



ing. GIUSEPPE ANTONINO MESIANO

**UNIVERSITÀ DEL SALENTO - RIPARTIZIONE
EDILIZIA SOSTENIBILITA' E INNOVAZIONE
DIGITALE**

AREA PATRIMONIO POLO URBANO

TELEFONO

388-4468595

SITO WEB:

<https://www.unisalento.it/scheda-utente/people/giuseppe.mesiano>

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:

giuseppe.mesiano@unisalento.it



ESPERIENZE LAVORATIVE

[Università del Salento, p.zza Tancredi
n. 7 – 73100 Lecce](#)

CURRICULUM VITAE di Mesiano Giuseppe Antonino

INFORMAZIONI PERSONALI

nato _____, residente in _____,
73100 e-mail giuseppe.mesiano@unisalento.it cell. _____

5

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Liceo Scientifico "Nicolò Copernico" di Vibo Valentia,
MATURITÀ SCIENTIFICA, conseguita nel 1985 votazione 60/60.

Università degli Studi della Calabria,

LAUREA in Ingegneria Civile indirizzo Strutture, votazione di 106/110 in data 4.11.1993. Tesi su "Indagine teorico sperimentale sull'influenza di rinforzi fibrosi (Fiber Reinforced Plastics) sul comportamento torsionale di travi in legno lamellare". Relatori Prof. Ing. A. La Tegola e Prof. Ing. L. Ombres.

ABILITAZIONE all'esercizio della Professione di ingegnere conseguita in data 24.06.1994. Iscrizione Ordine Ingegneri Lecce n. 2188.

Università degli Studi di Lecce,

sedi consorziate Univ. di Bologna e Palermo, DOTTORATO DI RICERCA in "Materiali Compositi per l'Ingegneria Civile" X° ciclo. Tesi su "Indagine teorico sperimentale sull'influenza di rinforzi discontinui in FRP (Fiber Reinforced Plastics) sul comportamento di travi in legno lamellare". Coordinatore Prof. Ing. A. La Tegola, 18.09.1998, Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna.

Università del Salento,

Il edizione MASTER di II LIVELLO in Amministrazione Pubblica: principi e regole, strumenti e tecniche, seconda edizione Anno Accademico 2019/2020. Dipartimento di Scienze Giuridiche, Direttore: Prof. Pier Luigi Portaluri. Relazione finale dal titolo "IL RUOLO DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO dopo il d.lgs 50/2016 alla luce delle modifiche introdotte dal decreto semplificazioni" (D.L. N. 76/2020 convertito nella L. 120/2020, 25.02.2021).

Università di Pisa

VII edizione MASTER di II LIVELLO in Building Information Modeling e Bim Specialist Coordinator Manager, 2022 – 2023, 480 ore esame sostenuto con esito positivo in data 9.11.2023, direttore: Prof. Ing. Paolo Fiamma. Relazione finale REDAZIONE DI UN MODELLO BIM DI UN EDIFICIO ed in particolare del modello architettonico, strutturale e mep caso di studio: edificio Parlange in Lecce, sede universitaria.

Dal luglio 1994 al 24.06.1997 libero professionista.

Dal 25.06.1997 funzionario di ruolo con contratto a tempo indeterminato presso l'Università del Salento, capo ufficio Programmazione e Progettazione Edilizia.

Dal 09.08.2000 Elevata Professionalità EP_1.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Dal 2007 capo Area Programmazione e Progettazione Edilizia, D.R. 27 del 6.02.2007.

Dal 2016 responsabile dello Staff di Progettazione Edilizia della Ripartizione Tecnica e Tecnologica dell'Università del Salento, D.D. 165 del 29.04.2016.

Dal 01.01.2023 Elevata Professionalità EP_7, D.D. 913 del 21.12.2023.

Dal 19.07.2024 Capo Area Patrimonio Polo Urbano, D.D. 499 prot. 150784.

Capacità comunicative e relazionali con i colleghi e con soggetti esterni all'Ente di appartenenza per costruire rapporti solidi e collaborativi, lavoro in squadra e capacità di gestione dei conflitti per un clima di lavoro positivo e motivato. Competenze cognitive e di problem solving per assumere decisioni razionali basate su un buon bagaglio di esperienza e sui dati disponibili. Attitudine al lavoro di squadra per collaborare con altre Professionalità e Imprese alla realizzazione di progetti complessi. Orientamento degli Stakeholder anticipandone i bisogni e per soddisfare le loro esigenze con professionalità e cortesia. Piena capacità di orientarsi nel settore delle opere pubbliche per la progettazione, realizzazione e manutenzione di opere di architettura e ingegneria civile. Ottima resistenza allo stress e capacità di time management.

Lingua Inglese capacità di lettura buona, capacità di scrittura buona capacità di espressione orale buona.

CONOSCENZA LINGUE ESTERE

CONOSCENZE TECNICHE INFORMATICHE

Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Vibo Valentia 21.07.1994 e, in seguito, a quello della Provincia di Lecce con il n° 2188.

Iscrizione all'albo dei Collaudatori Statici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce.

Iscrizione nell'elenco dei Tecnici del Ministero degli Interni (art. 1 del D.M. 25.03.85) per il rilascio delle certificazioni di cui al D.M. 818/84 (cod. LE 2188 I 731).

Certificatore di sostenibilità ambientale degli edifici, Protocollo Itaca Puglia D.G.R. 16.01.2013 n.3, nov. 2016.

Conoscenza professionale di algoritmi e principi di programmazione e dei linguaggi Basic e Pascal (avendo tra l'altro sostenuto l'esame di Calcolo Automatico), dei principali sistemi operativi (Win e OS) e degli strumenti informatici. Conoscenza e uso professionale dei softwares Office, Autocad, Revit, Sap 2000, pacchetto CDS, Suite Namirial, Primus-Termus-Certus ACCA ecc. Conoscenza e uso professionale dei softwares BIM Edificius, Termus e Certus della Acca, Archicad Autodesk e CDS win della STS.

CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Corso di aggiornamento Coordinatori Della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili, gen-giu 2024, 40 ore, Unione Professionisti, esame finale superato.

Corso di formazione Esperti in interventi di risanamento da Radon - ex art.15 D.Lgs. n.101/2020. 02.03.2023 – 19.07.2023, Università del Salento - Ordine Ingegneri Lecce, 60 ore, esame finale superato.

PIANO NAZIONALE DI FORMAZIONE PER L'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE DEL RUP Corso Base e-learning (Linea A – Percorso formativo 1) realizzato in modalità FAD asincrona, magg. 2022, della durata di n. 21 ore, esame finale superato.

Cineca, corso U-BUY Base e U-BUY - Appalti e Elenchi Operatori Economici, 10+10 ore magg. 2022, 7 ore apr. 2024, esame finale superato.

Ruoli apicali della Pubblica Amministrazione sul tema della leadership femminile, 14.02.2024 3 ore, Università del Salento.

Sviluppare strategie di gestione del tempo, di pianificazione delle attività e di raggiungimento degli obiettivi modalità telematica, 1.03.2023 2 ore

Riconoscere, sviluppare e migliorare strategie di proattività e capacità di prendere l'iniziativa per promuovere la propria crescita personale e per aumentare il successo professionale, 17.01.2023 2 ore.

Buone prassi e comunicazione strategica per un diversity management efficace, 10.02.2023 2 ore

CORSO DI FORMAZIONE E CERTIFICAZIONE "BIM – BUILDING INFORMATION MODELING" MASTER BIM SPECIALIST, EUREKA Engineering S.r.l., 85 ore. esame finale superato:

modulo BIM Management - UNI 11337, mar. 2022 durata 16 ore, modulo EDIFICIUS_BIM 3, gen.-feb. 2022 durata 34 ore, modulo EDIFICIUS_MEP 3, apr.-mag. 2022 durata 16 ore, EUREKA Engineering S.r.l., modulo PRIMUS IFC, apr.-mag. 2022 durata 8 ore, modulo PRIMUS PLATFORM DL, apr. 2022 durata 10 ore.

PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI utilizzatori connessi alla rete pubblica di Bt alla luce della norma CEI 64-8, Ordine degli Ingegneri della provincia di Lecce, Prof. Ing. G. Cafaro, 36 ore, esame finale superato.

SCUOLA DI PROJECT MANAGEMENT PER IL RUP NEGLI APPALTI, COINFO Università degli Studi Napoli Federico II, gen.-feb. 2020, 1° modulo: 23/24 gen. 2020, 2° modulo: 20/21 feb. 2020, 3° modulo: 28 apr. e 5 mag. 2020 corso della durata di 40 ore, esame finale superato.

Università del Salento, PROJECT MANAGEMENT, Università del Salento, 12-15 set. 2017 corso della durata di 35 ore, esame finale superato.

NUOVA DISCIPLINA DEI CONTRATTI PUBBLICI, Osservatorio Regionale dei Contratti Pubblici, ITACA Puglia, 18/09-31/10, 16 ore, esame finale superato.

Corso di aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione nell'elenco regionale dei certificatori di SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE (PROTOCOLLO ITACA PUGLIA), Ordine degli Ingegneri, Lecce, 16 ore, esame finale superato.

CORSO PER CERTIFICATORI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEGLI EDIFICI, Protocollo Itaca Puglia D.G.R. 16/01/2013 n.3, nov. 2016, 40 ore, esame finale superato.

PREVENZIONE E GESTIONE DEI CONFLITTI DI LAVORO: il coinvolgimento dei dipendenti per il benessere organizzativo II Livello, Valore PA Inps-Università Aldo Moro, 60 ore, apr.-magg. 2021, esame finale superato.

Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile – Ordine degli Ingegneri delle Lecce, 40 ore, Lecce 30.05.1998.

AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI D.Lgs 81/08 e D. n. 106 del 2009- DireXtra, apr. 2013.

AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI D.Lgs 81/08 e D. n. 106 del 2009, mar. apr. 2018 della durata di 40 ore, Ordine degli Ingegneri Lecce, esame finale superato.

LA FORMAZIONE GENERALE SUI TEMI DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO, macrosettori ATECO 1-2-3-4-5-6-7-8-9, Università del Salento, dic. 2015, 4 ore, esame finale superato.

Corso di aggiornamento in PREVENZIONE INCENDI ai sensi dell'art. 7 del D.M. 5/8/2011- Ordine Ingegneri di Lecce - mag. 2016, 40 ore, esame finale superato.

La Riforma della Pubblica Amministrazione, Università del Salento 15-16 gennaio 2017, 8 ore, esame finale superato.

Formazione e addestramento sul rischio esposizione al gas Radon negli ambienti confinati, Università del Salento Dipartimento di matematica e Fisica- DiMEILA INAIL 14.03.2018, 8 ore, esame finale superato.

Risanamento di edifici in muratura dalla tradizione all'innovazione – Milano 29,30 settembre 2022. MAPEI ufficio formazione.

