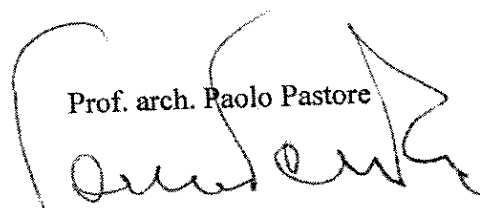


CURRICULUM VITAE FORMATIVO E PROFESSIONALE
ATTIVITA' DIDATTICA, SCIENTIFICA e PROFESSIONALE

del prof. arch. PAOLO PASTORE

Prof. arch. Paolo Pastore


GENERALITA'

Paolo Pastore

nato a [REDACTED] ed ivi residente alla [REDACTED], con studio in [REDACTED] alla [REDACTED]. Iscritto all'Ordine degli Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori della [REDACTED] - tel. [REDACTED] - cell. [REDACTED] - e-mail: [REDACTED], pec: [REDACTED].

Laureato in Architettura con voti 110/110 presso l'Università di Roma nel marzo 1971; pubblicazione della tesi di laurea su: "*Rassegna dell'Istituto di Architettura e Urbanistica della Facoltà di Ingegneria*" Roma 1972.

1973-1980

- Contratto di ricerca presso l'Istituto di Architettura e Urbanistica della Facoltà di Ingegneria di Bari, Cattedra di Tecnologia della Progettazione e Produzione Edilizia

1980-1997

- Ricercatore confermato (ex gruppo 146: Tecnologia della Progettazione e Produzione Edilizia) presso l'Istituto di Architettura e Urbanistica della Facoltà di Ingegneria - Politecnico di Bari svolge attività tutoria, seminari e lezioni nel corso di Tecnologia della Progettazione e Produzione Edilizia e Architettura Tecnica II.

1997-2002

- Professore incaricato per l'insegnamento di PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'ARCHITETTURA presso il Politecnico di Bari. Professore incaricato per l'insegnamento di TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA presso il Politecnico di Bari.

2002-2010

- Professore associato SSD ICAR 10 ARCHITETTURA TECNICA presso il Politecnico di Bari con carico didattico nei corsi di ARCHITETTURA TECNICA I + LAB. e di ARCHITETTURA TECNICA II + LAB. (Edile Architettura) di ARCHITETTURA TECNICA (Civile).



1. ATTIVITA' DIDATTICA ISTITUZIONALE

Nel corso di **ARCHITETTURA TECNICA I** e nel relativo **LABORATORIO** (CFU 9+3) sono stati affrontati i seguenti temi:

L'organismo edilizio: requisiti e prestazioni. La qualità in edilizia. Progettazione del sistema tecnologico. Sub-sistema strutturale. Sub-sistema chiusure verticali esterne opache e trasparenti. Sub-sistema chiusure orizzontali (di base, intermedie, di copertura). Sub-sistema chiusure verticali interne (fisse e mobili). Sub-sistema collegamenti verticali. Sub-sistema impianti. Progettazione, esecuzione e controllo del processo edilizio: Attività di progettazione, validazione del progetto, appalto, esecuzione, collaudo, gestione, manutenzione. Il contesto ambientale e la sostenibilità edilizia.

Nel corso di **ARCHITETTURA TECNICA II** e nel relativo **LABORATORIO** (CFU 9+3) sono stati affrontati i seguenti temi:

METODOLOGIA DELLA PROGETTAZIONE: Integrazione delle scelte: funzionali, spaziali, strutturali, impiantistiche, produttive ed economiche. **NORMATIVA:** livelli normativi e tipologie delle norme; rapporto con il territorio; norme per problemi: di sicurezza, di funzionamento, di forma, igienici e di inquinamento, costruttivi e fisico tecnici, tipologici, amministrativi. **FUNZIONI E SPAZI:** Le attività elementari ed i loro requisiti dimensionali e ambientali; le possibilità aggregative fra attività elementari ed il loro sistema di relazioni. **LA CASA DI ABITAZIONE:** la residenza come tema su tre livelli: alloggio, edificio, territorio e trasferibilità di alcune funzioni da un livello all'altro; la casa d'abitazione della storia; analisi delle funzioni e degli spazi dell'alloggio, con le loro possibilità aggregative e di integrazione nel sistema delle relazioni interne dell'alloggio; i collegamenti verticali ed orizzontali; l'organizzazione strutturale; l'organizzazione degli spazi per gli impianti. **SCUOLA DELL'OBBLIGO:** la scuola come servizio per la residenza; l'organizzazione distributiva e spaziale dei vari livelli scolastici. **LE TIPOLOGIE SPECIALI:** cenni sugli alberghi, gli edifici per la sanità, gli edifici per il terziario.

