consentono l'approfondimento teorico e pratico della prevenzione incendi venendo a contatto diretto con le procedure delle Factory Mutual.

Parallelamente alla progettazione cura l'aggiornamento professionale seguendo corsi di specializzazione quali "la progettazione ospedaliera", la "prevenzione incendi", la "sicurezza", aspetti che completano la visione integrale della tecnica ospedaliera. L'esperienza delle tecnologie vista dall'interno del mondo "ospedale" vengono trasmesse direttamente dal Prof. Plicchi.

Seguendo sempre la commessa nella sua interezza, dalla fattibilità tecnica ed economica, alla progettazione infine la direzione lavori sia in ambito privato che in ambito pubblico, consegue un metodo di lavoro ed una attenzione al controllo della commessa; attenzione che viene seguita sia sulla scienza del processo del costruire che alla gestione economica.

Tra i maggiori progetti seguiti si ricorda lo stabilimento dell'AMA, il Polo Chirurgico, il Polo Cardio Vascolare, l'Ospedale dei Castelli.

Al di là delle numerose commesse seguite, oltre 130 in 18 anni di attività, ha pubblicato articoli, seguito e tenuto corsi di aggiornamento professionale.

Tra le ultime gare di progettazione vinte si evidenziano la nuova Piattaforma Tecnologica Europea PTE di Olbia.

TITOLI E CORSI DI STUDIO

| 1992 | Laurea in Architettura, votazione 110 e lode. |
|------------|--|
| 1992 | Esame di Stato. |
| 19/04/1993 | Iscrizione all'Albo professionale degli Architetti di Bologna con il n°2476. |
| 1993-1994 | Corso di perfezionamento in Progettazione e Gestione degli edifici ospedalieri. |
| 1997 | Corso D. Lgs. 494/94, attuazione Direttiva CEE 52/97. |
| 1999 | Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi. Iscrizione Ministero I.818/84 n. BO2476A158. |
| 2002 | Corso di perfezionamento in Progettare ed adeguare edifici applicando le nuove norme sismiche. |
| 2010 | Corso di Specializzazione per Certificatore energetico in edilizia. |
| 2012 | Corso di aggiornamento di Sicurezza in Cantiere di 40 ore, come da D. Lgs. 81/2008 |
| 2013 | Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli |
| | Interni. |
| | |

CORSI E SEMINARI

| 1999 | Seminario "Appalti di lavori pubblici: le nuove regole". |
|------|--|
| 2001 | L'Ospedale nel terzo millennio. |
| 2002 | Organizzazione, gestione e ottimizzazione delle sale operatorie. |
| 2003 | L'evoluzione del blocco operatorio: design, organizzazione, informatica e robotica. |
| 2004 | Relatore al Congresso Nazionale Simpios a Bergamo il 20-22 maggio, sul tema: "Le verifiche ingegneristiche". |
| 2004 | Relatore al 1° Corso di aggiornamento Nazionale a Siena il 3-4 giugno sul tema "La progettazione di una centrale di sterilizzazione in outsourcing". |
| 2004 | Relatore al Corso Teorico pratico finalizzato all'aggiornamento professionale in Organizzazione Ospedaliera a Bologna il 24-25 giugno e 8 luglio sui temi: "Le degenze", "Le Centrali di Sterilizzazione", "Il Pronto Soccorso", "La Terapia Intensiva", "I Blocchi Operatori", "I'Imaging". |
| 2004 | Relatore al 2° Corso di aggiornamento Nazionale a Trieste il 14-15 settembre sul tema "Criteri e vincoli costruttivi di una centrale di sterilizzazione". |
| 2004 | Relatore al Congresso Nazionale A.M.N.D.O. a Sorrento il 23-25 settembre sul tema "Traffico, mobilità e percorsi". |
| 2005 | Relatore al 3° Convegno Nazionale di Organizzazione, Igiene e Tecnica Ospedaliera a Grado il 17-18 marzo sul tema "Criteri Generali per la progettazione di un'area di diagnostica di laboratorio in ospedale". |
| 2005 | Relatore al Convegno "Il comparto operatorio: un sistema complesso" a Bologna il 9-10 giugno 2005 "I blocchi operatori progettare per il futuro" e "Sale operatorie high-tech: gli Istituti Ortopedici Rizzoli". |
| 2005 | Relatore al 31° Convegno Nazionale A.N.M.D.O. a Treviso il 22-23-24 Settembre "La progettazione di una centrale di sterilizzazione". |
| 2005 | Relatore al Convegno Nazionale dell'AIOS, a Pesaro il 6-7-8 Ottobre "L'Architettura delle Centrali". |
| 2005 | Relatore alla IX Conferenza di Sanità Pubblica, a Parma il 13-14 ottobre "L'importanza della progettazione architettonica delle centrali di sterilizzazione". |

