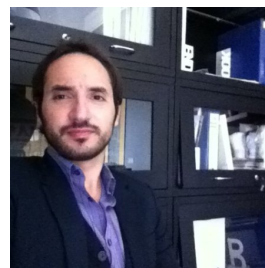


**CURRICULUM
FORMATIVO E
PROFESSIONALE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SALIERNO DOMENICO

Indirizzo

[REDACTED] (BA)

Recapito Telefonico

393 [REDACTED]

E-mail

ing.domenico@studiosalierno.com

PEC

domenico.salierno2@ingpec.eu

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

[REDACTED]

Qualifica

INGEGNERE CIVILE (ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI N. 9117)

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - PRINCIPALI INCARICHI RECENTI:
- Ottobre 2023 – Dicembre 2024
- Novembre 2019 – Febbraio 2020
- Giugno 2021 – Dicembre 2023

Dal gennaio 2010 a tutt'oggi

Studio Tecnico Salierno

Via Carlo Poerio, 4, Bitonto - Tel. 393.1249743 - Fax 080.9649578

P.IVA: 07559750729

E-Mail: *ing.domenico@studiosalierno.com*

PEC: *domenico.salierno2@ingpec.eu*

Libera Professione di Ingegnere

Progettista e Direttore Lavori

Consulente Ambientale

Professionista Antincendio

Coordinatore Sicurezza Cantieri

Progettazione e Direzione Lavori di Opere di Ingegneria Civile;

Consulenza Ambientale;

Pratiche di Prevenzione Incendi;

Coordinamento della Sicurezza nei Cantieri;

Certificazioni Energetiche e di Sostenibilità Ambientale;

Consulenza per partecipazione a Gare d'Appalto;

Consulenze e Perizie Tecniche;

Analisi di Rischio Siti Contaminati.

Committente: Privato

Progettazione strutturale lavori di realizzazione "COMPLESSO RESIDENZIALE CON PIANO TERRA COMMERCIALE E PIANI INTERRATI PER BOX AUTO - ISOLATO TRA LE VIE VERDI, GARIBALDI, 24 MAGGIO E PIAZZA PARTIGIANI D'ITALIA, Bitonto (BA)

Committente: Comune di Albino (BG)

Progettazione esecutiva Lavori di "EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, RISTRUTTURAZIONE E NUOVA PALESTRA DELLA SCUOLA STATALE SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI DESENZANO-COMENDUNO" nel Comune di Albino (BG) (in RTP con Capogruppo Studio Architetti Pazienza-De Renzio)

Committente: Privato

Agosto 2021 – Dicembre 2023	<p><u>Progettazione architettonica e strutturale lavori di realizzazione di edificio per civile abitazione in Bari, Palese, alla via Calamandrei, 1, ang. Strada Fontanelle</u></p> <p>Committente: Privato</p> <p><u>Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza dei lavori di realizzazione di edificio per civile abitazione in Bitonto alla via Cesare Battisti, 41</u></p>
Novembre 2021 - tutt'oggi	<p>Committente: Assemblea Condominiale</p> <p><u>Progettazione e Direzione Lavori di Manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico dell'edificio condominiale ad uso residenziale sito in Bari alla via Robert Kennedy, 2/C</u></p>
Maggio 2021 – Novembre 2023	<p>Committente: Assemblea Condominiale</p> <p><u>Progettazione e Direzione Lavori di Intervento di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'immobile sito in Bari in Corte Macario, 1, con restauro delle facciate esterne prospicienti Largo Albicocca, Strada Bianchi-Dottula e Corte Macario</u></p>
Agosto 2019 - tutt'oggi	<p>Committente: Assemblea Condominiale</p> <p><u>Progettazione e Direzione Lavori di risanamento conservativo e miglioramento sismico per n.2 classi di rischio sismico (e di tutte le opere di manutenzione ordinaria e straordinaria necessarie al completamento dell'opera) dell'immobile sito in Bari alla S.da Santa Teresa dei Maschi, 19</u></p>
Settembre 2017 - Dicembre 2019	<p>Committente: Comune di Presicce (LE)</p> <p><u>Progettazione e Direzione Lavori di RIQUALIFICAZIONE E CONSOLIDAMENTO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SCUOLA DELL'INFANZIA DI VIA T. FIORE</u> (in RTP con Capogruppo Studio Architetti Pazienza-De Renzio)</p>
Gennaio 2018 – Dicembre 2019	<p>Committente: Impresa di Costruzioni</p> <p><u>Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori di realizzazione edificio di nuova costruzione per civile abitazione sito in Bitonto (BA), via C. Battisti, 55</u></p>
Giugno 2017 – Aprile 2022	<p>Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</p> <p><u>Progettazione Esecutiva, Coordinamento della Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori straordinaria manutenzione della colonna e messa in sicurezza dei locali adiacenti del faro, GALLIPOLI (LE) – Isola di Sant'Andrea</u> (in RTP con Studio Architetti Pazienza-De Renzio)</p>
Settembre 2016 – Ottobre 2017	<p>Committente: Impresa di Costruzioni</p> <p><u>Progettazione e Direzione Lavori opere strutturali edificio di nuova costruzione per civile abitazione sito in Bitonto (BA), via C. Battisti, 5</u></p>
Marzo 2016 – Ottobre 2016	<p>Committente: Privato</p> <p><u>Progettazione e Direzione Lavori opere strutturali, Coordinamento della Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione lavori di realizzazione vano corsa in c.a. per ascensore esterno in Bitonto (BA), via D. Martucci Zecca, 38</u></p>
Ottobre 2015 – Dicembre 2016	<p>Committente: Comune di Bisceglie (BT)</p> <p><u>Progettazione definitiva ed esecutiva relativa all'intervento di "MIGLIORAMENTO SISMICO DI PALAZZO S. DOMENICO SEDE DEL MUNICIPIO"</u> (in RTP con Capogruppo Studio Architetti Pazienza-De Renzio)</p>
Maggio - Luglio 2014	<p>Committente: Ministero dei Beni e delle Attività Culturali</p> <p><u>Progettazione esecutiva intervento di Restauro e adeguamento funzionale del Teatro Comunale di L'Aquila</u> (in RTP con Capogruppo Studio Architetti Pazienza-De Renzio)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Dal giugno 2010 al giugno 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di 	Guastamacchia S.p.A. – Ruvo di Puglia, Via P. Ravanas 2