2. ALTRE ATTIVITA' DIDATTICHE

- **Docente del DOTTORATO DI RICERCA DI INGEGNERIA EDILE XV CICLO** presso il Politecnico di Bari
- **Docente del MASTER "EUROPEAN CONSTRUCTION"** finanziato dal MURST in accordo con l'Università di Coventry – UK – Politecnico di Bari con lezioni sulla innovazione tecnologica
- **Docente del DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA EDILE XVI CICLO** presso il Politecnico di Bari
- **Docente del DOTTORATO DI RICERCA INGEGNERIA EDILE XVII CICLO** presso il Politecnico di Bari.
- **Docente del Master di II livello "MANAGER DELLA CITTA'-NATURA-EUMED** presso l'Università di Basilicata Area Alta Formazione con lezioni su "Intervento sul patrimonio edilizio esistente"
- **Docente del DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA EDILE XVIII CICLO** presso il Politecnico di Bari

3. ATTIVITA' DI COORDINAMENTO E COMMISSIONI



- **Responsabile Scientifico e coordinatore dell'Unità di Ricerca per i PRIN-PROGRAMMI DI RICERCA SCIENTIFICA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE 2004** cofinanziata Politecnico – MIUR (coordinamento nazionale Prof. C. Aymerich, sede di Cagliari, responsabili scientifici dell'unità di ricerca: Prof. G. Tagliaventi sede di Bologna, Prof. L. Zordan sede L'Aquila, Prof. P. Pastore sede di Bari, Prof. G. Fatta sede di Palermo), dal titolo: *“Caratteri dell'architettura regionale nell'area della Puglia Centrale: aspetti materiali, tecnici, formali della tradizione costruttiva per una metodologia di valutazione della sostenibilità e compatibilità degli interventi di recupero qualitativo dell'edilizia storica di base”*.
- **Responsabile scientifico e coordinatore ricerca fondi FRA-2003** Politecnico di Bari dal titolo: *“Qualità e sostenibilità nel progetto delle residenze per anziani”*. La ricerca tende ad evidenziare le problematiche della sostenibilità attraverso la definizione di una metodologia progettuale attenta ai consumi energetici, alla ecocompatibilità, al benessere ambientale, alla qualità gestionale e sociale.
- **Coordinatore del gruppo di progettazione** per il Concorso internazionale di idee *“Abitare e Anziani”*
- **Coordinatore dello Spin-off PRO ed integrata** pubblico-privato del piano di Riqualificazione Urbana S. Paolo – Lama Balice
- **Componente della Commissione per gli Esami di Stato** – Ingegneria Civile e Ingegneria Edile
- **Presidente della commissione esami Architettura Tecnica (P-Z)**
- **Garante del Corso di Laurea in Ingegneria Edile Architettura**

4. ATTIVITA' SCIENTIFICA E META-PROGETTUALE

L'attività scientifica, oltre che orientarsi sui temi della qualità dell'edilizia e della sostenibilità, si è focalizzata sulla metodologia di progettazione degli organismi edilizi, valida e applicabile a tutte le specificazioni tipologiche.

Il criterio di approccio, definibile *Meta-Progettuale*, poiché non finalizzato alla diretta progettazione esecutiva di un singolo organismo edilizio, ma applicabile per uno stesso insieme di esigenze funzionali che caratterizzano le varie tipologie edilizie, consente di definire gli spazi attraverso i requisiti di funzionalità, di uso, sicurezza, flessibilità, integrabilità, benessere ambientale, gestione, manutenzione, sostenibilità, biocompatibilità, relazione con il clima e l'ambiente, dimensionamento, ecc. Ciascun requisito individua un servizio che lo spazio costruito è destinato ad offrire definendone le dimensioni e le caratteristiche.

L'organizzazione degli spazi così individuati attraverso l'analisi delle relazioni fra le singole unità funzionali consente la rappresentazione del layout del modello funzionale a base della successiva progettazione definitiva ed esecutiva.

In particolare, dall'esame delle specifiche esigenze, competenze e ruoli degli operatori singoli raggruppati in nuclei, è possibile prefigurare le caratteristiche dimensionali, funzionali e ambientali dei singoli spazi e delle loro relazioni.