PUBBLICAZIONI

- 1. "Manutenzione delle apparecchiature biomediche: pubblico o privato?" (in coll. con A. Giannoni, G. Plicchi, V. Pierangeli). Rivista "Progettare per la Sanità" n.32, marzo/aprile 1996.
- 2. "Il Piano urbano del traffico". Rivista "Il Savena" n.2, settembre 1996.
- 3. "La Fabbrica del Cuore" (in coll. con G. Plicchi). Rivista "Progettare per la Sanità" n°60, novembre/dicembre 2000.
- 4. "Al posto del solito shed" (a cura di Marco Mazzoni). Rivista "Tetto e Pareti" n.1, marzo 2001.
- 5. "Uno stabilimento ad alta tecnologia" (in coll. con G. Plicchi). Rivista "Inarcos" n.621, luglio/agosto 2001.
- 6. "Poli Cardiologico e Chirurgico" (in coll. con G. Plicchi). Rivista "Progettare per la Sanità" n.66, novembre/dicembre 2001.
- 7. "Nuovo Stabilimento dell'Azienda Municipale Ambiente a Roma", (in coll. con G. Plicchi). Rivista "Inarcos" n.626, gennaio/febbraio 2002.
- 8. "Un moderno Ospedale in un contesto storico monumentale" (in coll. con G. Plicchi, R. Baldi). Rivista "Progettare per la Sanità" n.72, novembre/dicembre 2002.
- 9. "Il nuovo Ospedale Ortopedico Rizzoli" (in coll. con. G. Plicchi, D. Arnone, L. Mastroianni). Rivista "Inarcos" n.640, giugno 2003.
- 10. "Polo Chirurgico del S. Orsola Malpighi: Progetto della Centrale di Sterilizzazione", (in coll. Con G. Finzi, M. Plicchi, M. Parenti). Rivista "L'Ospedale" n.3, 2003.
- 11. Il S.Orsola Malpighi e il futuro piano di mobilità aziendale: il traffico, i parcheggi, la tramvia, il SFM e le piste ciclabili", (in coll. N. Mannoni, E. Marcelli, N. Alvaro). Rivista "L'Ospedale" n.1, 2004.
- 12. "La clinica del cuore", (in coll. con B. Biagi, G. Plicchi, E. Pareschi). Rivista "Progettare per la Sanità" n.80, marzo/aprile 2004.
- 13. "Il Nuovo Centro Trapianti", (in coll. con E. Ricchi, E. Marcelli). Rivista "Tecnica Ospedaliera" n.8, settembre 2004.
- 14. "Il Nuovo Centro Trapianti dell'Azienda S. Orsola Malpighi di Bologna", (in coll. con P. Cacciari, G. Martinelli, E. Ricchi). Rivista "L'Ospedale" n. 4/04.
- 15. "Il S.Orsola Malpighi e il futuro piano di mobilità aziendale: il traffico, i parcheggi, la tranvia, il SFM e le piste ciclabili", (in coll. P. Cacciari, G. Finzi, E. Marcelli, N. Manoni, L. Mavilla, N. Alvaro), Rivista "L'Ospedale" n.1/04.
- 16. "La centrale di sterilizzazione del Polo Cardio Vascolare", (in coll. con P. Cacciari, G. Finzi, M. Plicchi, E. Marcelli, L. Mavilla, P. Cugini), Rivista "Gestione & Formazione" n.1/2005.
- 17. "La progettazione di un'area di diagnostica di laboratorio in ospedale", (in coll. con A. Zucchini, M.P. Landini, L. Mavilla), Rivista "Gestione & Formazione" n.1/2005.
- 18. "Un piano per il futuro", (in coll. con P. Cacciari, I. Frascari, G. Plicchi, T. Malaguti, G. Finzi, A. Neri), Rivista "L'Ospedale" n. 2/05.
- 19. "Il nuovo ospedale di Olbia", (in coll. con G. Plicchi), Rivista "L'Ospedale" n. 1/07.
- 20. "Ristrutturazione ed ampliamento dell'Ospedale Civile di Sassari", (in coll. G. Plicchi), Rivista "Hospital & Public Health" n.2/2008.
- 21. "Sant'Orsola Malpighi, Concentrare e razionalizzare" (a cura di Giuseppe La Franca), Rivista "Tecnica Ospedaliera" n.1/2009.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