<div>lavoro</div> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Impresa di costruzioni generali (Realizzazione di Opere Pubbliche e Private, Impianti Energie Rinnovabili, Strutture ed Infrastrutture)</p> <p>Contratto con ruolo di Tecnico di Gestione Commesse, Progettista Civile ed Assistente Tecnico di Direzione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione tecnico-amministrativa di cantieri per la realizzazione di Opere Pubbliche e Private; • Progettazione di strutture in calcestruzzo armato ed acciaio; • Preparazione offerte tecnico-economiche per Gare d'Appalto.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal gennaio 2010 al giugno 2010</p> <p>Studio Architetti Pazienza, De Renzio & Associati – Bitonto, Via G. Matteotti 69</p> <p>Studio Tecnico di Progettazione</p> <p>Collaboratore Tecnico – Responsabile Gare d'Appalto</p> <p>Nel corso del periodo di collaborazione si è occupato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavori di restauro, ricostruzione, recupero funzionale del Teatro "Vaccaj" di Tolentino (MC); • Progettazione Stazione di Servizio per rifornimento carburanti; • Progettazione di Impianti di raccolta acque meteoriche.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dall'agosto 2009 al dicembre 2009</p> <p>ARPA Puglia Direzione Generale – Bari, Corso Trieste 27</p> <p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale Regione Puglia</p> <p>Stage formativo a conclusione del Master Universitario di II Livello in <i>"GESTIONE E CONTROLLO DELL'AMBIENTE: TECNOLOGIE E MANAGEMENT PER IL CICLO DEI RIFIUTI"</i> (tutor Dirigente Dott. D. Gramegna)</p> <p>Nel corso del tirocinio presso ARPA Puglia, si è occupato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redazione del documento <i>"Linee Guida Valutazione di Rischio – Art. 7 D.M. 3 agosto 2005"</i>, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 14 del 22/01/2010 (Deliberazione della Giunta Regionale n. 2560 del 22/12/2009 "Presa d'atto delle Linee Guida per la valutazione del rischio applicata alle discariche ai sensi dell'art. 7 del D.M. 3 agosto 2005")
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome Istituto di specializzazione e perfezionamento post-laurea • Principali materie oggetto di studio 	<p>Dall'aprile 2010 al giugno 2011</p> <p>Scuola E.M.A.S. ed Ecolabel Puglia istituita dalla Regione Puglia</p> <p>anno formativo 2009-2010</p> <p>Corso per Consulenti e Revisori Ambientali E.M.A.S. (I livello SE-RA) Settore Gestione Impianti di Trattamento Rifiuti ed Acque Reflue</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome Istituto di specializzazione e perfezionamento post-laurea • Qualifica conseguita 	<p>Dal gennaio 2009 al dicembre 2009</p> <p>Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e Perfezionamento con sede a Pisa</p> <p>Diploma di specializzazione e perfezionamento Master Universitario di II Livello in <i>"GESTIONE E CONTROLLO DELL'AMBIENTE: TECNOLOGIE E MANAGEMENT PER IL CICLO DEI RIFIUTI"</i>, conseguito con seduta del 16/12/2009 presentando una tesi dal titolo <i>"ANALISI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO NEI PROCEDIMENTI AUTORIZZATIVI DI GESTIONE DEI RIFIUTI E DEI SITI CONTAMINATI"</i> (Relatori Dott. D. Gramegna – ARPA Puglia, Ing. P.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Ghezzi – SCUOLA SUPERIORE SANT’ANNA)</p> <p>Master Universitario di II Livello</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome • Iscrizione • Sezione di abilitazione 	<p>01/02/2010</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p> <p>Iscrizione nella Sezione A – Ingegneria Civile e Ambientale con numero di matricola n. 9117</p> <p>Sezione A – Ingegneria Civile e Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome Istituto di istruzione universitaria • Esame di Abilitazione • Qualifica conseguita 	<p>Dicembre 2009</p> <p>Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria</p> <p>Esame di Stato per l’Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere</p> <p>Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere Sezione A – Ingegneria Civile e Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome Istituto di istruzione universitaria • Corso di Laurea oggetto di studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Dall’anno accademico 2006/2007 al 10/02/2009</p> <p>Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria</p> <p>Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – Infrastrutture di Trasporto</p> <p>Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – Infrastrutture di Trasporto con voti 110/110 e lode; tesi dal titolo <i>“INQUINAMENTO ATMOSFERICO PRODOTTO DAI MODERNI JET CIVILI”</i> (Relatore Prof. U. Bonvino)</p> <p>Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – Infrastrutture di Trasporto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome Istituto di istruzione universitaria • Corso di Laurea oggetto di studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Dall’anno accademico 2003/2004 al 06/02/2007</p> <p>Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria</p> <p>Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile</p> <p>Laurea Triennale in Ingegneria Civile con voti 102/110; tesi dal titolo <i>“PROGETTO PRELIMINARE DEL COLLEGAMENTO VIARIO TRA LA S.P.17 E LA S.P.95 – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE”</i> (Relatore Prof. P. Colonna)</p> <p>Laurea Triennale in Ingegneria Civile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome Istituto di istruzione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Dal 1998 al 2003</p> <p>Liceo Scientifico Statale “G. Galilei” di Bitonto (BA)</p> <p>Diploma di Maturità Scientifica con voti 95/100</p> <p>Diploma di Scuola Media Superiore</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p>LINGUE CONOSCIUTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale <p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>INGLESE</p> <p>OTTIMA</p> <p>OTTIMA</p> <p>BUONA</p> <ul style="list-style-type: none"> • PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI OPERE DI INGEGNERIA CIVILE; • CONSULENZA AMBIENTALE • PRATICHE DI PREVENZIONE INCENDI <p>(PROFESSIONISTA ANTINCENDIO N. BA09117I01795 ISCRITTO NEGLI ELENCHI DEL</p>