L'analisi delle attività sotto il profilo funzionale fornisce gli elementi conoscitivi con i quali definire i requisiti ambientali di ciascuna attività e tutte le altre.

I vari aspetti relativi agli intorni funzionali possono essere definiti attraverso parametri spaziali atti ad esplicitare le caratteristiche dimensionali e di relazione funzionale proprie di ciascuna attività.

Dalla definizione delle caratteristiche spaziali sono desumibili infine i requisiti spaziali che ciascun elemento edilizio deve fornire in relazione all'insieme e quindi possono essere quantificate e dimensionate le unità ambientali.

Individuate le singole attività e quindi le esigenze, perché possano svolgersi correttamente, è necessario definire quali di queste, essendo compatibili tra loro, possono dare origine a Nuclei Funzionali, fissando i requisiti di comportamento che l'unità o più unità dovranno soddisfare. Ciascun nucleo viene quindi individuato attraverso una serie di condizioni (requisiti) che in fase di progettazione e di realizzazione devono essere rispettate perché possano soddisfare le esigenze dell'utenza. Per ciascun nucleo vengono analizzate le relazioni con gli altri nuclei e i servizi generali, stabilendo una gerarchia di collegamenti. I nuclei e le varie caratteristiche dei nessi funzionali che li relazionano definiscono il layout dell'organismo edilizio nella sua complessità. Il metodo di approccio scientifico alla definizione dei requisiti dimensionali, funzionali e di attrezzamento degli spazi è stato applicato in concreto nell'ambito della attività scientifica del prof. Pastore, su alcune tipologie quali: l'edilizia giudiziaria, le strutture per anziani e gli impianti sportivi.

I risultati, validi come metodo di approccio per definire le caratteristiche meta-progettuali di qualsiasi tipologia, sono stati esemplificativamente illustrati in alcune pubblicazioni scientifiche, in particolare:

- Paolo Pastore: *"TIPOLOGIE E STANDARDS PER L'EDILIZIA GIUDIZIARIA"* edito dal Dipartimento di Architettura e Urbanistica del Politecnico di Bari;
- Paolo Pastore: *"QUALITA' E SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO DELLE RESIDENZE PER ANZIANI"* edito da Edipuglia;
- Paolo Pastore ed altri: *"IMPIANTI SPORTIVI DI BASE"* edito dai F.lli Zonno;

5. PARTECIPAZIONI COME RELATORE A CONGRESSI INTERNAZIONALI

Ha partecipato a più convegni internazionali, in qualità di relatore, con relazioni selezionate a seguito di doppia procedura di valutazione (*abstract e paper*). Tutte le relazioni ai convegni internazionali sono oggetto di pubblicazione negli Atti dei Convegni (*proceedings*).

- 1) Relatore nel Convegno-Studi "Gestione del patrimonio ambientale locale. Qualità della vita, turismo culturale, nuovi attori, strumenti, scenari, esperienze a confronto", Progetto Integrato Formazione Ambiente a cura del Ministero dell'Ambiente FORMEZ presso il Comune di Conversano 4-5-6 Luglio 2002, con relazione dal titolo *"Il sistema ambientale e gli insediamenti storici"*
- 2) Coordinatore della Segreteria Tecnica del Convegno Nazionale "ARCHITETTURA TECNICA" presso il Politecnico di Bari 30-31 Maggio 2002;
- 3) Relatore al convegno internazionale: *"Typological Architecture: the built-in scale of New Urbanism"*, 6.6.2003 Napoli, con relazione dal titolo: *"Urban re-qualification: multi functional integrated building typology"*;
- 4) Relatore al convegno internazionale: *"Innovative Materials and Technologies for Construction and Restoration"* 6.9.2004 Lecce, con relazione dal titolo: *"Materials and techniques within the building know-how of central Apulia"*;
- 5) Relatore al convegno internazionale XXXII IAHS World Congress *"Sustainability of the Housing Project"* 9.21.2004 Trento, con la relazione: *"European law's evolution in the building ecological quality"*;
- 6) Relatore al convegno internazionale XXXII IAHS World Congress *"Sustainability of the Housing Project"* 9.21.2004 Trento, con la relazione *"Use stone and tufo in traditional construction"*;
- 7) Relatore al convegno internazionale *"Il sistema rurale. Una sfida per la progettazione fra salvaguardia e governo delle trasformazioni"* 10.13.2004 Milano, con la relazione *"Environmental integration and sustainability of traditional"*

building types in a rural setting";

- 8) Relatore al convegno internazionale **"Heritage of technology-Gdansk University of technology"** 4.7.2005 Gdansk con la relazione *"The knowledge of the Building Regional Tradition aiming to evaluate the technological compatibility of interventions on historical building"*;
- 9) Relatore al convegno internazionale **"CITC III International Conference on Construction in the 21st Century"** 9.15.2005 Atene, con la relazione dal titolo *"Performance of double-skin envelopes in Mediterranean Areas"*.

6. ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- P. Pastore ed altri: *"QUESTIONE URBANA E SVILUPPO EDILIZIO, IL CASO BARI"* edizione DEDALO 1980 capitolo 5 del libro: AA.VV. *"La Legge 18/4/62 n.167 e la Pianificazione dei Nuovi Quartieri Popolari a Bari. I piani di zona Iapigia, Poggiofranco, S.Paolo"*.
- P. Pastore: *"IMPIANTI SPORTIVI DI BASE, PROGRAMMA E PROGETTO"* capitoli 3.4.5.9. edito a cura del Comune di Bari, Bari 1984.
- P. Pastore e D. Morelli: *"PROGETTO E PRODUZIONE DEI COMPONENTI LO SPAZIO URBANO"* Istituto di Architettura della Facoltà di Ingegneria di Bari D.D. n°20, Bari 1984.
- P. Pastore: *"ALTAMURA, Genesi, sviluppo storico-urbanistico"* su incarico del Touring Club per la collana *"Città da scoprire guida ai centri minori"* pubblicata dal Touring 1986.
- P. Pastore: *"PROGETTAZIONE ENERGETICA NELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PLURIPIANO"* *"Energia e ambiente costruito: atti del convegno di Udine"*, stampa C.D.C. Udine 1987
- P. Pastore: *"QUALITA' E CONTROLLO DEL PROCESSO EDILIZIO INDUSTRIALIZZATO"* in AA.VV. *"Scritti di architettura e urbanistica per Marcello Grisotti in Puglia"* pagg. 213-226 a cura dell'Istituto di Architettura e Urbanistica della Facoltà di Ingegneria di Bari. Bari 1990
- P. Pastore: *"TIPOLOGIE E STANDARDS PER L'EDILIZIA GIUDIZIARIA"* Dipartimento di Architettura e Urbanistica del Politecnico di Bari – Editrice Sofra - Bari 1996.
- P. Pastore: *"LA QUALITA' EDILIZIA PER LA RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA DEL COMPLESSO IACP AL QUARTIERE MADONNELLA DI BARI"* Bari 2000.
- P. Pastore: *"MATERIALI, TECNOLOGIE E QUALITA' AMBIENTALE NELLA CULTURA DEL COSTRUIRE DELLA AREE MURGIANE"* Dipartimento di Architettura e Urbanistica del Politecnico di Bari - Editrice Tipografica - Bari 2000
- P. Pastore: *"LA QUALITA' FUNZIONALE NELLA PROGETTAZIONE DEGLI ORGANISMI EDILIZI AD ALTA SPECIALIZZAZIONE TECNOLOGICA"* - Bari 2000 (*pubblicato ai sensi del d.l.l. n° 660 del 31.08.1945*)
- P. Pastore: *"URBAN RE-QUALIFICATION – MULTI-FUNCTIONAL INTEGRATED BUILDING TYPOLOGY"* Proceedings of the International Congress *"Typological architecture: the built-in scale of New Urbanism"* – Second University of Napoli – Artegrafica Molinaro - 2003
- P. Pastore: *"LA PIANIFICAZIONE MANUTENTIVA: NORMA E PROGETTO"* – Aracne Edizioni – Roma 2004
- P. Pastore: *"MATERIALS AND TECHNIQUES WITHIN THE BUILDING KNOW-HOW OF CENTRAL APULIA"* Proceedings of the First Conference on International *"Innovative Materials and Technologies For Costruction and Restoration"*(IMTCR) Lecce 2004 - Liguori Editore – Napoli 2004.
- P.Pastore: *"EUROPEAN LAW'S EVOLUTION IN THE BUILDING ECOLOGICAL QUALITY"* Proceedings XXXII IASH International Congress *"Sustainability of the Housing Projects"* – Settembre 2004 – University of Trento