Fiber Reinforced Plastic (FRP) in the Construction Industry, June 9-11 1996, Bologna, Italy – International Workshop. Sicurezza Strutturale e Progettazione delle Strutture in Cemento Armato, Norme Europee EN e Decreti Ministeriali del 5.2.1996 – Università degli Studi di Lecce (Facoltà di Ingegneria) e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce, Lecce giugno 1996. Appalti di opere pubbliche, forniture e servizi – ASSINDUSTRIA Lecce – Marzo/Aprile 1999, Lecce. “Motivazione e sviluppo dei collaboratori” – COINFO dicembre 1998, aprile 2010. Lecce. “Lavoro di gruppo, gruppo di lavoro” – COINFO 9 marzo 2000. Restauro, consolidamento e protezione delle strutture in cemento armato – MAC (MBT) – Treviso 8-10 Maggio 2000. Il responsabile del procedimento – ASSINDUSTRIA Lecce – febbraio 2001, Lecce. Giornata di studio sulla prevenzione incendi - mar. 2011. Corso di formazione “Autocad Revit Architecture 2010 – livello 1” - CADDING S.r.l. – mag. 2010. Progettazione 3D, modellazione e rendering con “Autodesk Architectural Desktop 2005 e Viz Rendere” - a.t.c. Autodesk – feb. 2012. La formazione dei dirigenti sulla sicurezza nell'ambito dell'Università - gen. 2013. Il Radon: cos'è, come si misura, la bonifica e gli effetti sanitari" Università del Salento, Servizio Prevenzione e Protezione 15/10/13. Accordo Quadro Interuniversitario 2015 - "RUOLO DEL RUP E DEL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO NEGLI APPALTI DI LAVORI, FORNITURE E SERVIZI"- mag. 2015. Corso di formazione per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza - Scuola Edile Lecce, mag. 2015. Studio dei dissesti strutturali degli edifici in muratura e loro consolidamento e restauro con l'acciaio - giu. 2015. Università del Salento, La formazione generale sui temi della salute e sicurezza sul lavoro - nov. 2015. Accordo Quadro Interuniversitario 2015 - "IL NUOVO SISTEMA NORMATIVO DI RIFERIMENTO PER GLI APPALTI PUBBLICI" (dalla Direttiva 2004/18/CE al Codice dei Contratti Pubblici) - dic. 2015. "Il nuovo codice dei contratti" ANCE Lecce, avv. A. Mischi - magg. 2016. Università del Salento, Migliorare la comunicazione tra il Personale Tecnico-Amministrativo nell'ambito dei diversi ruoli - ott. 2016. Università del Salento, Whistleblower - dic. 2016. Corso UniCONTRACT - 2° Incontro - APPROFONDIMENTI SULLE NOVITÀ APPORTATE DAL NUOVO CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI. Le procedure sotto soglia, Torino nov. 2016. CODICE DEI CONTRATTI, ANCE Lecce Studio Cancrini & Partners Roma. Seminario teorico – pratico sulle le procedure di affidamento di lavori dopo il D.l. 18 aprile 2019, n. 32 (c.d. “SBLOCCA-CANTIERI”), Università del Salento. Corso sul trattamento dei dati, Università del Salento. L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI ATTINENTI L’ARCHITETTURA E L’INGEGNERIA, Maggioli 16.07.2020. La prevenzione della corruzione nelle Università, Università di Napoli Federico II, 9.03.2021. IL COLLEGIO CONSULTIVO TECNICO, Avv. A. Cancrini - Mediaconsult, 15.03.2021.

DOCENZA

Attività di docenza svolta nell’ambito del corso progetto PASS 2000 (ott.-nov.-dic.-gen.-feb.) sui temi “sicurezza nei cantieri” ed “espropriazioni per pubblica utilità”.

Attività di docenza svolta nell’ambito del corso di formazione Pubblica Amministrazione e Amministrazione Digitale" sui temi di "legislazione e sicurezza sul posto di lavoro", Università del Salento feb. 2008.

28.11.2023 – 05.04.2024 15+15 ore. Attività di docenza svolta nell’ambito del corso "Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico - DIGITAL CONSTRUCTION MANAGER FOT HISTORICAL BUILDINGS" - Fondazione ITS Turismo Puglia. Legislazione urbanistica ed edilizia, normativa ambientale sulla gestione dei rifiuti in cantiere; Contabilità e amministrazione del cantiere-Gestione dei rifiuti in cantiere.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

SETTORE CALCOLI STRUTTURALI E PRESTAZIONI GEOTECNICHE

1995 *Committenza privata*: UOP M.S. S.p.a., S. Leo di Pellaio (RC),

progetto delle opere di fondazione in c.a. e delle strutture in elevazione in acciaio per la realizzazione di un deposito di stoccaggio del silicato di allumina per la produzione della soda caustica.

1995 *Committenza privata*: Ente FIERA DEL LEVANTE.,

modellazione agli elementi finiti mediante codice di calcolo SAP 2000 per il collaudo numerosi padiglioni in acciaio e c.a presso la Fiera del Levante di Bari (Salone dell'auto ecc.).

1996 *Committenza privata*: Opificio VALENTINO., Corigliano calabro (CS),

calcoli agli elementi finiti delle coperture a Shed per l'opificio Valentino S.r.l. in Corigliano Calabro (CS).

1996 *Committenza privata*: UOP M.S. S.p.a., S. Leo di Pellaio (RC),

calcoli delle strutture in elevazione in acciaio e delle strutture di fondazione in c.a. per il raddoppio della linea 4, ampliamento della linea 3, dell'edificio di produzione molecular seaves.

1996 *Committenza privata*: OF.IN. S.a.s., loc. Porto Salvo Vibo Marina (VV),

progetto delle strutture di fondazione (c.a.) e di quelle in elevazione (acciaio) per la realizzazione della palazzina uffici e del nuovo stabilimento (6.000 mq circa), importo dei lavori 5,4 MLN di € circa.

1996 *Committenza privata*: NUOVOPIGNONE S.p.A., loc. Portosalvo, Vibo Marina (VV),

progetti di strutture portanti in acciaio per air coolers, per NUOVOPIGNONE S.p.A. Tra le più significative: Karachaganak, comm. ABTL, loc. Kazakistan, "gas reiniection lube oil cooler", importo dei lavori 5,2 MLN di € circa;

Cusiana Cupiagua, comm. BP Techint, loc. Colombia, "gas side discharge cooler";

Realizzazione di codici di calcolo e della relativa formulistica.

SETTORE EDILIZIA SPORTIVA

1998_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo dei lavori di realizzazione di un campo polivalente da eseguirsi presso il palazzetto dello Sport dell'Università degli studi di Lecce. progettista, delib. del C. di A. n° 221/98, lavori collaudati.

2000_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo per la realizzazione di un campo polivalente di calcio ed hockey in erba sintetica con annessa tribuna coperta. (580 posti) progettista, responsabile per la sicurezza e direttore dei lavori, delib. C.di A. n° 119/00, lavori collaudati, importo dei lavori 1,16 MLN di € circa.



2002_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo per la realizzazione di campi polivalenti nel centro Ecotekne. progettista. Delibera del C. di A. n° 36/02, lavori collaudati importo dei lavori 0,45 MLN di € circa..

2005_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo per la realizzazione di un blocco uffici e spogliatoi corpi S1 ed S2 presso il Centro Ecotekne. R.U.P. e progettista. D.R. n. 3034 del 30.12.2005, lavori collaudati.

2024_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

lavori per l'omologazione ed efficientamento energetico del campo di calcio presso Ecotekne - CIG: B195CC84DE - CUP: F37G22000070001 - Direttore dei Lavori e CSE. D.D. n. 431 del 28.06.2024, lavori in corso.

SETTORE EDILIZIA UNIVERSITARIA

1997_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo dei nuovi laboratori e uffici della Facoltà di Ingegneria, progettista, direttore dei lavori, responsabile della sicurezza, delib. del C. di A. n° 281/97, lavori collaudati), importo dei lavori 0,361 MLN di € circa.

2000_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo per il completamento degli ampliamenti della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Lecce, direttore dei lavori, responsabile per la sicurezza e del procedimento, delib. n° 245/00, lavori collaudati importo dei lavori 0,201 MLN di € circa.

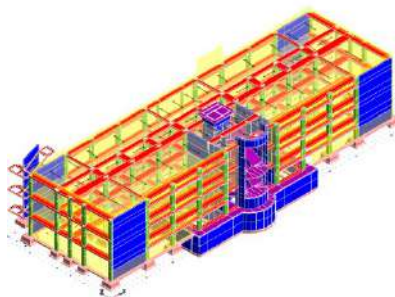
2001_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo per la realizzazione di un edificio sede della Facoltà di Ingegneria denominato "Corpo O". Progettista, coordinatore per la sicurezza e direttore dei lavori. Delib. del C. di A. n° 266/2001, lavori collaudati, importo dei lavori 2,84 MLN di € circa.



2001_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

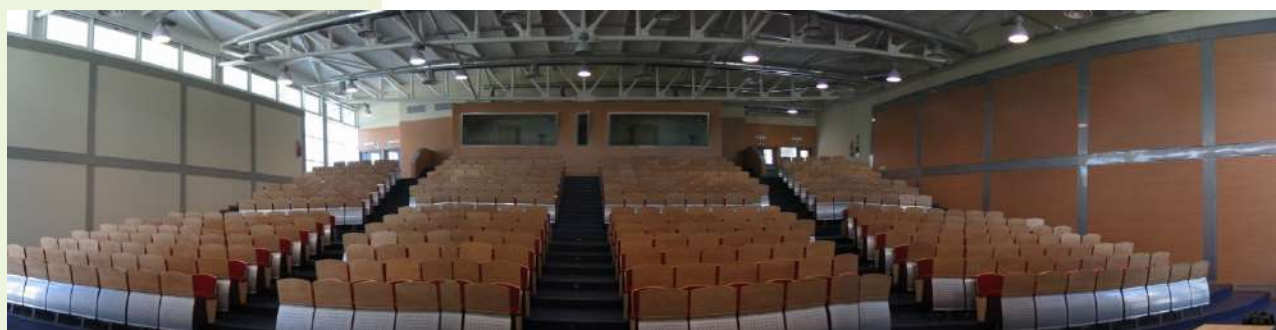
progetto esecutivo per la realizzazione di un edificio sede della Facoltà di Scienze dei Materiali denominato "Corpo M". Progettista, coordinatore per la sicurezza e direttore dei lavori. Delib. del C. di A. n° 208/2001, lavori collaudati importo dei lavori 3,09 MLN di € circa.



2001_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo per la realizzazione di un edificio destinato ad aule e ad autorimessa denominato "Corpo Y". Progettista, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza. Del C. di A. n° 267/2001, lavori collaudati, importo dei lavori 3,4 MLN di € circa.





2002_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

Progetto definitivo per la realizzazione di un edificio destinato ad aule denominato "Corpo Z". Progettista.

2002_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

Progetto preliminare per la realizzazione di un edificio destinato a spazi per la socializzazione e per il dip.to di Biologia "Corpo N". Progettista, delib. C. di A. n° 42/2001.

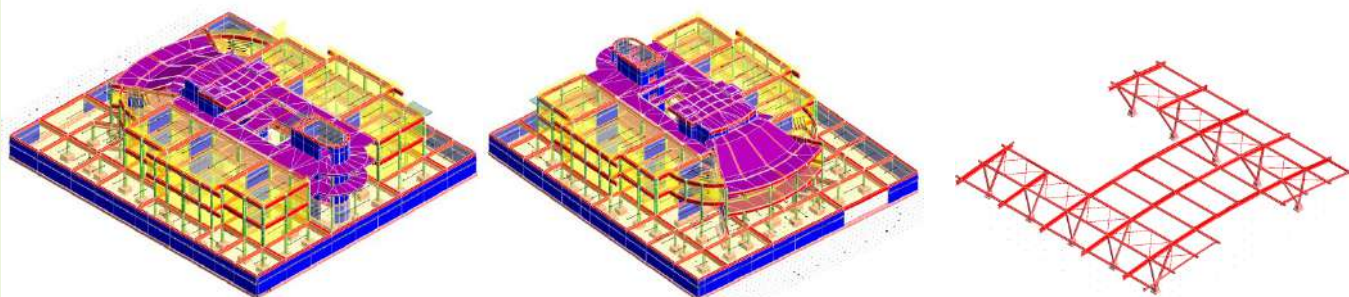
2002_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto preliminare "STUDIUM 2000"-aule e studi blocco 2. Progettista opere strutturali ed impianti, delib. C. di A. n°37/02.

2004_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo "per la realizzazione di un edificio, presso il Centro Ecotekne, da destinare ad "INCUBATORE DI BUSINESS INNOVATION LEADERSHIP per l'area Mediterranea". Progettista, delib. C. di A. n°93/03, lavori collaudati, importo dei lavori 4,9 MLN di € circa.





2005_ *Committenza pubblica* : UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto preliminare ed esecutivo per la realizzazione dei nuovi laboratori del Di.Ste.Ba. nell'area omogenea F22 "Ex Villa Tresca" in Lecce.