SINTESI INCARICHI

| | | | | | | | PRE | ST | AZIO | NE | | | | | IMPORTO |
|-------------------|---|---|--|----|----|---|--------------|--------------|------|----|----|--------------|-----|---|---------------|
| ANNO | COMMITTENTE | OGGETTO | SF | ЬР | PS | Б | PM | PD | PE | SP | DL | MC | CSE | 8 | COMPLESSIVO |
| 2013 | Azienda Sanitaria Locale Torino | Presidio Ospedaliero Evangelico Valdese | elico Valdese | | | | | | | | | 3.048.119,20 | | | |
| 2013 | Fondazione Cassa di Risparmio di Cento | Nuovo Pronto Soccorso | | | | | | | | | | | | | 1.998.701,53 |
| 2001-2013 | Policlinico S.Orsola Malpighi | Polo Cardio Vascolare | | | | | | | | | | | | | 66.877.492,40 |
| 2012 | CIPNES Gallura | Centro Multifunzionale PTE a servizio della Nautica di Olbia | | | | | | | | | | | | | 66.785.829,76 |
| 2012 | AUSL Ravenna | Presidio Sanitario di Brisighella - Adeguamento funzionale | | | | | | | | | | | | | 2.175.383,32 |
| 2012 | Isituti Ortopedici Rizzoli | Prevenzione Incendi del Nosocomio | | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | Guerrato SPA - CO.VE.CO. coop. Spa - IDRA BUILDING S.C.A.R.L. | Adeguamento Ospedale di Asiago | | | | | | | | | | | | | 22.867.817,74 |
| 2012 2005-2007 | A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino | Ristrutturazione laboratori della Banca del Sangue | rutturazione laboratori della Banca del Sangue | | | | 1.945.455,00 | | | | | | | | |
| 2011 | AUSL Ravenna | Ospedale di Faenza - Pronto Soccorso e nuove scale | | | | | | | | | | | | | 4.056.905,04 |
| 2011 | Azienda USL n. 7 - Carbonia | Presidio Ospedaliero C.T.O. di Iglesias | | | | | | 4.892.156,86 | | | | | | | |
| 2011 | Sanviti Elettrocostruzioni S.r.l Ferroni Primo & C. S.p.a | Ospedale di Parma - Prevenzione Incendi | | | | | | | | | | | | | 1.534.491,00 |
| 2011 | AUSL Ravenna | Ospedale di Lugo - Padiglione D | | | | | | | | | | | | | 3.025.00,00 |
| 2010 | Policlinico S.Orsola Malpighi | Centrale Unica di Sterilizzazione | | | | | | | | | | | | | 1.418.000,00 |
| 2010 | AUSL Bari 3 | Nuovo Ospedale della Murgia - Prevenzione Incendi | | | | | | | | | | | | | 3.913.102,43 |
| 2001-2010 | Policlinico S.Orsola Malpighi | Polo Chirurgico e dell'Emergenza | | | | | | | | | | | | | 48.111.377,18 |
| 2008-2010 | RTI: STS, Geogramma, Ing. Plicchi | Nuovo Ospedale Civile di Olbia - Il lotto | | | | | | | | | | | | | 22.418.408,64 |
| 2008-2010 | C.C.C. | Policlinico Casilino - Piastra per Emergenza | | | | | | | | | | | | | 28.500.000,00 |
| 2006-2010 | Isituti Ortopedici Rizzoli | Istituti Ortopedici Rizzoli - Ristrutturazione Hall, P.S., Blocco | | | | | | | | | | | | | 40.004.400.00 |
| 2006-2010 | Ing. Plicchi e Ing.Gandolfi | Operatorio e Spina centrale | | | | | | | | | | | | | 10.004.400,00 |
| 2008-2009 | C.C.C., SAC | Nuovo Ospedale dei Castelli | | | | | | | | | | | | | 68.148.150,00 |
| 2008-2009 | C.M.B. | Nuovo Ospedale della Murgia - Terzo Lotto | | | | | | | | | | | | | 19.190.000,00 |
| 2008 | AR.CO. Lavori S.C.C. | Ospedale Serristori - Radiologia e Blocco Operatorio | | | | | | | | | | | | | 4.376.525,00 |
| 2008 | AR.CO. Lavori S.C.C. | Gara: Policlincio Umberto I - Ristrutturazione di 8 reparti operatori | | | | | | | | | | | | | 14.025.903,62 |
| 2008 | C.M.B. | S.Camillo Forlanini - Ristrutturazione Padiglione Flajani | | | | | | | | | | | | | 5.378.095,68 |
| 2006-2008 | Isituti Ortopedici Rizzoli | letituti Ortenedici Pizzeli - Perebeggio del Pelicarbulatoria | | | | | | | | | | | | | 2 220 625 47 |
| 2006-2008 | Ing. Plicchi e Ing.Gandolfi | Istituti Ortopedici Rizzoli - Parcheggio del Poliambulatorio | | | | | | | | | | | | | 2.328.625,47 |