- P. Pastore: *"USE OF STONE AND TUFO IN TRADITIONAL CONSTRUCTION"* Proceedings XXXII IASH International Congress *"Sustainability of the Housing Projects"* – Settembre 2004 – University of Trento
- P. Pastore, D. Morelli, D. Sabatelli, M. Pastore: *"MOBILITA' E SERVIZI PER INTEGRARE GLI ANZIANI NELLA CITTA'"* in *A e A informa* – n. 5/6 sett.-dic. 2004;
- P. Pastore: *"QUALITA' E SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO DELLE RESIDENZE PER ANZIANI"* – Edipuglia – Bari 2005
- P. Pastore *"THE KNOWLEDGE OF THE BUILDING REGIONAL TRADITION AIMING TO EVALUATE THE TECHNOLOGICAL COMPATIBILITY OF INTERVENTIONS ON HISTORICAL BUILDING"* Proceedings International Conference *"Heritage of Technology"* – Gdansk University of Technology – Maggio 2005 Gdansk – Poland
- P. Pastore: *"QUALITA' E CONTROLLO DEL PROCESSO EDILIZIO"* – capitolo 1° del volume *"Architettura Tecnica per Ingegneri Junior"* edito da Alinea Editrice – Firenze 2005
- P. Pastore: *"IL PROCESSO EDILIZIO IN RELAZIONE ALL'AMBIENTE E AL TERRITORIO"* – capitolo 4° del volume *"Architettura Tecnica per Ingegneri Junior"* edito da Alinea Editrice – Firenze 2005
- P. Pastore, F. Fatiguso: *"LA MANUTENZIONE DEGLI EDIFICI"* capitolo 12° del volume *"Architettura Tecnica per Ingegneri Junior"* edito da Alinea Editrice – Firenze 2005
- P. Pastore, F. Fiorito: *"PERFORMANCE IN DOUBLE-SKIN ENVELOPES IN MEDITERRANEAN AREAS"* Proceedings of the CITC – III International Conference on Construction in the 21st Century – Atene, settembre 2005
- P. Pastore: *"LA VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITA' E DELLA COMPATIBILITA' DEGLI INTERVENTI DI RECUPERO QUALITATIVO DELL'EDILIZIA STORICA DI BASE"* – nel volume *"Il progetto sostenibile"* – Edicom Edizioni – Gorizia 2005
- P. Pastore, F. Fiorito: *"VALUTAZIONE PRESTAZIONALE DELLE FACCIATE A DOPPIA PELLE IN CLIMA MEDITERRANEO"* – nel volume *"Il progetto sostenibile"* – Edicom Edizioni – Gorizia 2005
- P. Pastore: *"ECOCOMPATIBILITA' E SOSTENIBILITA' DELL'EDILIZIA TRADIZIONALE"* in *"Architettura Tradizionale in Puglia"* – Adda Editore – Bari 2007
- P. Pastore: Coordinatore scientifico della ricerca: *"CARATTERI DELL'ARCHITETTURA TRADIZIONALE REGIONALE NELL'AREA DELLA PUGLIA CENTRALE"* nel volume *"Architettura di Base"* – Alinea Editrice – Firenze 2007
- P. Pastore: *"LA SOSTENIBILITA' E IL RAPPORTO CON IL PAESAGGIO"* nel volume *"Architettura di Base"* – Alinea Editrice – Firenze 2007

7. ATTIVITA' PROFESSIONALE

Il prof. arch. Paolo Pastore opera sin dal 1971, svolgendo anche attività professionale prevalentemente nei settori dell'edilizia residenziale pubblica e privata, della pianificazione urbanistica, della progettazione architettonica e direzione lavori di opere pubbliche e private, del restauro e ristrutturazione edilizia, della riqualificazione urbana.

In particolare negli ultimi anni si è occupato di progettazione e direzione lavori per:

- Progettazione architettonica integrata di complessi edilizi residenziali e terziari comprendenti edifici pubblici per la didattica, per attività socio-culturali, per attività sportive, per servizi, per ristorazione, spettacolo e sanità;
- Progettazione Edilizia residenziale pubblica e privata ex-novo e da riqualificare;
- Project-financing di sistemazioni esterne, piazze, spazi pedonali, spazi di socializzazione e ricreativi: opere di interesse pubblico e collettive;

Paul

- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, con direzione lavori, misura e contabilità di opere pubbliche o in concessione;
- Ha redatto lo studio meta-progettuale e il progetto definitivo del 2° Palazzo di Giustizia di Bari.
- Progetti di ristrutturazione, recupero o restauro di edifici storici con vincoli monumentali o paesaggistici;
- Progetti per complessi edilizi destinati ad attività commerciali e direzionali;
- Redazione di Piani Regolatori Comunali con NTA e Regolamenti Edilizi;
- Pianificazione attuativa di aree di sviluppo e/o riqualificazione urbana: piani particolareggiati di nuove aree di espansione o di riqualificazione e/o recupero delle aree urbane esistenti;
- Pianificazione esecutiva;
- Redazione di piani integrati e programmi complessi approvati con le procedure degli Accordi di Programma e finalizzati agli interventi di nuova urbanizzazione;
- Concorsi internazionali di idee per la riqualificazione urbana.

