



CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM VINCENZO FRESTA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VINCENZO FRESTA
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail	vincenzo.fresta@cnr.it vincenzo.fresta@ingpec.eu
Nazionalità	[REDACTED]
Data di nascita	[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	1° marzo 2024 - ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche Area Territoriale di Ricerca di Pisa - Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
Tipo di impiego	Contratto di lavoro individuale a tempo indeterminato prot. n° 64305 del 26/02/2024
Principali mansioni e responsabilità	<u>Profilo</u> : tecnologo - III livello <u>Settore</u> : Ufficio Tecnico e Sicurezza <u>Attività</u> : <ul style="list-style-type: none">- progettazione e/o gestione di infrastrutture di ricerca, impianti e servizi- elaborazione e presentazione di istanze autorizzative- supporto al RUP relativo a progettualità poste in essere per il potenziamento ed efficientamento energetico dell'Area CNR di Pisa, con iniziative volte all'ampliamento di porzioni degli edifici esistenti, alla manutenzione delle centrali tecnologiche e degli impianti, all'implementazione di una nuova cabina di trasformazione MT/BT e all'installazione di un parco fotovoltaico- Responsabile Unico del Progetto per l'affidamento di un servizio "chiavi in mano" di manutenzione del sistema antincendio dei locali CED dell'Area CNR di Pisa per le necessità del progetto <i>PNRR "H2IOSC - Humanities and cultural Heritage Italian Open Science Cloud"</i> - nomina prot. n° 0145739 del 30/04/2025- progettista del Progetto di fattibilità tecnico-economica e Direttore dei Lavori di risanamento e impermeabilizzazione dei ballatoi Edificio B corti 2-3-4 dell'Area CNR di Pisa - nomina prot. n° 0093961 del 26/03/2025- Responsabile Unico del Progetto per l'affidamento dei lavori di rinnovamento edile e impiantistico dei locali della mensa dell'Area di Ricerca di Pisa - nomina prot. n° 0084307 del 19/03/2025- coordinatore della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di realizzazione di un locale sotterraneo radioprotetto per l'Istituto CNR-INO - Secondaria di Pisa - nomina prot. n° 0053252 del 24/02/2025

	<ul style="list-style-type: none"> - progettista del Progetto di fattibilità tecnico-economica di un locale sotterraneo radioprotetto per l'Istituto CNR-INO - Secondaria di Pisa - nomina prot. n° 0053258 del 24/02/2025 - coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di realizzazione di un edificio ad uso uffici in ampliamento della Sede Secondaria di Bari dell'IRSA-CNR - nomina prot. n° 0481983 del 06/12/2024 - componente della Commissione giudicatrice dell'appalto di servizi tecnici di DL e CSE per i lavori di ampliamento del Polo Biotechologico presso l'ATdR Napoli1 - nomina prot. n° 0357318 del 01/10/2024 - componente della Commissione permanente per la ricognizione e rinnovo degli inventari dei beni mobili dell'ATdR di Pisa - nomina prot. n° 0319793 del 16/09/2024 - componente della Commissione giudicatrice dell'appalto di servizi tecnici di DL e CSE per i lavori di ristrutturazione edile e impiantistica presso l'ATdR Napoli1 - nomina prot. n° 0118611 del 09/04/2024
Date	1° settembre 2023 - 29 febbraio 2024
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Nazionale di Ottica (sede secondaria) - Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
Tipo di impiego	Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato prot. n° 254179 del 31/08/2023
Principali mansioni e responsabilità	<u>Progetto</u> <i>PNRR "I-PHOQS - Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences"</i> - IR0000016: attività scientifico-tecnologica nell'ambito disciplinare del progetto e per lo sviluppo e realizzazione dell'infrastruttura di ricerca (importo stimato € 650.000) <u>Attività</u> : pianificazione e coordinamento delle fasi di lavoro; elaborazione dei documenti preliminari alla progettazione; presentazione dell'istanza di localizzazione e approvazione dell'opera <u>Lavori</u> <i>"Manutenzione straordinaria nei laboratori 13, 14, 17, 19, 22, 23, 24, 25 della Sede Secondaria CNR-ICCOM di Pisa"</i> - CIG 9897908C10 (importo € 77.870) <u>Attività</u> : direzione dei lavori - incarico prot. n° 0276063 del 21/09/2023
Date	18 gennaio 2021 - 31 agosto 2023
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisiologia Clinica Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
Tipo di impiego	Assegno di ricerca professionalizzante prot. IFC n° 0000234 del 18/01/2021 (conferimento) prot. IFC n° 320 del 20/01/2022 (rinnovo) prot. IFC n° 14330 del 20/01/2023 (rinnovo)
Principali mansioni e responsabilità	<u>Progetto</u> <i>"Sviluppo infrastrutture Centro di Biomedicina Sperimentale"</i> - DSB.AD008.638: realizzazione di un nuovo CBS e connesse infrastrutture scientifiche per la riqualificazione del settore del <i>bioimaging</i> sperimentale (importo stimato € 1.880.000) <u>Attività</u> : pianificazione e coordinamento delle fasi di lavoro; individuazione del quadro esigenziale e valutazione della fattibilità tecnica ed economica delle alternative progettuali; progettazione integrata dell'opera; elaborazione del quadro economico e del cronoprogramma delle attività; presentazione dell'istanza di localizzazione e autorizzazione dell'opera (provvedimento di Intesa n° 25696 del 29/12/2022)