| | | | | PRESTAZIO | | ONE | | | | | IMPORTO | | | | | |
|-----------|------------------------------------|---|--|-----------|----|-----|--------------|----|----|----|---------------|----|-----|--|---------------|--|
| ANNO | COMMITTENTE | OGGETTO | | | PS | ᆸ | ₽ | PD | PE | SP | Ы | MC | CSE | | COMPLESSIVO | |
| 2007-2008 | C.M.B. | S.Eugenio - Messa in opera di apparecchiature | in opera di apparecchiature | | | | | | | | 11.620.000,00 | | | | | |
| 2007-2008 | ATI: COGEIM, SO.CO.MI., TRA.MO.TER | S.Eugenio - Lavori di completamento | | | | | | | | | | | | | 8.365.000,00 | |
| 2007 | Hospimed, AR.CO. Lavori | Gara: Presidio Ospedaliero di Sulmona - Blocco Operatorio | | | | | | | | | | | | | 899.044,00 | |
| 2007 | C.M.R. | Ospedale di Belcolle - Blocco Operatorio | | | | | | | | | | | | | 3.900.000,00 | |
| 2007 | C.C.C., Orion, Siram, Coelna | Policlinico Umberto I - Gallerie ipogee | | | | | | | | | | | | | 19.565.532,52 | |
| 2007 | C.C.C., Baglioni | S.Camillo Forlanini - Ristrutturazione Padiglione Lancisi | | | | | | | | | | | | | 10.530.000,00 | |
| 2007 | A.U.S.L. di Latina | Concorso: Nuovo Ospedale di Golfo | | | | | | | | | | | | | 70.000.000,00 | |
| 2006-2007 | Policlinico S.Orsola Malpighi | Pronto Soccorso Temporaneo | | | | | | | | | | | | | 313.026,49 | |
| 2006 | S.T.S. | Ospedale di Cattinara - Blocco Operatorio e Terapia Intensiva | di Cattinara - Blocco Operatorio e Terapia Intensiva | | | | 3.330.278,26 | | | | | | | | | |
| 2006 | DUE C | S.Camillo Forlanini - Ristrutturazione Padiglione Marchiafava | | | | | | | | | | | | | 2.704.000,00 | |
| 2006 | So.Ge.Si | Ospedale Silvestrini - Centrale di Sterilizzazione | | | | | | | | | | | | | 399.000,00 | |
| 2006 | ATI: C.C.C. e i.C.O.M | S.Camillo Forlanini - Laboratori centralizzati e Centro Prelievi Pad. Malpighi | | | | | | | | | | | | | 10.700.306,06 | |
| 2006 | Cofathec S.p.A. | Gara: Nuovo Ospedale Civile SS.Annunziata di Sassari | | | | | | | | | | | | | 90.000.000,00 | |
| 2006 | C.M.B., Siram, Socostramo | Ristrutturazione ed ampliamento Corpi A e B San Filippo Neri | | | | | | | | | | | | | 16.851.783,37 | |
| 2001-2007 | Policlinico S.Orsola Malpighi | Nuova Ala Degenze | | | | | | | | | | | | | 15.740.024,89 | |
| 2005-2007 | RTI: STS, Geogramma, Ing. Plicchi | NOCO: Compl.nto e attivazione I lotto - Degenze e Terapia Intensiva | | | | | | | | | | | | | 5.597.416,42 | |
| 2005-2007 | RTI: STS, Geogramma, Ing. Plicchi | NOCO: Compl.nto e attivazione I lotto - Sale Operatorie ed attrezzature | | | | | | | | | | | | | 1.722.850,00 | |
| 2005-2007 | RTI: STS, Geogramma, Ing. Plicchi | NOCO: Stralcio II Lotto - Infrastrutture e regolazione automatica | | | | | | | | | | | | | 2.245.000,00 | |
| 2005-2006 | Policlinico S.Orsola Malpighi | Pronto Soccorso Oculistico nel Padiglione Palagi | | | | | | | | | | | | | 347.037,15 | |
| 2005-2006 | CREDIBO | Ristrutturazione Credito Cooperativo Bolognese - Filiale di Minerbio | | | | | | | | | | | | | 413.520,33 | |
| 2005 | TOSINVEST | Nuovo Ospedale San Raffaele | | | | | | | | | | | | | 82.000.000,00 | |
| 2005 | Policlinico S.Orsola Malpighi | Prevenzione Incendi Padiglione Oncologia Addarii | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | PRE | ST | AZIO | NE | | | | | IMPORTO |
|-----------|--|---|-----|----|----|---------------|----------|----|------|--------------|---|----|-----|----|----------------|
| ANNO | IO COMMITTENTE | OGGETTO | SF | ЬР | PS | 급 | ™ | PD | PE | SP | Ы | MC | CSE | 90 | COMPLESSIVO |
| 2005 | Prof. Ing. Gianni Plicchi | Ospedale "De Lellis" in Schio | | | | | | | | | | | | | 50.811.750,00 |
| 2004-2005 | ATI: GE.Di, Plicchi, C.C.P.L. | Ristrutturazione e ampliamento Ospedale Civile SS.Annunziata di Sassari | | | | | | | | | | | | | 21.192.147,00 |
| 2004 | Prof. Ing. Gianni Plicchi | Day Surgery dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma | | | | | | | | | | | | | 3.997.474,18 |
| 2004 | Prof. Ing. Gianni Plicchi | S.O. cardiochirurgiche, UTIC, STROKE UNIT - Ospedale Sant'Andrea Roma | ale | | | 5.232.691,25 | | | | | | | | | |
| 2003-2005 | Policlinico S.Orsola Malpighi | Day Surgery dedicata all'Oculistica nel Padiglione Palagi | | | | | | | | 1.255.395,41 | | | | | |
| 2003 | Prof. Ing. Gianni Plicchi | Sale Operatorie dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma | | | | | | | | | | | | | 2.564.382,61 |
| 2003 | Policlinico S.Orsola Malpighi | Ristrutturazione piano 1 pad. N.25 da destinarsi a Centro Trapianti | | | | | | | | | | | | | 1.457.960,35 |
| | G.V.M. Engineering | Poliambulatorio al piano terra di Villalba | | | | | | | | | | | | | 413.520,33 |
| 2002-2004 | Villa Igea S.p.A. | Ampliamento e ristrutturazione "Ex-collegio Tartagni" | | | | | | | | | | | | | 6.606.068,87 |
| 2002 | Policlinico S.Orsola Malpighi | Cardiologia Pedriatrica | | | | | | | | | | | | | 2.122.573,34 |
| 2000-2001 | Clinica Eye 2000 | Ristrutturazione e sopraelevazione per Poliambulatorio Oculistico | | | | | | | | | | | | | 981.268,11 |
| 1999-2003 | RTP: STS, Geogramma, Ing. Plicchi | Realizzazione del Nuovo Ospedale Civile di Olbia - I lotto | | | | | | | | | | | | | 15.751.935,42 |
| 1999 | Prof. Ing. Gianni Plicchi | Ristrutturazione e ampliamento Blocco Operatorio Policlinico S.Giorgio | со | | | 969.230,78 | | | | | | | | | |
| 1999-2002 | G.V.M. Engineering | Ampliamento e ristrutturazione Casa di Cura Villalba | | | | | | | | | | | | | 9.657.744,01 |
| 1999-2001 | RTP: Ing.Plicchi,Ing.Barbieri, Ing.Simonazzi, Ing.Zanni, P.I.Parenti | | | | | 23.757.017,36 | | | | | | | | | |
| 2000-2001 | AMA | - | | | | | | | | | | | | | |
| 1998-2000 | Casa di Cura Villa Laura | Ristrutturazione Blocco Operatorio | | | | | | | | | | | | | 1.239.496,56 |
| 1997-1998 | Prof. Ing. Gianni Plicchi | Forni Pirocarbone stabilimento Sorin Biomedica | | | | | | | | | | | | | 757.642,27 |
| 1996-1997 | Prof. Ing. Gianni Plicchi | Ristrutturazione stabilimento Sorin Biomedica | | | | | | | | | | | | | 6.644.248,90 |
| totale | | | | | | | | | | | | | | | 844.726.992,98 |

SF – Studio di Fattibilità PP – Progetto Preliminare PS – Prime Indicazioni Sicurezza PI – Prevenzione Incendi PM – Progettazione di Massima PD – Progetto Definitivo PE – Progetto Esecutivo PS – Sicurezza in Progettazione DL – Direzione Lavori MC – Misura e Contabilità CSE – Sicurezza in Esecuzione DO – Direzione Operativa

2012

Olbia - Centro Multifunzionale PTE a servizio della Nautica Nuovo centro fieristico di Olbia



Planimetria generale dell'area

L'intervento si presenta come un'occasione di fondamentale importanza per lo sviluppo turistico e commerciale dell'intera Regione. L'insediamento di un centro polifunzionale su un tratto di costa individuato a nord del Golfo di Olbia obbliga a pensare progettualmente su quale rapporto sia possibile instaurare tra l'architettura e l'ambiente circostante.