In particolare, con riferimento all'edilizia residenziale sociale, l'arch. Paolo Pastore è titolare di incarico di progettazione, già espletato, di interventi complessi relativi al programma integrato per l'edilizia residenziale l. 203/91 art. 18 del Ministero dei LL.PP. localizzato a Bari in zona stadio comprendenti centro sociale e scuole. E' inoltre progettista e coordinatore della progettazione del Programma di Riqualificazione Urbana S. Paolo Lama Balice comprendente edilizia residenziale convenzionata e libera, integrata con servizi e opere pubbliche (scuole, centro sociale, centro sportivo, ecc.). Ha progettato il centro direzionale area-bersaglio POR del S. Paolo, la riqualificazione del quartiere fieristico e il nuovo padiglione della Fiera del Levante. Ha progettato e realizzato piazze e parcheggi interrati in piazza Giulio Cesare, piazza Cesare Battisti a Bari. Ha eseguito progettazioni di numerosi interventi di edilizia residenziale e opere pubbliche (scuole, centri sociali, chiesa, sedi comunali, centri sportivi, centri civici, verde pubblico). E' inoltre progettista nell'ambito della RTP vincitore del concorso internazionale di progettazione indetto dal Comune di Bari per il fronte-mare di S. Girolamo aggiudicandosi il 1° premio e l'incarico per il progetto definitivo.

Nel 2012 ha progettato interventi di ristrutturazione e adeguamento normativo di alcuni padiglioni del Policlinico - Ospedale Consorziato e un nuovo padiglione per la Nefrologia per conto della società, concessionaria dell'Ospedale Consorziato, DEC SpA ; ha redatto progetti definitivi ed esecutivi di più strutture assistenziali per anziani e poliambulatorio ASL nel centro direzionale del S. Paolo. In passato ha anche progettato, con l'arch. Morelli, interventi di ampliamento e ristrutturazione della vecchia sede dell'Ospedale Miulli ad Acquaviva.

7.1 ATTIVITA' PROFESSIONALE NEL SETTORE URBANISTICO

- **PIANO REGOLATORE GENERALE DEL COMUNE DI GINOSA** con NTA e R.E.
Committente: Comune di Ginosa
- **PIANO REGOLATORE GENERALE DEL COMUNE DI CASSANO DELLE MURGE** con NTA e R.E.
Committente: Comune di Cassano delle Murge
- **PIANO PARTICOLAREGGIATO DEI TRULLI DELLA ZONA MONUMENTALE DI ALBEROBELLO (ZONA A1/8)**
Committente: Comune di Alberobello
- **PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO DEL COMUNE DI GIOIA DEL COLLE**
Committente: Comune di Gioia del Colle
- **RIQUALIFICAZIONE DEL WATER-FRONT di S. Girolamo-Fesca - Bari**
Committente: Comune di Bari
- **PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DEL PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE URBANA (PRIU) S. PAOLO - LAMA BALICE A BARI**
Committente: Sigma Sud S.r.l.
- **PIANO PARTICOLAREGGIATO CON SPECIFICA CONSIDERAZIONE DEI VALORI AMBIENTALI: "AMBITO SINNI"** relativo all'ambiente fluviale del basso Sinni
Committente: Comune di Rotondella



- **PIANO PARTICOLAREGGIATO CON SPECIFICA CONSIDERAZIONE DEI VALORI AMBIENTALI: "AMBITO ROTONDELLA"** relativo alla fascia costiera compresa fra Policoro e Nova Siri (1 fase già approvata dalla Regione Basilicata)
Committente: Comune di Rotondella
- **PROGETTO DI PIANIFICAZIONE - GESTIONE DELL'AREA NATURALE PROTETTA "LAGHI DI CONVERSANO"**
Committente: Provincia di Bari
- **PROGRAMMA INTEGRATO PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE L. 203/91 ART. 18 DEL MINISTERO LAVORI PUBBLICI LOCALIZZATO A BARI ZONA STADIO.**
Committente: Bari Domani
- **PROGRAMMI PLURIENNALI DI ATTUAZIONE COMUNALE DI GINOSA, MOLA E NOICATTARO**