	<p>MINISTERO DELL'INTERNO AI SENSI DEL D.M. 05/08/2011);</p> <ul style="list-style-type: none"> • COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI (ABILITAZIONE AI SENSI DEL D. LGS. 81/2008); • CERTIFICAZIONI ENERGETICHE E DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE (ACCREDITAMENTO AI SENSI DELLA D.G.R. PUGLIA DEL 14/12/2012 N. 2751); • PERIZIE TECNICHE (ISCRIZIONE ALBO CTU DEL TRIBUNALE DI BARI N. 2963) • CONSULENZE VARIE SU PROBLEMATICHE DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE (CONSULENZA PER PARTECIPAZIONE A GARE D'APPALTO, ACCATASTAMENTI).
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	PROPENSO AL LAVORO DI SQUADRA, IN AFFIANCAMENTO CON ALTRE FIGURE, AL FINE DI CONSEGUIRE GLI OBIETTIVI PREFISSATI. DISPONIBILE AL CONFRONTO PER MIGLIORARE LE PROPRIE COMPETENZE PROFESSIONALI E GIUNGERE ALLA MATURAZIONE PERSONALE
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	BUONE CAPACITÀ DI COORDINAMENTO ED ORGANIZZAZIONE DI GRUPPI DI STUDIO E DI LAVORO
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	OTTIMA Dimestichezza con: PACCHETTO OFFICE; INTERNET EXPLORER; AUTOCAD; CIVIL DESIGN; SPSS; SOFTWARE PER ANALISI DI RISCHIO (RBCA, RISC, GIUDITTA, ROME, GASSIM, LANDSIM); PRO-SAP (CALCOLO STRUTTURALE); PRIMUS (COMPUTO METRICO ESTIMATIVO); GEOSTRU (SOFTWARE DI GEOTECNICA); EUCLIDE SICUREZZA CANTIERI (PSC, POS); TERMUS (PRESTAZIONI ENERGETICHE E CERTIFICAZIONI); DOCFA (ACCATASTAMENTI)
PATENTE	Patente di guida di tipo B

DICHIARAZIONE DI CONSENSO

Ai sensi e per gli effetti degli art. 46 e 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000, il sottoscritto Domenico Salierno, nato a Bitonto (BA) il 01/08/1984 ed ivi residente in via M. Carelli n. 18, attesta la veridicità ed autenticità dei dati e delle notizie riportate e dichiara che il curriculum professionale di cui sopra è reso nella consapevolezza delle responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o di formazione o di uso di atti falsi o in caso di esibizione di atti contenenti dati non corrispondenti a verità. A tale scopo il sottoscritto allega copia del documento di identità. Il sottoscritto, inoltre, presta il consenso al trattamento dei dati personali ai sensi della Legge n. 675 del 13/12/96.

Bitonto (BA) lì, 7 gennaio 2026

in fede
ing. Domenico Salierno