Il luogo è doppiamente caratterizzato sotto il profilo ambientale: l'estensione dell'area produttiva denota i tratti marcati di un intensiva antropizzazione del territorio, mentre l'indefinizione del tratto di costa, ricorda da quale paesaggio originario si proviene. Questo luogo è, in definitiva, il punto d'incontro di due paesaggi: quello naturale e quello industriale.

Il progetto si propone quindi di mediare questo incontro, disegnando un luogo del confronto, della convivenza, del dialogo, tra sistemi apparentemente diversi ma non incompatibili.



Visione aerea del complesso



Didascali

Committente Consorzio Industriale Provinciale Nord Est

Sardegna - Gallura

Con Prof. Ing. Gianni Plicchi - Open Project s.r.l.

Studio Tecnico Associato Parenti

Arch. Elena Cavallari

66.785.829.76

Prestazione eseguita Progetto

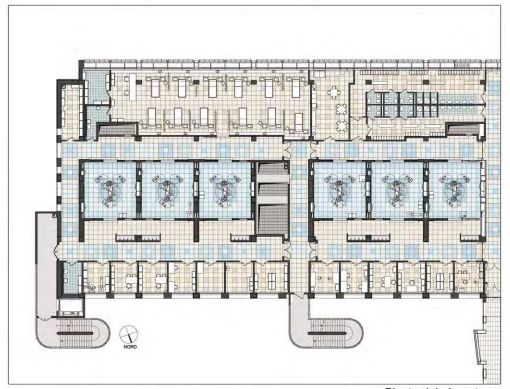
Progetto Preliminare, Progetto Definitivo, Coordinamento Sicurezza in Progettazione

Superficie lorda intervento

Importo

134.922 mg

Bologna - Policlinico Sant'Orsola - Malpighi Realizzazione del Nuovo Polo Chirurgico



Pianta del piano terzo

Il progetto prevede un fabbricato ad alta valenza tecologica, con una forma parallelepipeda compatta che ne esalta il lato tecnico e allo stesso tempo funzionale; uniche rotture di questo volume puro sono il corpo di collegamento alle Nuove Patologie e le scale esterne di sicurezza. Dal punto di vista distributivo, l'edificio, che si sviluppa per 25.407 mg, ospita i coguenti reporti e cenvizi:

| | Spogliatoi | 448 |
|----|-------------------------|-----|
| -1 | Depositi | |
| | Centrali impiantistiche | |
| 0 | PS (box, O.B.I.) | 35 |
| U | Imaging PS | 5 |
| +1 | Imaging | 9 |
| TI | Studi medici | |

| | Sale operatorie e day-surgery | 12 |
|----|-------------------------------|----|
| +2 | Recovery room | 12 |
| | Uffici | |
| | Sale operatorie | 6 |
| +3 | Recovery Room | 12 |
| | Terapia intensiva | 22 |



Committente Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna,

Policlinico S.Orsola-Malpighi

Con RTP: Prof. Ing. Gianni Plicchi, Ing. Aldo Barbieri,

P.I. Giacomo Parenti, Ing. Luciano Zanni

48.111.377,18 Prestazione eseguita

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo,

e Coordinamento alla Sicurezza in Progettazione

ed Esecuzione, Direzione Lavori e Contabilità

Superficie lorda intervento 25.407 mg

Importo

2010

Olbia - Ospedale Giovanni Paolo II Il Lotto attuativo



Planimetria dell'area d'intervento

Il 2° Lotto mira a completare l'edificazione del Nuovo Ospedale Civile secondo l'assetto finale previsto dal progetto globale, aggiungendo i nuovi padiglioni non appaltati in occasione del 1° Lotto funzionale. Pertanto l'intervento realizza uno dei due padiglioni di degenza ("D2") e quello dell'Accesso ("A"), completi di opere strutturali e impiantistiche, lasciando

al grezzo alcuni locali relativi ai futuri servizi di fisioterapia e di preparazione nel Padiglione D" al livello -1. Il Padiglione D2 replica il Padiglione D1 al quale è accostato, essendo previsto in contiguità con quest'ultimo e collegato ad esso per mezzo dei collegamenti già previsti in occasione del 1° Lotto. Il Padiglione "A" è previsto nell'estremità occidentale del lotto, con una inclinazione di circa 45° rispetto alla linea immaginaria di collegamento tra gli altri elementi del complesso. Il progetto complessivo nella sua configurazione finale realizza 310 PL totali, ripartiti tra 229 ordinari, 50 intensivi e 31 diurni.



Prospetti



Foto aerea

Committente ATI: STS, Prof. Ing. Gianni Plicchi,

Ing. Mario Gavino Docche, Geogramma S.p.A.,

COSEIN S.r.I.