2005_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto Preliminare per la realizzazione delle Nuove Segreterie Studenti del Polo Scientifico, nel complesso universitario Ecotekne in Lecce.

2006_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

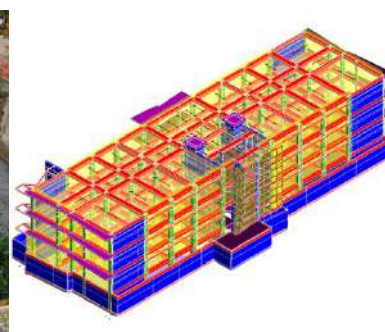
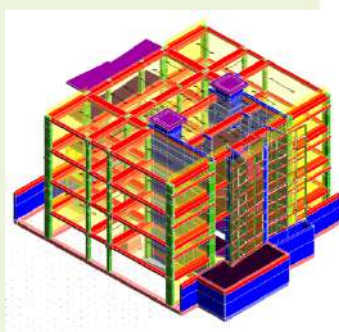
direzione lavori relativa al completamento dell'impianto di condizionamento dell'ex Convento di S. Maria del Carmine sede del Rettorato, lavori collaudati.

2006_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo dei lavori per il completamento delle sistemazioni esterne e la realizzazione di una cabina di trasformazione MT/BT dell'edificio corpo O presso il centro Ecotekne, lavori collaudati.

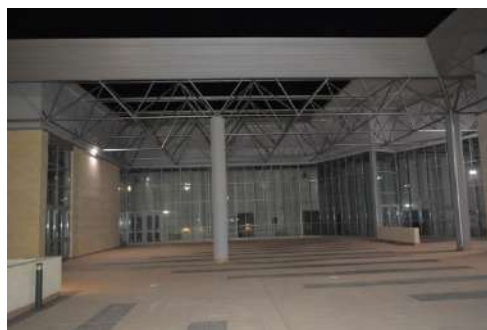
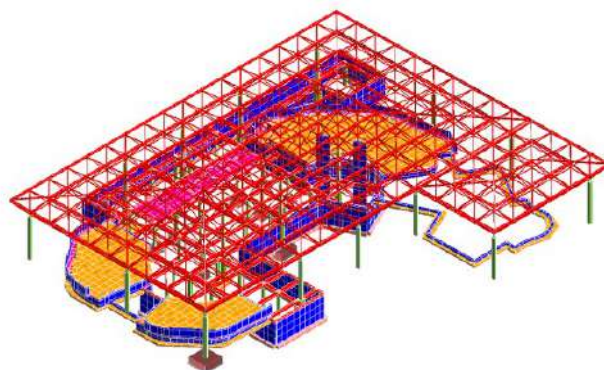
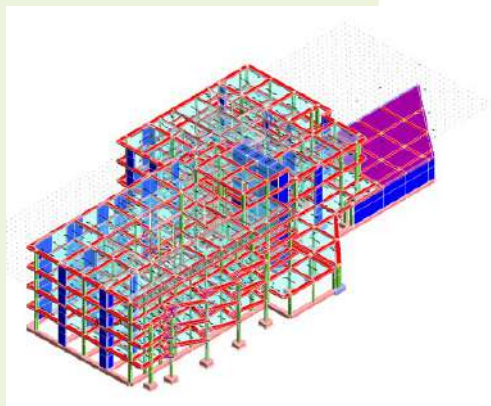
2008_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEL SALENTO,

interventi di attuazione dell'A.Q.P. "Azioni per lo sviluppo del Sistema Universitario Pugliese". Progetto esecutivo per la realizzazione di una struttura, denominata "Corpo 2", da destinare alle attività della Facoltà di Beni Culturali nell'area dell'ex Inapli, in Comune di Lecce. Progettista e direttore delle opere strutturali. Delibera del C. di A. n. 96 del 20 febbraio 2008 Atto di conferimento di incarico Decreto del Rettore n. 1169 in data 24.05.2007 e Decreto del Rettore n. 1405 in data 27.06.2008. Lavori collaudati.



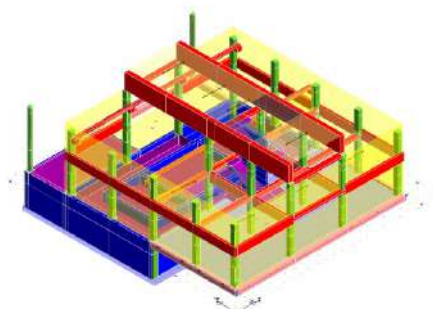
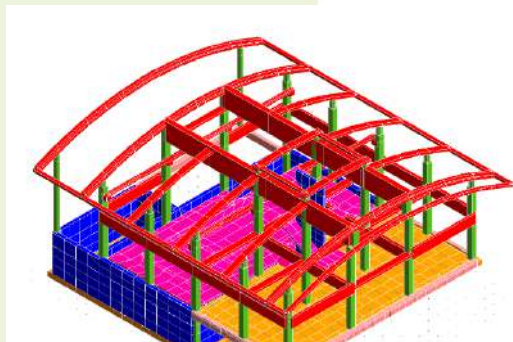
2008_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEL SALENTO, interventi di attuazione dell'A.Q.P. "Azioni per lo sviluppo del Sistema Universitario Pugliese". Progetto esecutivo per la realizzazione di due strutture, denominate corpi "5" ed "6" Ampliamento Studium 2000.

Direttore dei Lavori, delibera del C. di A. n. 96 del 20 febbraio 2008 e Decreto del Rettore n. 1404 in data 27.06.2008. Lavori ultimati in corso di collaudo.



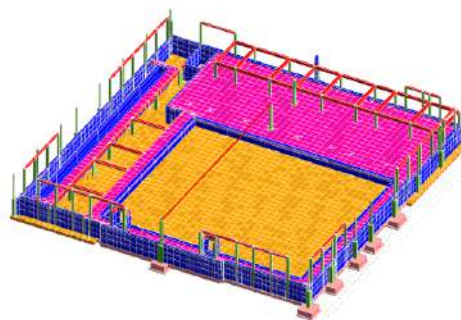
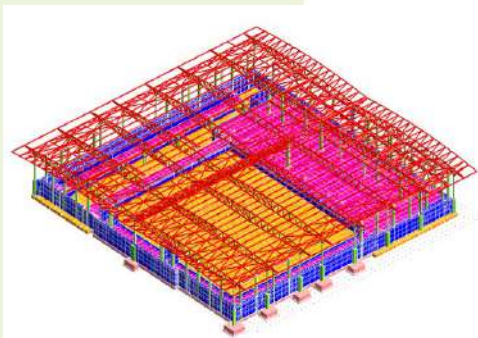
2009_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEL SALENTO,

protocollo di intesa tra il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato interregionale alle OO.PP. per la Puglia e la Basilicata – Programma opere Minori e interventi finalizzati al supporto dei servizi di trasporto nelle regioni Puglia e Basilicata. Progetto definitivo per la realizzazione del nel Centro Ecotekne di una struttura denominata "Corpo U" destinata a laboratori di ingegneria sismica e prove sui materiali per l'edilizia. Progettista. Delibera del S. A. del 26 gennaio 2010.



2009_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEL SALENTO,

protocollo di intesa tra il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato interregionale alle OO.PP. per la Puglia e la Basilicata – Programma opere Minori e interventi finalizzati al supporto dei servizi di trasporto nelle regioni Puglia e Basilicata. Progetto definitivo per la realizzazione del nel Centro Ecotekne Centro di Ricerca Applicata di Ingegneria Marina (CRAIM) del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. Progettista. Delibera del S. A. del 26 gennaio 2010.

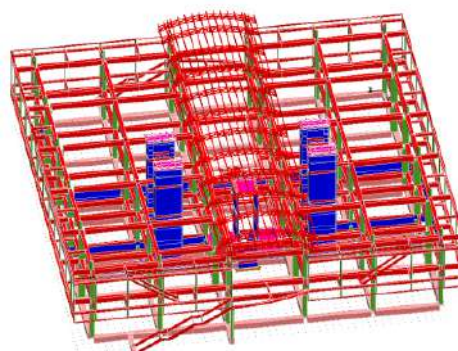
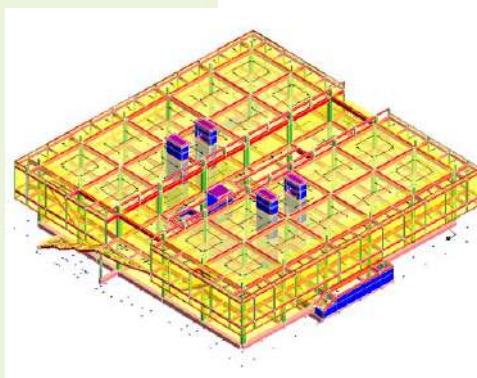


2012 _ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto per la realizzazione edificio n. 4 nell'Area Studium 2000 autorizzato con permesso di costruire n. 89 del 10/03/2009 - conferenza dei servizi del 12/09/2013 progetto delle opere strutturali-direzione lavori-coordinamento della sicurezza, D.D. 285 del 10/05/2012.

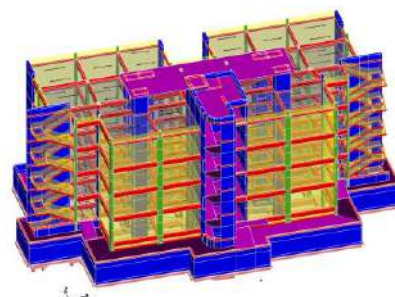
2012 _ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetti per la realizzazione di due edifici per la ricerca, il trasferimento tecnologico e la creazione di impresa per lo sviluppo nell'area delle scienze e tecnologie ambientali e della ricerca sull'energia all'interno del polo extraurbano dell'Università del Salento, CUP F39I11000140001, progetto delle opere strutturali, D.D. 253 del 03/05/2012.



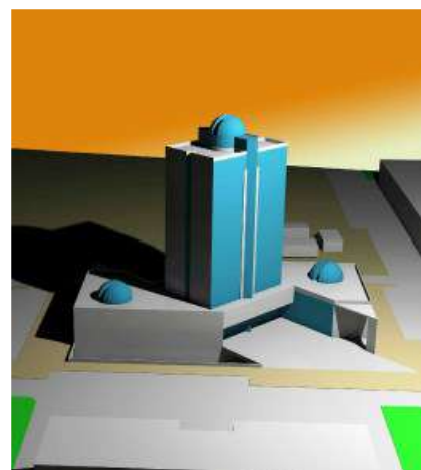
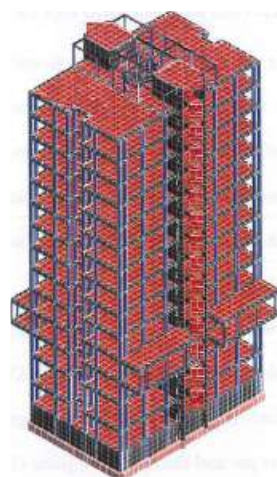
2012 _ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto per la realizzazione di un edificio da destinarsi ad uffici e laboratori per le attività connesse al Progetto Chimici - PONa3 cod. 00334 Potenziamento del "Centro ricerche per la salute dell'uomo e dell'ambiente" (2HE) e al Progetto Energetici - PONa3 cod. 00335 - "Center for Sustainable Energy, Environment and Mobility (CSEEM)". CUP F81D11000210007, F81D11000110007, progetto esecutivo delle opere strutturali, D.D. 250 del 03/05/2012.