	<p><u>Progetto</u> PNRR “SEELIFE - StrEngthEning the ItaLIan InFrastructure of Euro-bioimaging” - IR0000023: acquisizione di tomografo PET-CT e adeguamento edile-impiantistico di locali dell'Edificio C dell'Area della Ricerca di Pisa per il potenziamento dell'infrastruttura scientifica ESFRI per l'<i>imaging</i> biologico e biomedico (importo stimato € 880.000)</p> <p><u>Attività</u>: elaborazione di proposte tecniche preliminari; collaborazione al progetto di fattibilità tecnico-economica</p>
Date	23 novembre 2021 - 25 febbraio 2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Toscana Gabriele Monasterio - Ospedale San Cataldo-CNR Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico specialistico
Tipo di impiego	Libera professione
Principali mansioni e responsabilità	<p><u>Progetto</u> “Fornitura, posa in opera e manutenzione di tomografo PET-CT digitale per lo stabilimento di Pisa della Fondazione Toscana Gabriele Monasterio” (importo € 3.300.725)</p> <p><u>Attività</u>: collaborazione alla direzione dei lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p>
Date	14 luglio 2020 - 23 maggio 2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Toscana Gabriele Monasterio - Ospedale San Cataldo-CNR Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico specialistico
Tipo di impiego	Libera professione
Principali mansioni e responsabilità	<p><u>Progetto</u> “Realizzazione di un laboratorio di radiofarmacia presso lo Stabilimento Ospedaliero di Pisa - Area della Ricerca” (importo € 666.374)</p> <p><u>Attività</u>: collaborazione alla direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione</p>
Date	30 giugno 2020 - 11 dicembre 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Fondazione Stella Maris Viale del Tirreno, 331 - 56018 Calambrone (PI)
Tipo di azienda o settore	Istituto scientifico per la neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza
Tipo di impiego	Libera professione
Principali mansioni e responsabilità	<p><u>Progetto</u> “Nuovo ospedale della Fondazione Stella Maris - Cisanello, Pisa” (importo stimato € 15.000.000)</p> <p><u>Attività</u>: collaborazione al coordinamento e verifica del progetto esecutivo e all'analisi e progettazione della sicurezza con metodologia BIM</p>
Date	20 gennaio 2019 - 20 dicembre 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Civile-Ambientale Via Santa Marta, 3 - 50139 Firenze
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	Prestazione d'opera professionale
Principali mansioni e responsabilità	<p>prot. n° 11458 del 21/01/2019</p> <p><u>Progetto</u> “BIM - La sicurezza aumentata”: convenzione del 17/01/2018 tra INAIL - Direzione Regionale Toscana, UNIFI - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, CNR - Area della Ricerca di Pisa</p> <p><u>Attività</u>: componente del gruppo di lavoro per l'implementazione di metodi e strumenti di <i>Building Information Modeling</i> per la gestione e il monitoraggio delle attività di cantierizzazione di interventi edilizi; sperimentazione di tecnologie di realtà virtuale immersiva per la formazione dei lavoratori sulla sicurezza</p>