Importo 22.418.408,64

Prestazione eseguita Progetto preliminare, definitivo, esecutivo,

Coordinamento Sicurezza in Progettazione

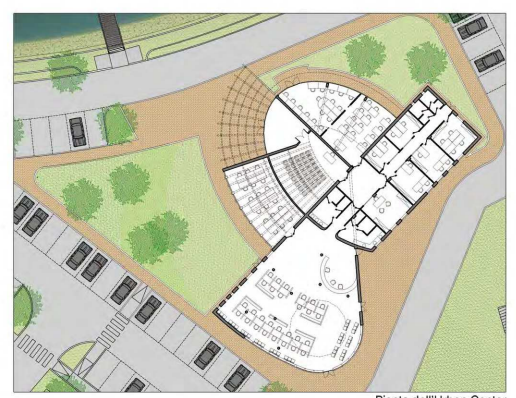
ed Esecuzione e Direzione Lavori

Superficie lorda intervento 21.569 mq

Durata lavori

2008 - 2010

Olbia - Concorso per la riqualificazione della zona di San Simplicio e realizzazione di un edificio destinato a Urban Center



Pianta dell'Urban Center

L'appalto ha come oggetto la riqualificazione dell'area adiacente alla Basilica di San Simplicio e la realizzazione del nuovo Urban Center di Olbia.

L'intervento che riguarda l'area di San Simplicio risulta di elevato interesse, sia dal punto di vista storico-culturale che da quello paesaggistico, e si pone perfettamente in sintonia con la rilevanza del contesto di intervento. Il progetto quindi propone una serie di modifiche alla base di gara che ottemperano le prescrizioni della Soprintendenza e tendono a migliorarlo sotto vari punti di vista, dando un input forte e preciso, sia per quanto riguarda la tipologia ed il disegno dei materiali, sia per le modalità di intervento sui fabbricati esistenti.

La proposta relativa al nuovo Urban Center analogamente mira ad ottimizzarne le prestazioni, sia dal punto di vista tecnico che ambientale, nonchè elevandone il pregio, ma interviene anche sull'assetto distributivo-funzionale per renderlo rispondente ai requisiti di legge in ambito di prevenzione incendi ed abbattimento delle barriere architettoniche.



Piazza di San Simplicio



Vista del nuovo Urban Center

Committente GE.DI. Srl

Con Importo

Anno

Prestazione eseguita

9.665.331,19 Progetto definitivo, Sicurezza in Progettazione,

RTP: Prof. Ing. Gianni Plicchi, Arch. Elena Cavallari

Progetto esecutivo

2008

2008

Ariccia (Roma) - Nuovo Ospedale dei Castelli Appalto concorso per la progettazione e realizzazione



Planimetria dell'area di progetto

La soluzione progettuale proposta per il "Nuovo Ospedale dei Castelli", nel pieno rispetto dei contenuti del progetto preliminare di gara, si differenzia sostanzialmente per la scelta di razionalizzare la dislocazione dei vari settori funzionali verificandone in particolare l'esigenza e l'opportunità di un'accessibilità diretta dall'esterno; da ciò la previsione di una piastra al piano terra notevolmente maggiore rispetto a quella prevista dal progetto preliminare, in grado di ospitare anche quei settori funzionali che nel progetto preliminare sono stati ubicati ai piani superiori.

La scelta effettuata, oltre a consentire lo scopo prefissato della massima accessibilità esterna diretta, ha come conseguenza favorevole la sensibile diminuzione del volume dei traffici cui saranno sottoposti gli impianti elevatori della struttura, il cui uso impropriamente obbligato è causa, come è noto, di una delle maggiori criticità dell'attività ospedaliera.



Render



Sezione e prospetto

Committente C.C.C., SAC.

Con Prof. Ing. Gianni Plicchi, Inge.co S.r.L.,

Arch. lolanda la Gatta

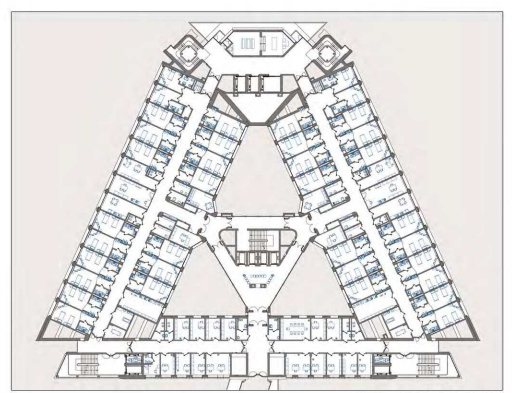
Importo 68.148.150,00

Prestazione eseguita Progetto esecutivo e Coordinamento alla

Sicurezza in Progettazione

Superficie lorda intervento 71.902 mg

Bologna - Policlinico Sant'Orsola - Malpighi Realizzazione del Nuovo Polo Cardio Vascolare



Pianta piano tipo - degenze

L'intervento di realizzazione del Nuovo Polo, articolato in 40.000 mq, si compone attraverso una serie di interventi di demolizione e ristrutturazione (edificio "Ala ex-Oculistica"), e nuova edificazione (area Ecologica e il nuovo corpo di fabbrica collegato all' ex-oculistica). Il nuovo corpo di fabbrica, di forma trapezoidale è composto di otto livelli, di cui uno interrato, uno seminterrato ed i restanti sei fuori terra, ed ospita in sintesi i seguenti servizi:

| -2 | Parcheggi | 104 | 4 | Degenza cardiologica | 68 |
|----|-----------------------------|-----|---|--------------------------|----|
| | Centrale di sterilizzazione | 1 | 1 | Ambulatori/laboratori | 12 |
| -1 | Imaging (TAC,RMN,RX,Eco) | 4 | 2 | Degenza cardiochirurgica | 68 |
| -1 | Spogliatoi | 660 | 0 | TIPO | 22 |
| | Degenza pediatrica | 18 | 3 | TIC | 22 |
| 0 | Terapia intensiva | 6 | 4 | Sale Operatorie | 6 |
| | Ambulatori | 19 | 4 | Sale interventistiche | 7 |