2014_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

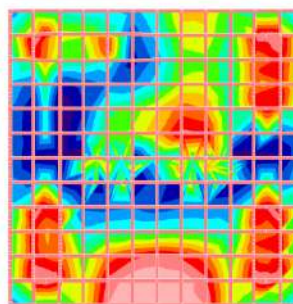
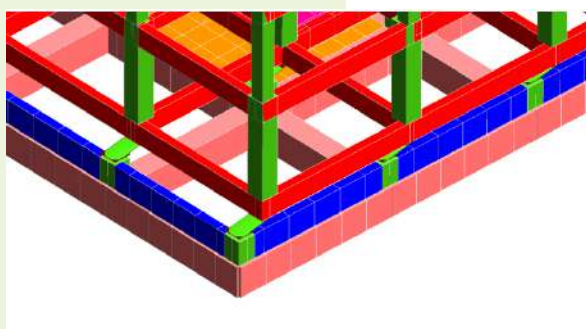
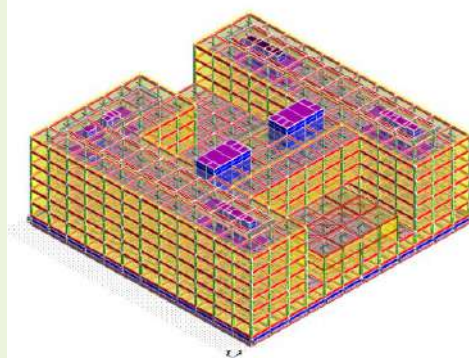
progetto preliminare per la realizzazione di una struttura didattica scientifico- tecnologica a prevalente destinazione biblioteca presso Ecotekne, CUP F39I11000120001, delibera C.I.P.E. n. 78/2011, delibera del C. di A. n. 12/2014 n. 6630 di prot., delibera del C. di A. n. 94/2014 del 29/05/2014, conferenza dei servizi del 23/07/2015, convocata con nota prot. n. 56104-IX/1 del 09.07.2015 del R.U.P..



SETTORE EDILIZIA OSPEDALIERA

2009_ *Committenza pubblica*: SERVIZIO SANITARIO DELLA REGIONE PUGLIA - AZIENDA DI LECCE

progetto definitivo per la costruzione di una nuova struttura ospedaliera nel plesso del P.O. "Vito Fazzi" di Lecce – DIPARTIMENTO DI EMERGENZA URGENZA, progettista delle strutture e degli impianti antincendio, delib. del Direttore Generale dell'ASL di Lecce n°3275 del 13/10/2009 e n°3202 del 7/10/2009, progetto approvato, lavori collaudati, lavori a base d'asta 117,0 MLN di € circa.



SICUREZZA E COORDINAMENTO

2007_2015 *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE, **Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza**, art. 47 D.lgs 81/08.

1999_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

responsabile per la sicurezza per i lavori di realizzazione del complesso STUDIUM 2000 (I° lotto) nell'ambito del piano coordinato delle Università di Lecce e Catania. Delib. C.di A. n°30/99, lavori collaudati importo dei lavori 8,57 MLN di € circa.

1999_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

responsabile per la sicurezza per i lavori di restauro del Monastero degli Olivetani (XIV secolo), lavori collaudati, importo dei lavori 1,08 MLN di € circa.

1999_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

responsabile per la sicurezza per i lavori di restauro del Monastero di S. Maria del Carmine (ex Caserma Rosaio) III° e IV° lotto, lavori collaudati, importo dei lavori 1,54 MLN di € circa.

2008_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEL SALENTO,

interventi di attuazione dell'A.Q.P. "Azioni per lo sviluppo del Sistema Universitario Pugliese". Progetto esecutivo per la realizzazione di due strutture, denominate corpi "5" ed "6" Ampliamento Studium 2000. Responsabile della Sicurezza. Delibera del C. di A. n. 96 del 20 febbraio 2008 e Decreto del Rettore n. 1404 in data 27.06.2008. Lavori collaudati.

SETTORE RISTRUTTURAZIONI, ADEGUAMENTI NORMATIVI, RECUPERI FUNZIONALI

1998_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo di ristrutturazione dei locali dell'Istituto Scientifico Sperimentale per il Tabacco da adibire a sede Universitaria. Progettista, direttore dei lavori, responsabile per la sicurezza delib. C.di A. n° 124/98 e 302/98. Lavori collaudati, importo dei lavori 0,981 MLN di € circa.



1998_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo dei lavori di ristrutturazione dei locali già foresteria dell'Istituto Scientifico Sperimentale per il Tabacco da adibire a sede Universitaria del C.L.A.. Progettista, D.R. n° 205/97, lavori collaudati importo dei lavori 0,113 MLN di € circa.

1998_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo per la ristrutturazione dei locali già sede della scuola materna presso l'edificio ex Principe Umberto. Progettista, D.R. n° 1773/99, lavori collaudati, importo dei lavori 0,051 MLN di € circa.

2003_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo per la ristrutturazione di n° 3 edifici al rustico, palazzine Garrisi, redazione dei calcoli statici delle opere strutturali già realizzate al fine di consentire il collaudo statico e tecnico amministrativo degli edifici. Lavori collaudati, importo dei lavori 0,301 MLN di € circa.

2003_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto esecutivo per il completamento e ristrutturazione di n° 3 edifici al rustico, palazzine Garrisi, – opere di sistemazione esterna. Progettista opere strutturali. Delib. C.di A. n° 138/03, lavori collaudati.

2006_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

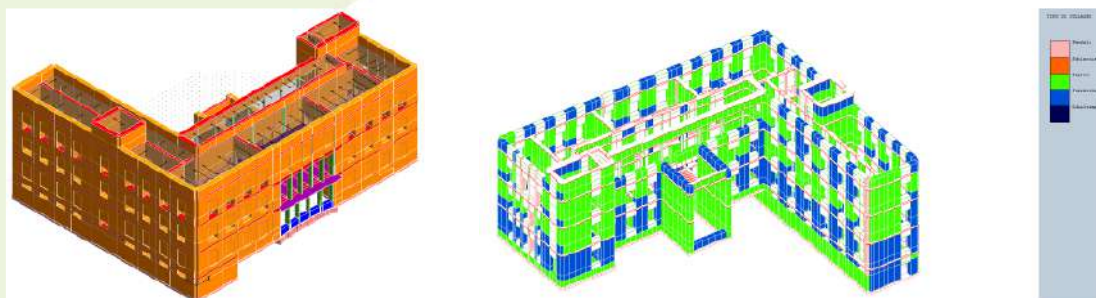
progetto esecutivo per la ristrutturazione e la messa a norma dell'edificio Ex-Gil e Codacci Pisanelli, Progettista opere strutturali e degli impianti di climatizzazione. Delib. C.di A. n° 138/03, lavori collaudati.

2012_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetto definitivo di riqualificazione dell'edificio ex Istituto Garibaldi per l'allestimento di spazi da destinare alle attività di internazionalizzazione dell'Università del Salento e per le attività dei centri per la creazione di impresa e per l'effettuazione di studi per lo sviluppo dell'innovazione e del trasferimento tecnologico. CUP: 89I03000020001, Progettista opere strutturali. D.D. 428/12.

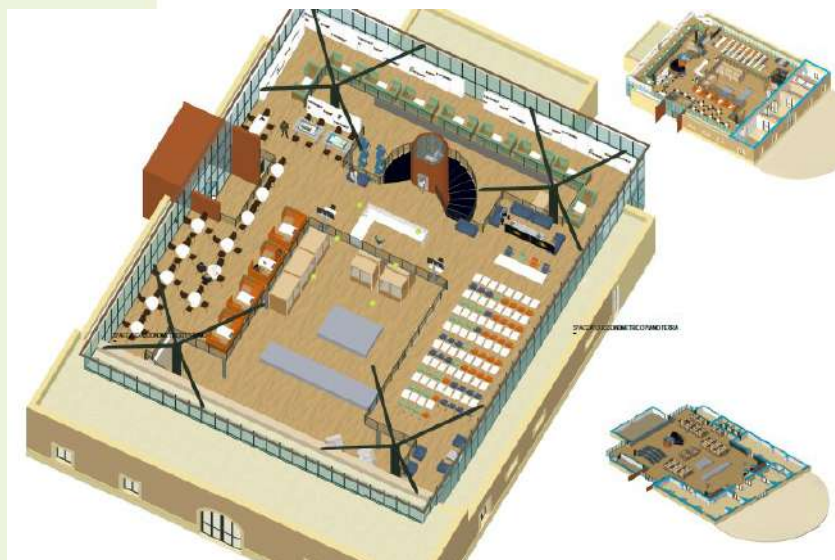
2012_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

progetti di interventi per la ristrutturazione degli edifici esistenti e per la costruzione di edifici in ampliamento nell'area sita in Lecce, Viale Francesco Calasso, n.3, di proprietà dell'Università del Salento, atto di compravendita sottoscritto tra la stessa Università e il Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura (C.R.A) di Roma in data 16 dicembre 2011, rep. n. 231439, CUP: F86F03000010001, progetto esecutivo delle opere strutturali, D.D. 280 del 22/05/2012, lavori in corso di collaudo.



2017_ *Committenza pubblica* : UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

Progetto di ristrutturazione del Museo dell'Ambiente nell'ambito degli interventi di cui all'avviso regionale Smart-in Puglia "Community Library, biblioteca di comunità". Determina Dirigenziale della Sezione Valorizzazione Territoriale, n.56 del 7/02/2018, con la quale il Progetto Unisalento Community Library è stato ammesso a finanziamento per l'importo di euro 1.363.300,60. Delibera del C. di A. n. 237 del 26/09/ 2017. Nomina Progettista e D.L. DD n. 428 del 20/10/2017 e DD.128 del 29/03/2018. Lavori collaudati.





La UniSalento Community Library è stata istituita al primo piano del Museo dell'Ambiente e si propone come luogo di promozione del patrimonio librario, museale e culturale locale di tipo didattico-ludico, anche grazie alla possibilità di fruire di esperienze di visita virtuale e immersiva. Tutte le sale della Community Library sono attrezzate con tavoli touch screen, box dotati di sistemi multimediali e postazioni per la realtà virtuale immersiva. La sala del Museo dell'Ambiente è dotata di sistema videowall per il teatro 3D, una sala lettura per 40 posti a sedere, sala di co-working di 55 posti e 20 tablet a disposizione dei fruitori. E' presente anche un bar caffetteria.

Inaugurata il 29.09.2022 nel Campus Ecotekne, sulla via di Monteroni di Lecce, la UniSalento Community Library, finanziata con 1.363.300,60 euro dalla Regione Puglia, si presenta come centro innovativo e inclusivo di aggregazione e di animazione dei servizi bibliotecari e culturali dell'Ateneo, attraverso l'offerta, tra le altre cose, di numerosi servizi di co-working come: laboratori letterari, musicali, teatrali e cinematografici; laboratorio di gamification, volto all'ideazione e allo sviluppo in ottica interdisciplinare di application di tipo ludico-didattico secondo la logica del videogioco applicato al settore del libro e delle arti; laboratorio di cross-fertilization per l'incubazione di idee, relativo all'ideazione di progetti di impresa creativa e all'accompagnamento consulenziale allo start-up di imprese innovative.

Uno spazio d'aggregazione dove studiare, ma anche confrontarsi e ritrovarsi, che ha subito accolto il favore degli studenti, questo è il nuovo Unisalento Community Library, realizzato presso il Museo dell'Ambiente nel complesso ecotekne grazie ad un finanziamento della Regione Puglia. Presenti un'area co-working con tavoli, divanetti e servizi high tech, una sala congressuali e una zona di Vendita libri e cartotecnica oltre che una caffetteria.

<https://www.youtube.com/watch?v=4HStYHNOWWI>

<https://www.coopnive.it/gallery/>

SETTORE OPERE IDRAULICHE E DI RIPRISTINO AMBIENTALE

2000_ *Committenza pubblica* : UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

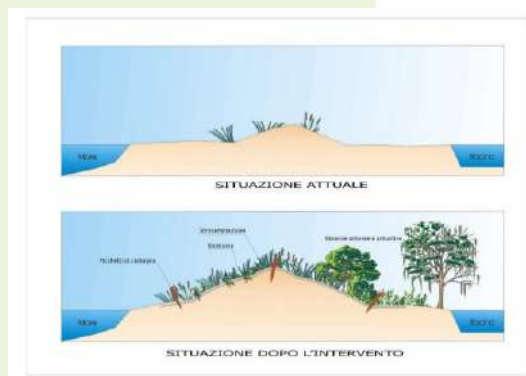
Progetto esecutivo per gli interventi di manutenzione e sistemazione idraulica del bacino dell'Acquatina di Frigole. Progettista (opere civili ed idrauliche), responsabile per la sicurezza e direttore dei lavori. Delib. C.di A. n° 31/00, lavori collaudati importo dei lavori 0,619 MLN di € circa..