Date	5 ottobre 2017 - 11 maggio 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Toscana Gabriele Monasterio - Ospedale San Cataldo-CNR Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico specialistico
Tipo di impiego	Libera professione
Principali mansioni e responsabilità	<u>Progetto</u> "Installazione di un tomografo a risonanza magnetica da destinare al CNR - Fondazione Toscana Gabriele Monasterio" (importo € 204.144) <u>Attività</u> : collaborazione alla direzione dei lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Date	16 giugno 2017 - 21 dicembre 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisiologia Clinica Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
Tipo di impiego	Libera professione
Principali mansioni e responsabilità	lettera di incarico del 16/06/2017 <u>Progetto</u> "Rinnovamento della camera bianca dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa" - settore Medicina Nucleare (importo € 142.946) <u>Attività</u> : direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
Date	1 aprile 2017 - 31 marzo 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Archengines Via B. Croce, 1 - 56017 San Giuliano Terme (PI)
Tipo di azienda o settore	Studio di ingegneria e architettura
Tipo di impiego	Libera professione - contitolare dello studio
Principali mansioni e responsabilità	<u>Progetti</u> : <ul style="list-style-type: none"> - "Recupero e ristrutturazione di una villa storica a Titignano (PI)" - "Nuovo edificio in ampliamento delle scuole superiori del Villaggio Scolastico di Pontedera": progetto di fattibilità tecnica ed economica - "Rinnovamento architettonico e impiantistico delle sedi direzionale e produttiva dell'azienda MMI - Medical Micro Instruments" - "abitareA": piano di lottizzazione e progetto di bioarchitettura di edifici residenziali in legno a San Giuliano Terme (PI) <u>Attività</u> : progettazione integrata; direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza; redazione di pratiche edilizie; elaborazione di offerte tecniche migliorative in gare d'appalto per l'affidamento di lavori pubblici; collaborazione alla progettazione di strutture in acciaio e alla verifica di resistenza al fuoco di componenti strutturali
Date	3 novembre 2016 - 7 novembre 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Informatica e Telematica Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
Tipo di impiego	Collaborazione professionale
Principali mansioni e responsabilità	Prot. IIT n° 0008295 del 13/10/2016 Prot. IIT n° 57 del 08/01/2020 <u>Progetto</u> "Realizzazione di strutture di ricerca destinate all'Istituto di Informatica e Telematica, con sopraelevazione di porzione dell'edificio B dell'Area della Ricerca di Pisa per il Registro .it" (importo € 4.948.100)

	<u>Attività:</u> coordinamento ed elaborazione del progetto preliminare; supporto al RUP nella fase di affidamento; collaborazione alla direzione dei lavori, al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e al collaudo; adeguamento del fascicolo dell'opera; elaborazione di un sistema integrato di gestione della sicurezza e controllo della qualità del processo costruttivo con metodologia BIM
Date	29 giugno 2014 - 30 marzo 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Archèlab Via V. Bellini, 8 - 56017 San Giuliano Terme (PI)
Tipo di azienda o settore	Studio di architettura
Tipo di impiego	Libera professione
Principali mansioni e responsabilità	<u>Progetti:</u> <ul style="list-style-type: none"> - <i>"Modello digitale tridimensionale integrale e plastico ricostruttivo dell'Acquedotto Mediceo di Pisa e del suo territorio"</i> - <i>"Ristrutturazione di Casa SRL ad Asciano Pisano (PI)"</i> - <i>"Recupero e rifunionalizzazione a biblioteca e ludoteca dell'area ex scalo merci della stazione ferroviaria di San Giuliano Terme (PI)"</i> - <i>"Pisa '800": ricerca sulla morfologia urbana di Pisa e sua ricostruzione storico-congetturale a cavallo tra Settecento e Ottocento</i> <u>Attività:</u> collaborazione al rilievo architettonico, alla progettazione architettonica e allo sviluppo dell'elaborazione digitale

Date	29 maggio 2014 - 31 luglio 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pisa - Scuola di ingegneria - Dipartimenti DICI e DESTEC Largo L. Lazzarino, 1 - 56122 Pisa
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	Didattica prov. n° 239 del 29/05/2014
Principali mansioni e responsabilità	<u>Insegnamenti:</u> <i>"Storia dell'Architettura"</i> - CdL in Ingegneria Civile, Ambientale, Edile <i>"Storia dell'Architettura I"</i> - CdL in Ingegneria Edile-Architettura <i>"Disegno dell'Architettura II"</i> - CdL in Ingegneria Edile-Architettura <u>Attività:</u> assistenza alla didattica, tutorato e attività integrative

Date	22 aprile 2013 - 19 marzo 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento Piazza Martiri della Libertà, 33 - 56127 Pisa
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	Libera professione
Principali mansioni e responsabilità	<u>Progetto</u> <i>"Photonic Integrated Circuits - P.I.C. 2012"</i> : realizzazione di un complesso di camere bianche - settore della Fotonica Integrata, all'interno dell'Area della Ricerca del CNR di Pisa (importo € 2.747.800) <u>Attività:</u> collaborazione alla direzione dei lavori e alle operazioni di collaudo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	21 marzo 2025
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Italiano di Project Management
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione ISIPM - base - modulo 32 ore