Render



Sezione

Committente Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna,

Policlinico S.Orsola-Malpighi

RTP: Prof. Ing. Gianni Plicchi, Ing. Aldo Barbieri,

P.I. Giacomo Parenti, Ing. Luciano Zanni

66.877.492,40

Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo,

e Coordinamento alla Sicurezza in Progettazione

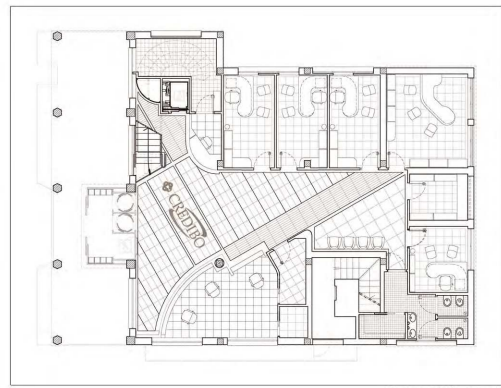
ed Esecuzione, Direzione Lavori e Contabilità

Superficie lorda intervento

Prestazione eseguita

Con

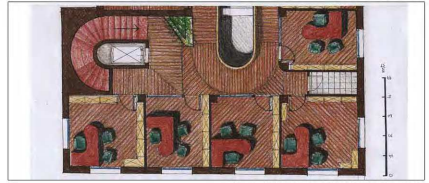
Importo



Pianta del piano terra



Prospetto ovest



Ipotesi di arredo del piano secondo

L'intervento prevede la ristrutturazione della filiale bancaria della Credibo nel centro di Minerbio, con sistemazione degli interni per realizzare un'area aperta al pubblico al piano terra, un'area direzionale al piano primo e appartamenti residenziali al piano secondo, con collegamenti verticali autonomi.

La hall centrale e l'utilizzo di grandi porte vetrate per gli uffici seguono l'esigenza della banca di facilitare la relazione tra i clienti e i funzionari.

Committente Credito Cooperativo Bolognese
Con Prof. Ing. Gianni Plicchi

Prof. Ing. Gianni Plicchi Edificare

Importo 413.520,33

Prestazione eseguita Progetto, Direzione Lavori e Coordinamento per

la sicurezza in fase di progettazione ed

esecuzione ed opere

Superficie lorda intervento 730 mq

Bologna - Policlinico Sant'Orsola - Malpighi Realizzazione della Nuova Ala di degenze

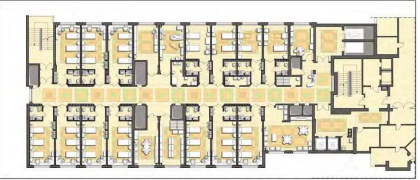


Particolare delle camere di degneza tipo

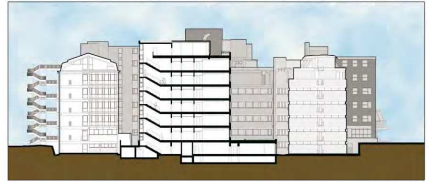
Inserito nell'Ospedale S.Orsola di Bologna, il Padiglione "Nuove Patologie" è stato oggetto di uno Studio di Fattibilità per un ampliamento con destinazione Polo Chirurgico.

Al fine di realizzare questo nuovo ampliamento in modo da non intralciare l'attività ospedaliera, è stato realizzato un ulteriore Studio di Fattibilità per la realizzazione di una Nuova Ala - da destinarsi interamente a degenza - in via prioritaria alla realizzazione del Polo Chirurgico stesso. La scelta di realizzare un nuovo contenitore per le degenze anzichè procedere alla ristrutturazione di un'ala dell'edificio è stata frutto di analisi e valutazioni, e le motivazioni principali sono:

- la realizzazione ex-novo consente di non interferire con le attività in corso;
- la nuova costruzione consente di realizzare degenze conformi alle attuali normative la qual cosa non sarebbe facile garantire in un edificio concepito negli anni '60.



Pianta di progetto del piano terra



Sezione di progetto

Committente

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna,

Policlinico S.Orsola-Malpighi

Con RTP (Prof. Ing. Gianni Plicchi, Ing. Aldo Barbieri,

P.I. Giacomo Parenti, Ing. Luciano Zanni)

Importo 13.965.969,70
Prestazione eseguita Progetto Prelin

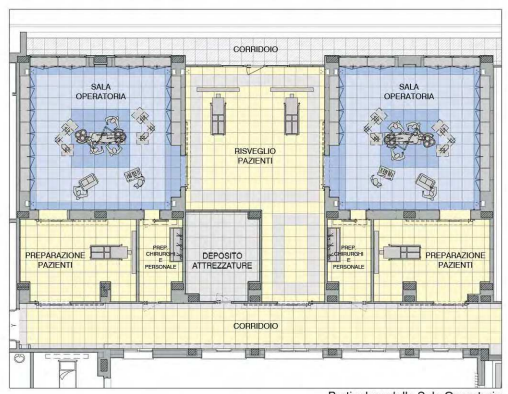
Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo e

Coordinamento della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione, Direzione Lavori e Contabilità

Superficie lorda intervento

11.005 mg

Bologna - Istituti Ortopedici Rizzoli Ristrutturazione di Hall, P. S., Blocco Operatorio e ampliamento Spina Centrale



Particolare delle Sale Operatorie

L'intervento riguarda tutti i piani dell'Ala Moderna e consiste sia in una ristrutturazione dell'esistente che nell'aggiunta di nuove parti di fabbricato. Gli ampliamenti si realizzano al Piano Primo con la costruzione di un percorso di collegamento interno al Blocco Operatorio, e al Piano Terra, dove si ampliano alcuni Ambulatori del Pronto Soccorso e si realizza una piccola edicola.