2002_ *Committenza pubblica* : COMUNE DI LECCE,

Progetto esecutivo di riqualificazione idraulica e rinaturalizzazione di aree umide della fascia costiera del comune di Lecce. Progetto finanziato nell'ambito dei piani P.O.R. Puglia 2000-2006 ASSE I, fondo FEOGA, misura 1.4 intervento A. Progettista (opere civili ed idrauliche) e direttore dei lavori. Delib. G.M. n° 438 del 15.04.2002, lavori collaudati, importo dei lavori 2,034 MLN di € circa.

2002_ *Committenza pubblica*: COMUNE DI LECCE,

Progetto esecutivo di difesa, consolidamento e recupero vegetazionale di tratti del cordone dunale del litorale del Comune di Lecce, ASSE I, fondo FEOGA, misura 1.4 intervento B. Progettista. Lavori collaudati. importo dei lavori 0,154 MLN di € circa.



2006_ *Committenza pubblica*: COMUNE DI LECCE,

Progetto esecutivo per lo sviluppo delle Risorse acquatiche in aree desertificate della costiera di Lecce (REEF). asse di intervento IV, misura 4.12. Progetto finanziato nell'ambito dei piani P.O.R. Puglia 2007-2009 ASSE IV, misura 4.12 sottomisura 4.12.A. Progettista e Direttore dei lavori. Delib. G.M. n° 451 del 28.06.2006, lavori collaudati importo dei lavori 1,0 MLN di € circa.

SETTORE URBANISTICA ED ESPROPRI

1999_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

piano particellare di esproprio del complesso STUDIUM 2000. Progettista.. Delib. C.di A. n° 244/99.

2000_ *Committenza pubblica* : UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

piano particolareggiato per l'ampliamento del Centro Ecotekne nel comune di Monteroni di Lecce dell'Università degli Studi di Lecce, progettista. D.R. n° 119/00, progetto approvato.

2004_ *Committenza pubblica* : UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

variante al piano particolareggiato per l'ampliamento del Centro Ecotekne nel comune di Monteroni di Lecce dell'Università degli Studi di Lecce, progettista.

2006_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,

Progetto Planivolumetrico ed inserimento urbanistico nell'area omogenea F22 "Ex Villa Tresca" per la realizzazione del Distretto High Tech, del Collegio ISUFI e dei nuovi laboratori del Di.Ste.Ba.

SETTORE ARREDI e ALLESTIMENTI

Direzione dei lavori per l'arredamento delle Foresterie corpi I e J, del Centro Ecotekne, delib. del C. di A. n° 258/97, forniture collaudate), importo delle forniture 0,154 MLN di € circa. - Direzione dei lavori per l'arredamento del Centro Congressi, corpo G, del Centro Ecotekne, delib. del C.di A. n° 154/98, forniture

collaudate, importo delle forniture 0,413 MLN di € circa. - Progetto esecutivo degli arredi della nuova sede del Centro Linguistico d'Ateneo, progettista, delib. C.di A. n° 229/99, forniture collaudate, importo delle forniture 0,113 MLN di € circa. - Progetto per la fornitura e posa in opera di arredi per gli studi del "Centro di Ricerche per la Pesca e l'Acquacoltura" - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali. Progetto per la fornitura e posa in opera di arredi per tecnici del "Centro di Ricerche per la Pesca e l'Acquacoltura" - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali. Progetto per la fornitura e posa in opera di arredi per le esigenze della Biblioteca del Dipartimento di Scienze Economiche e Matematico-Statistiche e della Biblioteca del Dipartimento di Studi Aziendali, Giuridici ed Economici, presso il Centro Ecotekne (edificio "D"). - Polo Brindisi: Progetto esecutivo e direzione della fornitura per l'installazione degli arredi per le aule dell'edificio 14 presso la cittadella della ricerca di Mesagne (BR). - Polo di Brindisi: Progetto per la fornitura ed il montaggio degli arredi per gli studi e gli uffici dell'edificio 14 presso la cittadella della ricerca di Mesagne (BR). Polo di Brindisi: - Progetto per la fornitura ed il montaggio degli arredi per la biblioteca della Facoltà di Scienze Sociali, Politiche e del Territorio nell'Edificio 14 presso la "Cittadella della Ricerca" di Mesagne (Br). - Progetto per la fornitura ed il montaggio degli arredi per la biblioteca del Dipartimento di Scienze Economiche e Matematico – Statistiche e del Dipartimento di Studi Aziendali, Giuridici ed Ambientali. - Progetto per la fornitura ed il montaggio dei sistemi antitaccheggio della biblioteca del Dipartimento di Scienze Economiche e Matematico – Statistiche e del Dipartimento di Studi Aziendali, Giuridici ed Ambientali. – Polo di Brindisi: Progetto per la fornitura ed il montaggio degli arredi per la sala lettura ubicata nell'edificio 8 presso la cittadella della ricerca di Mesagne. – Progetto per la fornitura e posa in opera di arredi per le aule, gli studi e gli uffici della Facoltà di Ingegneria, presso il Corpo O. - Progetto per la fornitura e posa in opera di arredi per le aule, gli studi e gli uffici e degli arredi tecnici della Facoltà Scienze dei Materiali per l'edificio denominato corpo M presso il Centro Ecotekne. Progetto per la fornitura e posa in opera di arredi per le aule, gli studi e gli uffici per la realizzazione di un edificio, presso il Centro Ecotekne, da destinare ad "INCUBATORE DI BUSINESS INNOVATION LEADERSHIP per l'area Mediterranea".

2021_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEL SALENTO,

delib. C. di A. 144/2017 e D.D. 321/2018 – Interventi di completamento e potenziamento funzionale degli edifici 5 e 6 dello Studium 2000, II° stralcio: R.U.P. e progettista, D.D. 99 del 12.03.2021 prot. 50665, lavori in corso di collaudo. Il progetto prevede la ristrutturazione di una serie di ambienti destinati ad autorimessa e depositi ed il loro cambio di destinazione d'uso a sala lettura, per circa 120 posti a sedere, archivi attrezzati per circa 6.500,00 ml di scaffali con armadi compattati motorizzati e impianto di spegnimento automatico a GAS inerti (Argon IG 01).





INCARICHI SPECIALI E COMMISSIONI

- 1997 componente di numerose Commissioni per l'aggiudicazione di lavori pubblici e per l'affidamento di servizi di architettura e di ingegneria, anche per importi superiori alla soglia comunitaria. (delib. C. di A. n° 128/98), tra i quali:

 affidamento servizi d'ingegneria per la progettazione definitiva ed esecutiva del complesso Studium 2000 in comune di Lecce, importo 8,57 MLN di € circa.

 affidamento servizi d'ingegneria per la progettazione definitiva ed esecutiva del Museo dell'Ambiente in comune di Monteroni di Lecce.

- 1998 componente dello Staff Tecnico con mansioni di "Responsabile del monitoraggio della pianificazione dell'iniziativa edilizia" del Piano Coordinato delle Università di Lecce e Catania D.R. n° 1459/98.

- 2006 componente dell'Ufficio-Progetto "Polo Brindisi" per la realizzazione del Polo Universitario di Brindisi, D.D. n. 156 del 15.06.2006.

- 2008 PIC Interreg III Italia Albania 2000-2006 - Misura 2.1 Azione 3 - Progetto CERATONIA"(Conservation of Endemic Rarities and Transborder Organism for Nature of Italy and Albania). R.U.P. e componente del gruppo di progettazione delle opere edilizie. D.R. 1386 del 26.06.2008.

- 2009 componente della Consulta del Personale Tecnico-Amministrativo dell'Università del Salento, quadriennio 2009-2013, D.R. n. 1810 del 01.12.2009.
- 2010 procedura aperta per l'affidamento dei lavori per la costruzione di due edifici denominati R1 ed R2 presso l'area dell'Ex Collegio Fiorini - di cui al bando di gara pubblicato il 14 maggio 2008 – Componente della Commissione di gara. D.R. 1212 del 10.06.2008.
- 2010 procedura aperta per l'affidamento dei lavori per la costruzione dell'edificio denominato corpo 2 presso l'area dell'Ex Inapli in Lecce - di cui al bando di gara pubblicato il 14 maggio 2008 - Nomina della Commissione di gara. D.R. 1210 del 09.06.2008.
- Presidente del Seggio Elettorale per il rinnovo della rappresentante Studentesche in seno agli OO.CC. dell'Ateneo, D.R. 728 del 11.05.2010.
- 2014 Componente Gruppo di lavoro Revisione del regolamento di Ateneo per la disciplina del fondo di incentivazione per le attività professionali interne ex art. 18 L. 109/94 emanato con D.R. 362 del 02.03.2004. Nota D.G. n. 48842 del 23.06.2014.
- 2017 Componente Gruppo di lavoro Revisione del regolamento di Ateneo per la disciplina del fondo di incentivazione per le attività professionali interne d.lgs 50/2016. Nota D.G. n. 27997 del 04.04.2017
- 2020 Coordinatore del gruppo di lavoro per la definizione della piattaforma BIM d'Ateneo (D.M. 560 del 01.12.2017). Nota d'incarico Dirigente RITT prot. 54295 del 5.5.2020.
- 2020: Presidente del seggio di gara per la verifica dei requisiti per l'avviso pubblico indagine per l'acquisizione di manifestazioni d'interesse a partecipare alla procedura negoziata per l'affidamento di servizi tecnici di ingegneria e architettura, SIA, per la progettazione definitiva degli interventi di ristrutturazione degli edifici dello Sperimentale Tabacchi 1, Ex Inapli, Codacci Pisanelli, Buon Pastore, Stecca, Centro Ecotekne e Fiorini, D.D. n. 535 del 15.12.2020.
- 2021 Presidente seggio di gara procedura di gara aperta telematica da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo, ai sensi degli artt. 60 e 36, comma 2, lett. d) e comma 9-bis del D.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un appalto integrato per lo svolgimento della progettazione esecutiva, e l'esecuzione dei lavori, ai sensi dell'art. 59, comma 1, quarto periodo, del D.lgs. n. 50/2016 relativamente a lavori estesi a tutti gli edifici esistenti nel polo urbano che necessitano di interventi straordinari di ammodernamento e di adeguamento strutturale sul piano energetico ed impiantistico, anche attraverso l'installazione di impianti con tetto fotovoltaico, e di recupero :
edificio Codacci Pisanelli CUP: F89I11000720001 - CIG: 8952775FA2 - MirWeb FC1.200042, D.D. 537 del 29.11.2021 prot. 192919 importo a base d'asta euro 3.167.148,63,
edificio dell'ex INAPLI CUP: F89I11000720001 CIG: 8948299F0 - MirWeb FC1.200040, D.D. 533 del 26.11.2021 prot. 192009 importo a base d'asta euro 4.363.607,44,
edificio dell'ex Buon Pastore, CUP: F89I11000720001 - CIG: 89448270C1 - MirWeb FC1.200024, D.D. 498 del 20.11.2021 prot. 0189599 importo a base d'asta euro 2.390.317,34.
- Componente Commissione BANDO DI SELEZIONE PER LA PROGRESSIONE ECONOMICA ALL' INTERNO DELLA CATEGORIA – artt. 79 e 82 del CCNL del Comparto Università sottoscritto in data 16/10/2008 e artt. 42 e 64 del CCNL del Comparto Istruzione e Ricerca sottoscritto in data 19/04/2018 – Anno 2021 – Categoria EP. D.D. prot. n. 0194611 del 02/12/2021 - Rep. n. 551/2021
- 2022 Presidente seggio di gara procedura di gara aperta telematica da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo, ai sensi degli artt. 60 e 36, comma 2, lett. d) e comma 9-bis del D.lgs. n. 50/2016, per l'affidamento di un appalto integrato per lo svolgimento della progettazione esecutiva, e l'esecuzione dei lavori, ai sensi dell'art. 59, comma 1, quarto periodo, del D.lgs. n. 50/2016 edificio n.1 dello SPERIMENTALE TABACCHI. CUP: F89I03000010001 CIG: 9262815CBD, D.D. 440 del 14.07.2022 prot. 125052 importo a base d'asta euro 3.142.804.59.
- 2022 Presidente seggio di gara avviso di indizione di una procedura negoziata da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 2, commi 3 e 4 del D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito, in legge, con modificazioni, con la Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato dall'art. 51, comma 2 della Legge 29 luglio 2021, n. 108 e all'art. 63, D. Lgs. n. 50 del 18 aprile

2016, per l'affidamento della progettazione esecutiva, dei lavori e per la fornitura degli arredi e degli allestimenti multimediali dell'intervento denominato "CORPO S" - Realizzazione di una struttura didattico-scientifico-tecnologica che offra grandi aule studio e laboratori dotata di un accesso diretto al patrimonio librario - gara per la valutazione delle manifestazioni d'interesse pervenute, CUP F39I11000120001 – MirWeb FC1.200019 – CIG 9033213B2D, DD_455 del 2.11.2021 prot. 166054 importo a base d'asta euro 7.635.607,72.