7.2 SINTESI OPERE ARCHITETTONICHE PROGETTATE

2002

Programma integrato per l'edilizia residenziale l. 203/91 art. 18 del Ministero Lavori Pubblici localizzato a Bari Zona Stadio. Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo
Committente: Bari Domani

2002

Programma integrato per l'edilizia residenziale. Opere di urbanizzazione secondaria: Centro sociale. Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo
Committente: Bari Domani

2003

Progetto di un centro sociale nel settore A del P.Ri.U. "San Paolo - Lama Balice", Bari. coordinamento generale, progetto preliminare, definitivo, esecutivo e Direzione Lavori.
Committente: Sigma Sud S.r.l.

2003

Realizzazione di una scuola media nel settore A del P.Ri.U. "San Paolo - Lama Balice", Bari. coordinamento generale, progetto preliminare, definitivo ed esecutivo.
Committente: Sigma Sud S.r.l.

2005

Realizzazione di una scuola elementare nel settore A del P.Ri.U. "San Paolo - Lama Balice", Bari. coordinamento generale, progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e Direzione Lavori.
Committente: Sigma Sud S.r.l.

2000-2005

Edilizia residenziale libera settore A PRiU S. Paolo. coordinamento generale, progetto definitivo ed esecutivo e (in parte) Direzione Lavori
Committente: Sigma Sud S.r.l.

2005

Realizzazione di una scuola materna nel settore A del P.Ri.U. "San Paolo - Lama Balice", Bari. coordinamento generale, progetto preliminare, definitivo ed esecutivo.
Committente: Sigma Sud S.r.l.

2007

Realizzazione di un edificio residenziale in Via Melo, Centro Murattiano, Bari. Progetto definitivo ed esecutivo e Direzione Lavori.
Committente: Lovino Costruzioni S.r.l.

1998

Restauro e ristrutturazione Monastero di S. Chiara a Casamassima di proprietà Comunale.
Progettazione preliminare e definitiva
Committente: Comune di Casamassima

2000

Secondo Palazzo di Giustizia: progetto integrato per la costruzione degli uffici giudiziari penali con annessi aula di massima sicurezza ed autosilo esterno con area di verde attrezzato.
Progettazione meta-progettuale, preliminare e definitiva
Committente: Comune di Bari

2002

Sistemazione a verde ed arredo urbano di aree di proprietà Comunale Via Martiri di Belfiore e Via Canal - Comune di Andria. Ideazione e coordinamento progettazione integrale preliminare, definitiva, esecutiva e Direzione Lavori
Committente: Comune di Andria

2002

Manutenzione straordinaria del centro della nuova rete di Bari per l'installazione delle Flat al piano terra e Siacs al primo piano. Centro di meccanizzazione (CMP) di Bari - Via De Blasio Z.I. Modugno. Progetto esecutivo.
Committente: DEC S.p.A. (concessionario per Poste Italiane S.p.A.)

2002-2006

Parcheggi interrati e sistemazione aree in superficie a verde e arredo urbano -Piazza C. Battisti - Bari. Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo
Committente: DEC S.p.A. (concessionario per il Comune di Bari)

2002-2005

Parcheggi interrati e sistemazione aree in superficie a verde e arredo urbano - Piazza G. Cesare Bari. Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e Direzione Lavori
Committente: DEC S.p.A. (concessionario per il Comune di Bari)

2004

Complesso Turistico Alberghiero AGAPE a Polignano a Mare. Progettazione preliminare, definitiva.
Committente: Gruppo Finanziario Immobiliare Andidero S.r.l.

2004

Progetto per la realizzazione di casa protetta, presidio di riabilitazione, uffici amministrativi, attività commerciali di servizio alla residenza su via G. Bellomo - Bari. Progetto preliminare e definitivo.
Committente: DE.GE.CO. S.p.a

2005

Progetto di un edificio terziario e residenze nel comparto A del settore C del P.Ri.U. "San Paolo - Lama Balice", Bari ,compreso cinema multisala CIAKY. Coordinamento generale, progetto definitivo, esecutivo e Direzione Lavori
Committente: Sigma Sud S.r.l.

2005

Progetto di un edificio terziario e residenze nel comparto B e C del settore C del P.Ri.U.

comprendente una sala per spettacoli e congressi "San Paolo - Lama Balice", Bari.
Coordinamento generale, progetto definitivo, esecutivo e Direzione Lavori
Committente: Sigma Sud S.r.l.