Le ristrutturazioni invece interessano tutti i piani con demolizioni e ricostruzioni interne di molti locali. Al piano interrato si realizzano spogliatoi, depositi e vani tecnici; al piano terra la nuova hall, uffici, depositi, attese, servizi, ambulatori e studi medici; al piano primo si ristruttura il Blocco Operatorio Nord, una degenza di Terapia Intensiva, un cambio divisa e, nell'ampliamento "Spina" centrale, si ricava il nuovo cambio letti; ai piani Secondo, Terzo, Quarto, con la nuova Spina si ottengono nuovi spazi di supporto alle degenze, mentre al piano Quinto si realizza un piano tecnologico.



Planimetria degli Istituti Ortopedici Rizzoli



Prospetto esterno Nord

Committente

Importo

Prof. Ing. Gianni Plicchi, Ing. GianPaolo Gandolfi

10.004.400,00 Prestazione eseguita

Collaborazione al progetto Preliminare. Definitivo, Esecutivo e alla Direzione Lavori

Superficie lorda intervento 6.976 ma

Committente Istituti Ortopedici Rizzoli

Importo 10.004.400.00

Prestazione eseguita Coordinamento Sicurezza Progettazione ed

Esecuzione 6.976 mg

Superficie lorda intervento

Roma - Azienda Municipalizzata Ambiente Nuovo stabilimento AMA a Roma sud

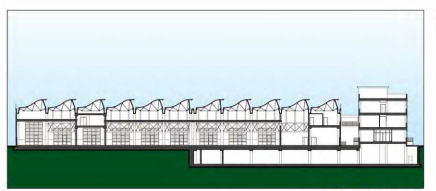


Planimetria generale dell'area

Il progetto prevede la realizzazione del nuovo stabilimento dell'Azienda Municipale Ambiente di Roma Sud. Il lotto, precedentemente occupato da edifici dimessi e fatiscenti, è in parte interessato dal vincolo di vicinanza al fosso dell'Acqua Acetosa.

Il nuovo intervento parte dal presupposto di una demolizione integrale dell'esistente costruito, con bonifica dei materiali e completa riorganizzazione degli spazi; si propone di ripristinare e integrare la vegetazione presente, e rispettare la fascia di rispetto del fosso adiacente. Inoltre, la disposizione degli edifici viene concepita in modo da posizionare le parti del complesso fonti di disturbo al centro del lotto.

L'intervento, realizzato in due lotti, prevede la realizzazione di un complesso di uffici, oltre alle officine, gli edifici ospitanti i lavaggi interno ed esterno, i depositi per i materiali infiammabili, quelli per le bombole, la pensilina per i carburanti e quelle per il parcheggio dei mezzi pesanti, e infine quello per la mensa aziendale.



Sezione trasversale



Render di insieme del complesso

Committente Prof. Ing. Gianni Plicchi

Importo 20.006.396,69

Prestazione eseguita Progetto definitivo, esecutivo, direzioni lavori e

Contabilità

Superficie lorda intervento 19.592 mq

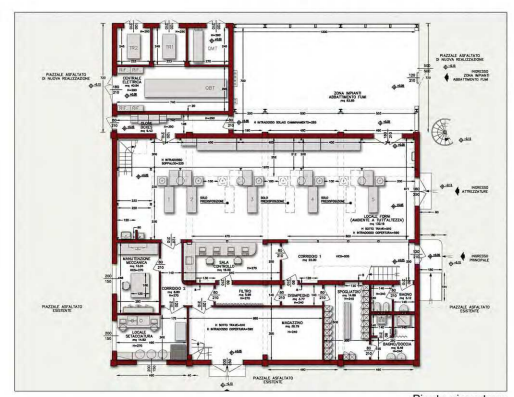
Committente AMA

Importo 20.006.396,69

Prestazione eseguita Coordinamento sicurezza in esecuzione

Superficie lorda intervento 19.592 mg

Saluggia (VC) - Sorin Biomedica Ristrutturazione di un edificio adibito a forni di pirocarbone

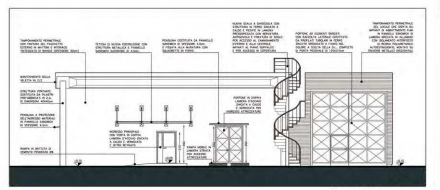


Pianta piano terra

L'intervento è consistito nella trasformazione dell'edificio adibito a magazzini, vuoto e completamente inutilizzato, in una struttura che ospita i forni di pirocarbone, e gli ambienti di servizio e di supporto a questi.

Dal punto di vista delle opere edili è consistito in una ristrutturazione interna dell'edificio esistente, con aumento di superficie e cambio di destinazione d'uso, ma senza aumento di volume e mantenendo la sagoma ed il profilo esistenti, e nella costruzione di nuovi locali per impianti, con creazione di nuova volumetria. Il nuovo assetto planimetrico si è riflesso all'esterno con una nuova e più funzionale configurazione di accessi.

Inoltre, all'esterno è stata prevista la realizzazione di due nuovi piazzali prospicienti le zone impianti, ed è stato realizzato un nuovo percorso pedonale a collegamento con l'edificio principale attraverso il percorso coperto esistente.



Prospetto esterno



Render del locale forni

Committente Sorin Biomedica S.p.a.
Con Prof. Ing. Gianni Plicchi

Importo 757.642,27

Prestazione eseguita Direzione lavori e coordinamento sicurezza in

esecuzione

Superficie lorda intervento 626 mg