- 2022 Coordinatore del gruppo di lavoro per la definizione della proposta di attuazione dell'art. 3 DM 560/2017 e ss.mm.ii. (D.M. 560 del 01.12.2017). Nota d'incarico Dirigente RITT prot. 79278 del 26.5.2022.

- 2022 Presidente della commissione giudicatrice del Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura a tempo pieno e indeterminato di n. 1 posto, di Categoria C, posizione economica C1, Area Tecnica, Tecnico Scientifica e Elaborazione dati, per le esigenze dello Staff di Progettazione edilizia della Ripartizione Tecnica e Tecnologica. D.D. n. 656 del 28.12.2021

Componente del gruppo di lavoro per la redazione del Piano organico di potenziamento delle infrastrutture e attrezzature dedicate ai Corsi di Laurea e Corsi di Laurea Magistrali in Scienze Motorie costituito con nota del M.R. prot. 51585 del 24.02.2023

Piano Strategico dell'Università del Salento componente dei gruppi di lavoro "Sustainable Public Procurement", "Efficientamento energetico", "consumo di suolo" e "BIM".

INCARICHI DI R.U.P.

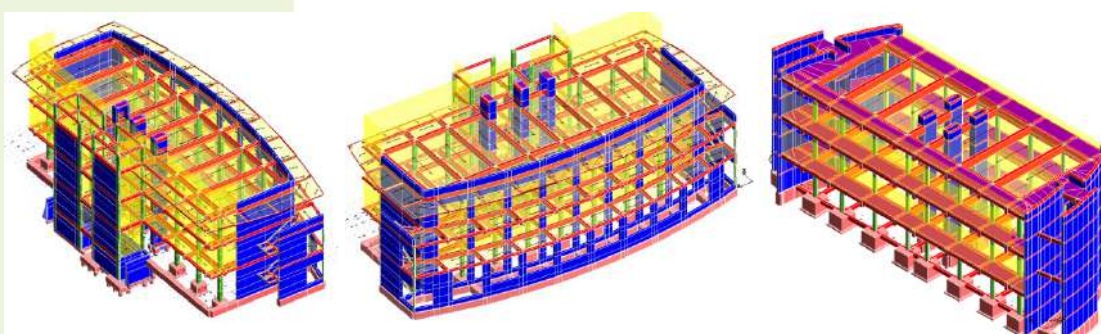
1997/2004 _ *Committenza pubblica: UNIVERSITA' DEL SALENTO, Responsabile unico del procedimento,*

- Lavori di ristrutturazione delle facciate esterne del Palazzetto dello sport "M.Stasi", D.R. 1849/99;
- Lavori per la realizzazione del Museo dell'Ambiente, Centro Ecotekne, lavori collaudati 1,0 MLN di € circa;
- Lavori per la realizzazione di un Giardino Botanico in Lecce, lavori collaudati 1,0 MLN di € circa;
- Lavori per il completamento degli ampliamenti della Facoltà di Ingegneria, lavori collaudati 0,361 MLN di € circa;
- Lavori per la realizzazione di un percorso ginnico immerso nel verde, lavori collaudati 0,154 MLN di € circa.
- Lavori per la realizzazione di un blocco spogliatoi, denominati corpi S1 e S2, presso il Centro Ecotekne, lavori collaudati 0,95 MLN di € circa, D.R. 3034 del 30.12.2005.

2005_ *Committenza pubblica: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE,*

Responsabile unico del procedimento dell'A.P.Q. in materia di "Ricerca Scientifica"

- Lavori per la realizzazione del distretto tecnologico HIGH TECH nell'ambito del comparto di Villa Tresca del Centro Ecotekne in comune di Lecce, D.R. n°2797 del 14.12.2005, lavori collaudati.
- Intervento edilizio per il potenziamento strutturale del Distretto Tecnologico Pugliese High Tech in Lecce, D.R. 643 del 25/05/2012, lavori collaudati.

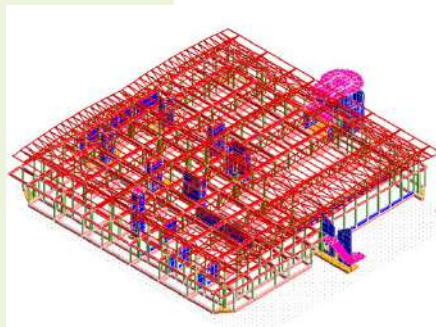
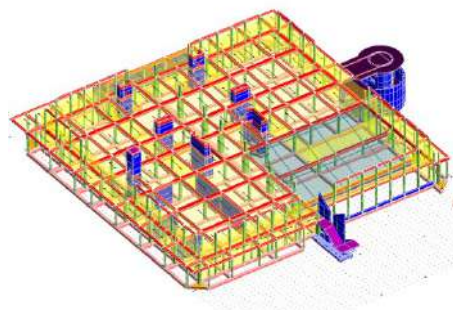
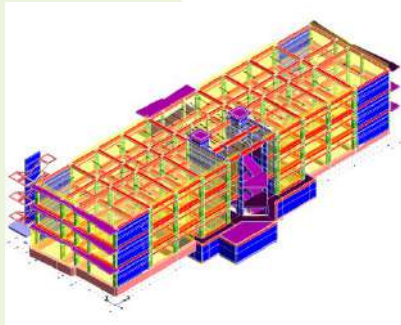




2007_ *Committenza pubblica* : UNIVERSITA' DEL SALENTO,

Interventi di attuazione dell'A.P.Q. "Azioni per lo sviluppo del Sistema Universitario Pugliese".

- Incarichi conferito con Decreti Rettorali n. 1169 del 24.05.2007 e 1143, 1321 del 10/11/2011, lavori di realizzazione di due strutture da destinare alla didattica ed alla ricerca, denominate corpi "R1", "R2", "R3" per la Facoltà di Giurisprudenza e per il nuovo CED di Ateneo, nell'area dell'ex Collegio Fiorini in Comune di Monteroni di Lecce, delibera del C. di A. n. 96 del 20/02/2008, lavori collaudati. Importo complessivo 10.710.000 euro.



2016_ *Committenza pubblica* : UNIVERSITA' DEL SALENTO,

- Lavori di completamento di parte dell'edificio ex Principe Umberto da destinare ad uffici per le esigenze dell'università del Salento CIG 671795255D, CUP F81E16000290001, D.R. 115 del 24/03/2016, collaudo effettuato. Importo complessivo euro 319.000.



2018_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEL SALENTO,

Stato patrimonio edilizio e attività di programmazione triennale dei lavori pubblici – Coordinatore del gruppo di progetto di fattibilità prima fase. D.D. 84 del 2.03.2018 prot. 35761.

2019_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEL SALENTO,

Interventi di attuazione dell'A.P.Q. "Ricerca ed Edilizia Universitaria" Delib. CIPE 63 del 1.08.1999.

Interventi per l'attuazione della Delibera n. 326/2018 del Consiglio di Amministrazione del 20/12/2018. Codacci-Pisanelli, Buon Pastore, ex Inapli, edifici nn. 1-3-4 dello Sperimentale Tabacchi, biblioteca Ecotekne, centrali termiche Polo Urbano:

-DD n. 9 del 11.01.2019, ex Buon Pastore lotto 1 efficientamento 2.310.919,84 euro + lotto 2 recupero 418.419,84 euro, per un importo pari a 2.739.339,68 euro, lavori in corso;

-DD. n. 17 del 14.01.2019, Centrali termiche "Polo Urbano" per un importo pari a euro 915.728,96, lavori in corso;

-DD n. 10 del 11.01.2019, recupero edificio Codacci-Pisanelli per un importo pari a 3.614.398,32, euro, lavori in corso;

-DD. n. 12 del 14.01.2019, ex Inapli lotto 1 efficientamento euro 3.982.221,86 euro + lotto 2 recupero euro 9.288,63, per un importo pari a 3.991.510,49 euro, lavori in corso;

-DD. n. 20-21-22 del 14.01.2019, edifici n. 1 euro 780.000,00 – n. 3 euro 1.800.000,00 – n. 4 euro 600.000,00 dello Sperimentale Tabacchi per un importo complessivo pari a 3.180.000,00 euro, lavori in corso.

-DD. n. 26 del 14.01.2019, realizzazione di una struttura didattica, scientifico e tecnologica a prevalente destinazione biblioteca, per 1 milione di volumi, presso Ecotekne per un importo pari a 8.783.300,00 euro, lavori in corso.





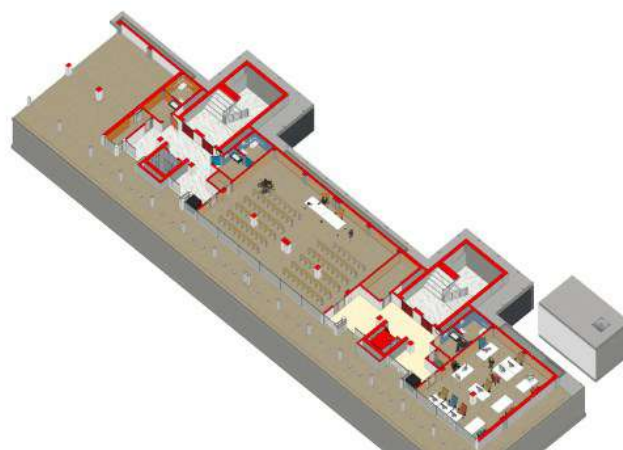
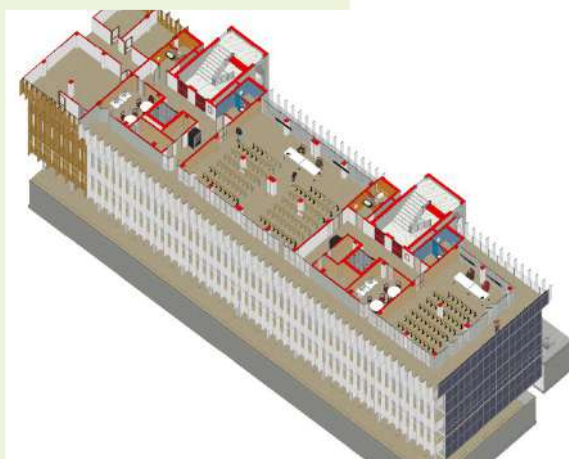
2020_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEL SALENTO,

- Progettazione degli interventi di bonifica per inquinamento da gas RADON, Responsabile unico del Procedimento DD 277 del 10.04.2020, prot. 47456. Progettazione degli interventi di bonifica per inquinamento da gas RADON, DD 284 del 12.06.2018 prot. 75991.
- Delibera 54/2020 del Consiglio di Amministrazione del 30/04/2020 rimodulazione progetto preliminare



2020_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEL SALENTO,

Decreto Ministeriale n.1121 del 5.12.2019 del MIUR "Fondo investimenti edilizia universitaria 2019-2033" - Delibera n. 109/2020 del Consiglio di Amministrazione. Approvazione del Programma di intervento denominato "Domus Unisalento" e del progetto definitivo di ristrutturazione, di efficientamento energetico e di adeguamento sismico di una porzione dell'edificio Parlange per la realizzazione di aule universitarie per le esigenze dell'Ateneo.