2006

Progettazione di un edificio terziario-residenziale su viale Europa a Bari. Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, ideazione e coordinamento generale.
Committente: Vele al Vento S.r.l.

2006

Progetto dell' edificio alberghiero Parco dei Principi, Bari-zona aeroporto. Coordinamento generale, progetto definitivo e esecutivo e Direzione Lavori.
Committente: Vele al Vento S.r.l.

2006

Concessione per la progettazione, costruzione e gestione per centro per assistenza anziani, centro terziario-direzionale e civico, viabilità, parcheggi, verde e ciclodeponalità nell'ambito urbano del quartiere S. Paolo del Comune di Bari nell'area bersaglio B - S. Paolo - Stanic- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.
Committente: DEC S.p.A. (concessionario per il Comune di Bari)

1996-2007

Progettazione preliminare, definitiva di un complesso turistico ad Ugento
Committente: Gruppo Finanziario Immobiliare Andidero S.r.l.

2007

Opere relative alla realizzazione degli interventi di riqualificazione del quartiere fieristico della Fiera del Levante e costruzione di un nuovo Padiglione Espositivo. Progetto esecutivo.
Committente: Consorzio Coop. di produzione lavoro Cons. Coop.

2011

Progettazione esecutiva degli interventi di Rigenerazione Urbana a S. Girolamo Fesca comprendenti: residenze IACP, oratorio, ambulatorio, spazi pubblici, urbanizzazioni (progetto esecutivo)
Committente: IACP Bari

2010-2012

Progetto preliminare e definitivo della Rigenerazione del fronte mare del litorale di S. Girolamo - Fesca nel Comune di Bari
Committente: Comune di Bari

2010-2017

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e Direzione Lavori edifici residenziali lotti 15-16-17 Japigia - Bari.
Committente: Parco Gentile S.r.l.

2016-2017

Progettazione definitiva Piano Casa via Amendola - Bari
Committente: Amendola Center S.r.l.

2016-2017

Progetto preliminare e definitivo di uffici su prolungamento viale Europa nel comparto B del settore C del PRiU S. Paolo Lama Balice - Bari.
Committente: Nuova Sigma Costruzioni S.r.l.



2016-2017

Progetto preliminare e definitivo complesso residenziale Piano Casa in via S. Francesco Alla Rena – Bari.

Committente: Società Italiana Neobit S.r.l.

2018

Progetto preliminare e definitivo complesso residenziale via Sangiorgi – Bari.

Committente: Fratelli Rubino Costruzioni Edili S.r.l.

2018

Progetto preliminare e definitivo complesso residenziale Via Buozzi – Bari

Committente: Società Pavet S.r.l.

2018

Progetto di intervento straordinario con demolizione di un edificio esistente e ricostruzione in Via Scipione l'Africano n. 193 – Bari

Committente: Lovino Costruzioni S.r.l.

7.3 PROGETTAZIONI DI STRUTTURE SANITARIE E ASSISTENZIALI

2008

Centro Integrato di Servizi Assistenziali per anziani Villa Giovanna a Bari. Progetto preliminare, definitivo, esecutivo.

Committente: Desco Srl

2009

Poliambulatorio ASL (ex centro civico) nell'ambito del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo del centro direzionale del S. Paolo.

Committenti: DEC SpA concessionaria del Comune di Bari

2011-2012

Progettazione architettonica esecutiva nuovo edificio da adibire ad unità operativa di Dialisi e Nefrologia – Policlinico di Bari.

Committente: DEC S.p.A. (concessionario per l'Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziale Policlinico di Bari)

2011-2012

Progettazione architettonica esecutiva di adeguamento normativo e funzionale del padiglione delle cliniche chirurgiche, cliniche dermo ed oculistica, reparti ospedalieri – Policlinico di Bari.

Committente: DEC S.p.A. (concessionario per l'Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziale Policlinico di Bari)

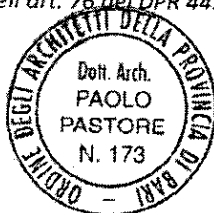
2010

Centro per assistenza e ricovero anziani nel progetto preliminare definitivo, esecutivo del centro direzionale del S. Paolo.

Committente: DEC S.p.A. (concessionario per il Comune di Bari)

Il suddetto curriculum formativo e professionale del prof. arch. Paolo Pastore, composto da n. 12 pagine, viene sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000.

Bari, 20.06.2018



prof. arch. Paolo Pastore

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Paolo Pastore".