2021_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEL SALENTO,

- delib. C. di A. 144/2017 e D.D. 321/2018 – "Azioni per lo sviluppo del sistema universitario pugliese"- realizzazione di due edifici da destinare rispettivamente a sede delle attività dipartimentali - "edificio 5" - e a sede delle attività didattiche - "edificio 6" - per alcune facoltà umanistiche, nell'area "studium 2000" dell'Università del Salento, alla via San Nicola angolo via di Valesio, nel comune di Lecce (lotto 2). Interventi

di completamento e potenziamento funzionale degli edifici 5 e 6 dello Studium 2000, II° stralcio, D.D. 99 del 12.03.2021 prot. 50665. Lavori in corso di collaudo.

2022_ *Committenza pubblica*: UNIVERSITA' DEL SALENTO,

-Ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno - Salento Health Belt - Centro traslazionale per la medicina di precisione in ambito cardiologico e neurologico (edificio Complesso Istituto Terziari Cappuccini dell'Addolorata - ITCA) – RUP D.D. 40 del 26.01.2022 prot. 14316.

- Ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno - Salento Health Belt – Center for Advanced Bioimaging – Salento Health Belt – Center for Advanced Bioimaging – RUP D.D. 43 del 26.01.2022 prot. 14343.

- DM 1274/2021 fondo per l'edilizia universitaria e per le grandi attrezzature scientifiche, Intervento edilizio ex Caserma Roasio sede del Rettorato – RUP D.D. 50 del 26.01.2022 prot. 14389.

- DM 1274/2021 fondo per l'edilizia universitaria e per le grandi attrezzature scientifiche, Intervento edilizio Palazzetto dello Sport, sede del CUS – RUP D.D. 48 del 26.01.2022 prot. 14382, lavori in corso.

- DM 1274/2021 fondo per l'edilizia universitaria e per le grandi attrezzature scientifiche, realizzazione di un Edificio da destinare a sede del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia all'interno della sede ospedaliera "Vito Fazzi". – RUP D.D. 200 del 01.04.2022 prot. 57675.

- V bando, legge n. 338/2000 - Decreto n. 1257/2021 GU. 16 febbraio 2022 – Finanziamenti relativi agli interventi per la realizzazione di strutture residenziali universitarie – Ristrutturazione edificio A complesso ITCA (edificio Complesso Istituto Terziari Cappuccini dell'Addolorata - ITCA). - RUP D.D. 246 del 09.06.2021 prot. 89561.

ESPERIENZE SCIENTIFICHE

Collaborazione scientifica con il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università di Lecce, per ricerche nel campo dei rinforzi strutturali mediante l'applicazione di F.R.P. (fiber reinforces polimers) e più in particolare del legno lamellare fibrorinforzato, dei materiali compositi a matrice plastica, dei calcestruzzi rinforzati con barre non metalliche; ho collaborato, inoltre, ai corsi di Progetti di Strutture e Scienza delle Costruzioni di cui sono stato, anche, membro della commissione esaminatrice.

Partecipazione a Progetti di Ricerca

Membro del gruppo di lavoro dell'Università di Lecce, commissione nazionale C.N.R., per lo studio dei conglomerati armati con barre di tipo non metallico anni 94-97. Più in particolare si riportano i seguenti temi di ricerca finanziati nell'ambito dei fondi M.U.R.S.T. 60% : - anno 1996, " Il controllo di qualità per la sicurezza delle costruzioni". - anno 1997, " Calcolo non lineare delle strutture in cemento armato" . - Membro dello staff tecnico scientifico del Dipartimento di Biologia per la realizzazione di progetti di restauro ambientale ammessi a finanziamento nell'ambito dei piani P.O.R. PUGLIA 2001_2006:

- "Progetto di riqualificazione idraulica e rinaturalizzazione di aree umide della fascia costiera del Comune di Lecce", ASSE I, fondo FEOGA, misura 1.4 intervento A;

- "Progetto di difesa, consolidamento e recupero vegetazionale di tratti del cordone dunale del litorale del Comune di Lecce", ASSE I, fondo FEOGA, misura 1.4 intervento B;

- "Interventi di prevenzione e recupero vegetazionale di aree boschive e di macchia soggette ad incendi del territorio comunale", ASSE I, fondo FEOGA, misura 1.7 intervento F;

- "Piano d'azione per la tutela, la conservazione e il recupero di habitat prioritari e di interesse comunitari del litorale del Comune di Lecce", ASSE I, fondo FERS, misura 1.6 intervento 2;

- Membro dello staff tecnico scientifico del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università degli Studi di Lecce per la redazione del progetto di ricerca denominato M.I.TRAS, Materiali Tecnologie e Metodi di Progettazione Innovativi per il Ripristino ed il Rinforzo di Infrastrutture di TRASporto Stradale (Partners coinvolti: Consorzio CETMA, UniLE, UniNA, UniCAL, ITALCEMENTI, ENEA, ATP-Pultrusion, FIBROVER, CTS, COGIT s.p.a., PROVINCIA DI LECCE). Progetto finanziato nell'ambito dei piani P.O.N..

-Stefania Lezzi, A.A. 2006-2007

"Impiego di Elementi strutturali misti cls-FRP, studio di un collegamento sopraelevato tra il presidio ospedaliero Vito Fazzi ed il padiglione Oncologico", Facoltà di Ingegneria corso di laurea Specialistica in Ingegneria dei Materiali. Prof. Ing. M.A. Aiello (relatore), Prof. M. Federico e Ing. G.A. Mesiano (correlatori).

-Fabrizio Schito, A.A. 2006-2007

"Capacità resistente ultima di elementi in calcestruzzo armato sotto l'azione del fuoco", Facoltà di Ingegneria corso di laurea in Ingegneria delle Infrastrutture. Prof. Ing. M.A. Aiello (relatore).

-Milena Casto, A.A. 2019-2020

"Seismic risk classification and retrofit of a rc building with traditional and innovative techniques", Facoltà di Ingegneria corso di laurea Specialistica in Ingegneria Civile. Prof. Ing. M.A. Aiello (relatore), Ing. D.Perrone e Ing. G.A. Mesiano (correlatori).

PUBBLICAZIONI :

-A. La Tegola, G. A. Mesiano

"The use of FRP lamina for the reinforcement of lamellar wood structures", Materials Engineering 1995, Vol. 6, n. 1-2 pp. 37-57.

- M.A. Aiello, G. Mesiano, L. Ombres

"Influence of statistical parameters of material strength on response of reinforced concrete structures". Proceeding of CIRS-96, I International Congress in Seismic Risk, Guayaquil, Ecuador, January 1996.

- A. La Tegola, G. A. Mesiano

"Finite elements models for steel space structures", XXV AIAS National Conference, Gallipoli 4-7 September 1996.

- M.A. Aiello, G.A. Mesiano, L. Ombres

"Static behaviour of structural concrete members reinforced with F.R.P. rebars", Prefabrication - Facing the new century International Symposium, 1-3 october 1997, HELSINKI, FINLAND.

- R. Pilegi, R.V. Monaco, G.A. Mesiano.

"La nuova copertura a shed dell'opificio Valentino in Corigliano Calabro", C.T.A., Collegio dei Tecnici dell'Acciaio, Giornate Italiane della Costruzione in Acciaio, Ancona 2-3-4-5 ottobre 1997.

- R.V. Monaco, G.A. Mesiano.

"Il progetto delle nuove strutture della linea 4 per l'ampliamento dello stabilimento U.O.P. di Reggio Calabria", C.T.A., Collegio dei Tecnici dell'Acciaio, Giornate Italiane della Costruzione in Acciaio, Ancona 2-3-4-5 ottobre 1997.

"Seismic retrofit of a RC school building with traditional and innovative techniques" 3rd EUROPEAN CONFERENCE ON EARTHQUAKE ENGINEERING & SEISMOLOGY BUCHAREST, ROMANIA, 2022 Milena Casto, Fabio Menardo, Matteo Rosti, Daniele Perrone, Giuseppe Antonino Mesiano, Roberto Nascimbene.

"Radon levels distribution in university's buildings located in an italian karst region",

R. TREVISI, F. LEONARDI, T. BOTTI, A. CHEZZI, C. PEPE, G. MESIANO, S. SPAGNOLO and A. P. CARICATO

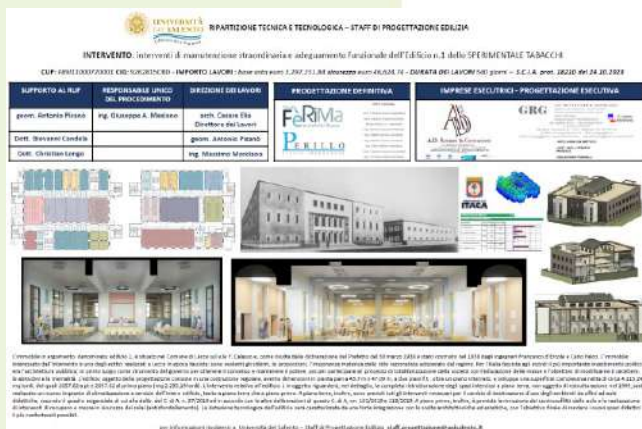
2022, 1 National Institute for Insurance against Accidents at Work (INAIL), DiMEILA, Monteporzio Catone (Rome), Italy - University of Salento Department of Mathematics and Physics "E. De Giorgi", University of Salento and INFN-Le, via Arnesano (Lecce), Italy

Il sottoscritto Giuseppe Antonino MESIANO, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità, DICHIARA che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

in fede

(ing. Giuseppe A. Mesiano)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.



RIPARTIZIONE TECNICA E TECNOLOGICA
STAFF DI PROGETTAZIONE EDILIZIA

REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO REGIONALE AL DIRITTO ALLO STUDIO E ALLA FORMAZIONE
SEZIONE ISTRUZIONE E UNIVERSITÀ L'UNIVERSITÀ E LA RICERCA SCIENTIFICA

Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013
ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO «RICERCA ED EDILIZIA UNIVERSITARIA»
INTERVENTO: LAVORI DI RECUPERO, DI AMMODERNAMENTO E DI ADEGUAMENTO SUL PIANO ENERGETICO ED IMPIANTISTICO DELL'EDIFICIO «EX INAPL»

Il presente progetto ha lo scopo di realizzare un edificio per la didattica, per i servizi e per la socializzazione a forma di lettera "S", riferimento simbolico al "Salento" come territorio geografico e come denominazione della nostra università. L'edificio è destinato ad aule, servizi, con una superficie coperta di mq. 2.065 e un volume di 18.732 mc autorizzati in deroga alla zonizzazione C.C. n. 23 del 25.11.2020 del Comune di Lecce. Prevede la realizzazione di un nuovo edificio di tre piani fuori terra con aule didattiche, aule studio, laboratori e servizi annessi, rivolti agli studenti universitari. Il connettivo centrale contiene la scala, che si connette al corpo centrale della hall e disimpegna un volume cilindrico che contiene un punto ristoro e postazioni per la fruizione del patrimonio librario digitale. Dal corpo centrale si accede da un lato, ad un corpo curvo in cui si sviluppa 1 aula da 250 posti (divisibile in 2 aule da 175 posti) e 1 aula da 100 posti; dall'altro lato, a 1 area benessere con sala fitness. Si accede da un lato a un'aula da 350 posti e un'aula da 100 posti; dall'altro lato, a un'aula da 100 posti, un'aula formazione post-laurea da 50 posti, 2 laboratori didattici da 25, 1 sala studio e 3 sale docenti da 4 postazioni. Il piano secondo è caratterizzato da un grande open space che si sviluppa intorno al vuoto dalla hall, in cui ambienti dalla forma curvilinea definiscono spazi più privati e raccolti. Lo spazio connettivo può essere attrezzato e modificato a piacimento attraverso l'arredo e disimpegna una stanza per le associazioni studentesche, l'aula per la teledidattica, una grande aula studio. Questo piano è in diretta comunicazione fisica e visiva con il tetto verde.

RIPARTIZIONE TECNICA E TECNOLOGICA
STAFF DI PROGETTAZIONE EDILIZIA

REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO REGIONALE AL DIRITTO ALLO STUDIO E ALLA FORMAZIONE
SEZIONE ISTRUZIONE E UNIVERSITÀ L'UNIVERSITÀ E LA RICERCA SCIENTIFICA

Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013
ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO «RICERCA ED EDILIZIA UNIVERSITARIA»
INTERVENTO: LAVORI DI RECUPERO, DI AMMODERNAMENTO E DI ADEGUAMENTO SUL PIANO ENERGETICO ED IMPIANTISTICO DELL'EDIFICIO «CORCO-PISANO»

Il presente progetto ha lo scopo di realizzare un edificio per la didattica, per i servizi e per la socializzazione a forma di lettera "S", riferimento simbolico al "Salento" come territorio geografico e come denominazione della nostra università. L'edificio è destinato ad aule, servizi, con una superficie coperta di mq. 2.065 e un volume di 18.732 mc autorizzati in deroga alla zonizzazione C.C. n. 23 del 25.11.2020 del Comune di Lecce. Prevede la realizzazione di un nuovo edificio di tre piani fuori terra con aule didattiche, aule studio, laboratori e servizi annessi, rivolti agli studenti universitari. Il connettivo centrale contiene la scala, che si connette al corpo centrale della hall e disimpegna un volume cilindrico che contiene un punto ristoro e postazioni per la fruizione del patrimonio librario digitale. Dal corpo centrale si accede da un lato, ad un corpo curvo in cui si sviluppa 1 aula da 250 posti (divisibile in 2 aule da 175 posti) e 1 aula da 100 posti; dall'altro lato, a 1 area benessere con sala fitness. Si accede da un lato a un'aula da 350 posti e un'aula da 100 posti; dall'altro lato, a un'aula da 100 posti, un'aula formazione post-laurea da 50 posti, 2 laboratori didattici da 25, 1 sala studio e 3 sale docenti da 4 postazioni. Il piano secondo è caratterizzato da un grande open space che si sviluppa intorno al vuoto dalla hall, in cui ambienti dalla forma curvilinea definiscono spazi più privati e raccolti. Lo spazio connettivo può essere attrezzato e modificato a piacimento attraverso l'arredo e disimpegna una stanza per le associazioni studentesche, l'aula per la teledidattica, una grande aula studio. Questo piano è in diretta comunicazione fisica e visiva con il tetto verde.

RIPARTIZIONE TECNICA E TECNOLOGICA – STAFF DI PROGETTAZIONE EDILIZIA

REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO REGIONALE AL DIRITTO ALLO STUDIO E ALLA FORMAZIONE
SEZIONE ISTRUZIONE E UNIVERSITÀ L'UNIVERSITÀ E LA RICERCA SCIENTIFICA

Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013 – Accordo di Programma Quadro «Ricerca ed Edilizia Universitaria»
INTERVENTO: realizzazione di una struttura didattica - scientifico - tecnologica per aule studio e laboratori, denominata «CORPO S»

CUP: F89111000720001 CIG: 89033213620 M4Web: FCI 200019 - IMPORTO LAVORI: base asta euro 7.529.567,48 sicurezza euro 185.223,39 - DURATA DEI LAVORI 660 giorni – P. di C. 15/2022 S.C.I.A. 143/2023

SUPPORTO AL RUP	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	DIREZIONE DEI LAVORI	PROGETTAZIONE DEFINITIVA	IMPRESE ESECUTRICI - PROGETTAZIONE ESECUTIVA
geom. Antonio Pisanò	ing. Giuseppe A. Mesiano	arch. Giovanni D'Amato Direttore dei Lavori	SETTANTA7 THINKING ARCHITECTURE via Privataria courtes 8, 82144 Torino	DNC ing. Dr. Nino & C. Costruzioni Srl via G. De Donno 8, 73022 Corso salernitano, 621 73100 LECCE
Dott. Giovanni Candela		geom. Antonio Pisanò direttore operativo	PERILLO via D'Amato 4, 73027 LECCE San Lello (SA)	SIT&A via G. De Donno 8, 7 – 73020 LECCE ALTA 0325600700 73010 LECCE 73010 LECCE
Dott. Christian Longo				

Il nuovo intervento edilizio prevede la realizzazione di un edificio per la didattica, per i servizi e per la socializzazione a forma di lettera "S", riferimento simbolico al "Salento" come territorio geografico e come denominazione della nostra università. L'edificio è destinato ad aule, servizi, con una superficie coperta di mq. 2.065 e un volume di 18.732 mc autorizzati in deroga alla zonizzazione C.C. n. 23 del 25.11.2020 del Comune di Lecce. Prevede la realizzazione di un nuovo edificio di tre piani fuori terra con aule didattiche, aule studio, laboratori e servizi annessi, rivolti agli studenti universitari. Il connettivo centrale contiene la scala, che si connette al corpo centrale della hall e disimpegna un volume cilindrico che contiene un punto ristoro e postazioni per la fruizione del patrimonio librario digitale. Dal corpo centrale si accede da un lato, ad un corpo curvo in cui si sviluppa 1 aula da 250 posti (divisibile in 2 aule da 175 posti) e 1 aula da 100 posti; dall'altro lato, a 1 area benessere con sala fitness. Si accede da un lato a un'aula da 350 posti e un'aula da 100 posti; dall'altro lato, a un'aula da 100 posti, un'aula formazione post-laurea da 50 posti, 2 laboratori didattici da 25, 1 sala studio e 3 sale docenti da 4 postazioni. Il piano secondo è caratterizzato da un grande open space che si sviluppa intorno al vuoto dalla hall, in cui ambienti dalla forma curvilinea definiscono spazi più privati e raccolti. Lo spazio connettivo può essere attrezzato e modificato a piacimento attraverso l'arredo e disimpegna una stanza per le associazioni studentesche, l'aula per la teledidattica, una grande aula studio. Questo piano è in diretta comunicazione fisica e visiva con il tetto verde.

per informazioni rivolgersi a: Università del Salento – Staff di Progettazione Edilizia staff_progettazione@unisalento.it

RIPARTIZIONE TECNICA E TECNOLOGICA – STAFF DI PROGETTAZIONE EDILIZIA
MUR: MINISTERO PER L'UNIVERSITÀ E LA RICERCA SCIENTIFICA

REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO REGIONALE AL DIRITTO ALLO STUDIO E ALLA FORMAZIONE
SEZIONE ISTRUZIONE E UNIVERSITÀ L'UNIVERSITÀ E LA RICERCA SCIENTIFICA

INTERVENTO: LAVORI DI RECUPERO, DI AMMODERNAMENTO E DI ADEGUAMENTO SUL PIANO ENERGETICO ED IMPIANTISTICO DELL'EDIFICIO «CORCO-PISANO»

Il presente progetto ha lo scopo di realizzare un edificio per la didattica, per i servizi e per la socializzazione a forma di lettera "S", riferimento simbolico al "Salento" come territorio geografico e come denominazione della nostra università. L'edificio è destinato ad aule, servizi, con una superficie coperta di mq. 2.065 e un volume di 18.732 mc autorizzati in deroga alla zonizzazione C.C. n. 23 del 25.11.2020 del Comune di Lecce. Prevede la realizzazione di un nuovo edificio di tre piani fuori terra con aule didattiche, aule studio, laboratori e servizi annessi, rivolti agli studenti universitari. Il connettivo centrale contiene la scala, che si connette al corpo centrale della hall e disimpegna un volume cilindrico che contiene un punto ristoro e postazioni per la fruizione del patrimonio librario digitale. Dal corpo centrale si accede da un lato, ad un corpo curvo in cui si sviluppa 1 aula da 250 posti (divisibile in 2 aule da 175 posti) e 1 aula da 100 posti; dall'altro lato, a 1 area benessere con sala fitness. Si accede da un lato a un'aula da 350 posti e un'aula da 100 posti; dall'altro lato, a un'aula da 100 posti, un'aula formazione post-laurea da 50 posti, 2 laboratori didattici da 25, 1 sala studio e 3 sale docenti da 4 postazioni. Il piano secondo è caratterizzato da un grande open space che si sviluppa intorno al vuoto dalla hall, in cui ambienti dalla forma curvilinea definiscono spazi più privati e raccolti. Lo spazio connettivo può essere attrezzato e modificato a piacimento attraverso l'arredo e disimpegna una stanza per le associazioni studentesche, l'aula per la teledidattica, una grande aula studio. Questo piano è in diretta comunicazione fisica e visiva con il tetto verde.

RIPARTIZIONE TECNICA E TECNOLOGICA – STAFF DI PROGETTAZIONE EDILIZIA
MUR: MINISTERO PER L'UNIVERSITÀ E LA RICERCA SCIENTIFICA

REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO REGIONALE AL DIRITTO ALLO STUDIO E ALLA FORMAZIONE
SEZIONE ISTRUZIONE E UNIVERSITÀ L'UNIVERSITÀ E LA RICERCA SCIENTIFICA

INTERVENTO: LAVORI DI RECUPERO, DI AMMODERNAMENTO E DI ADEGUAMENTO SUL PIANO ENERGETICO ED IMPIANTISTICO DELL'EDIFICIO «CORCO-PISANO»

Il presente progetto ha lo scopo di realizzare un edificio per la didattica, per i servizi e per la socializzazione a forma di lettera "S", riferimento simbolico al "Salento" come territorio geografico e come denominazione della nostra università. L'edificio è destinato ad aule, servizi, con una superficie coperta di mq. 2.065 e un volume di 18.732 mc autorizzati in deroga alla zonizzazione C.C. n. 23 del 25.11.2020 del Comune di Lecce. Prevede la realizzazione di un nuovo edificio di tre piani fuori terra con aule didattiche, aule studio, laboratori e servizi annessi, rivolti agli studenti universitari. Il connettivo centrale contiene la scala, che si connette al corpo centrale della hall e disimpegna un volume cilindrico che contiene un punto ristoro e postazioni per la fruizione del patrimonio librario digitale. Dal corpo centrale si accede da un lato, ad un corpo curvo in cui si sviluppa 1 aula da 250 posti (divisibile in 2 aule da 175 posti) e 1 aula da 100 posti; dall'altro lato, a 1 area benessere con sala fitness. Si accede da un lato a un'aula da 350 posti e un'aula da 100 posti; dall'altro lato, a un'aula da 100 posti, un'aula formazione post-laurea da 50 posti, 2 laboratori didattici da 25, 1 sala studio e 3 sale docenti da 4 postazioni. Il piano secondo è caratterizzato da un grande open space che si sviluppa intorno al vuoto dalla hall, in cui ambienti dalla forma curvilinea definiscono spazi più privati e raccolti. Lo spazio connettivo può essere attrezzato e modificato a piacimento attraverso l'arredo e disimpegna una stanza per le associazioni studentesche, l'aula per la teledidattica, una grande aula studio. Questo piano è in diretta comunicazione fisica e visiva con il tetto verde.