Qualifica conseguita	ISIPM - BASE attestato n° 22259
Date	27 febbraio 2023
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Firenze - Scuola di Architettura
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sezione A - settore "Architettura"
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto conseguita con superamento dell'esame di Stato (seconda sessione 2022)
Date	10 settembre 2022 - 4 febbraio 2023
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Organismo Paritetico Territoriale Nazionale Intersectoriale E.BI.NA.I.L.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento per RSPP - moduli A, B, C (modalità e-learning)
Qualifica conseguita	Aggiornamento di 40 ore per lo svolgimento degli incarichi di RSPP (tutti i macrosettori ATECO) ai sensi dell'art. 32 del D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 - attestato di frequenza codice 000769067 del 06/02/2023 con verifica finale di apprendimento
Date	maggio 2014 - ad oggi
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminari di formazione professionale continua validi per il conseguimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) <u>principali argomenti</u> : quadro normativo in materia di opere pubbliche, edilizia, urbanistica; organizzazione e sicurezza dei cantieri; sistemi di gestione della sicurezza; norme tecniche per le costruzioni; monitoraggio strutturale; vulnerabilità sismica del costruito; tutela e recupero del patrimonio storico-culturale; project management
Date	23 - 27 ottobre 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Fondazione Inarcassa e Istituto Italiano di Cultura di Chicago
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Workshop internazionale Chicago" seminari formativi su piani di riqualificazione urbana, presso Illinois Institute of Technology (IIT) e World Business Chicago
Date	11 - 12 luglio 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Man and Machine Software S.r.l. (Autodesk Authorized Training Center)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione Autodesk Revit - modulo 16 ore
Qualifica conseguita	BIM Modeller Building certificate of completion n° EM30056009681784333632 del 13/09/2018
Date	26 giugno 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"I vantaggi pratici del Building Information Modeling" seminario di formazione su norme, strumenti, flusso di lavoro, interoperabilità, organizzazione e gestione di un progetto BIM

Date	14 dicembre 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Pisa - Scuola di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni (DESTEC)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Analisi e valutazione dei rischi; progettazione della sicurezza; sistemi di gestione della sicurezza; fire safety engineering; sicurezza nei cantieri temporanei e mobili; sicurezza nei beni culturali, architettonici e paesaggistici
Qualifica conseguita	Master universitario di II livello in "Management in Sicurezza nei luoghi di lavoro e valutazione dei rischi (Esperto in Sicurezza)" 1° posto in graduatoria; votazione ottimo; diploma 310145 del 23/01/2017
Date	27 novembre 2015 - 16 luglio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Pisa - Scuola di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni (DESTEC)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Moduli formativi A-B-C per ASPP e RSPP all'interno del Master di II livello in "Management in Sicurezza nei luoghi di lavoro e valutazione dei rischi"
Qualifica conseguita	Abilitazione allo svolgimento degli incarichi di ASPP e RSPP (tutti i macrosettori ATECO) ai sensi dell'art. 32 del D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 - attestato di frequenza del 14/12/2016 con verifica finale di apprendimento
Date	28 aprile 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CNR - Area della Ricerca di Pisa INAIL - Direzione Regionale Toscana
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Giornata mondiale per la salute e sicurezza sul lavoro" convegno di formazione sul tema del rischio stress lavoro-correlato
Date	4 dicembre 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Area della Ricerca di Pisa - Servizio Prevenzione e Protezione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Sicurezza, Conoscere e Condividere" - VI edizione seminario di informazione/formazione su valutazione dei rischi, sorveglianza sanitaria, misure tecniche e organizzative di prevenzione e protezione
Date	24 aprile 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Pisa - Scuola di Ingegneria- Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (DICI)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso "Organizzazione e sicurezza dei cantieri"
Qualifica conseguita	Aggiornamento di 40 ore per lo svolgimento degli incarichi di coordinatore per la sicurezza previsto dall'allegato XIV del D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 attestato di frequenza prot. n° 0001994 del 05/05/2015
Date	30 ottobre 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Pisa - Scuola di Ingegneria- Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (DICI)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso "Tecnica e sicurezza dei cantieri"
Qualifica conseguita	Abilitazione allo svolgimento degli incarichi di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori ai sensi dell'art. 98 del D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 attestato di superamento di esame equipollente al corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile - prot. n° 4227 del 03/11/2014

Date	7 maggio 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sezione A - settore "Ingegneria civile e ambientale"
Qualifica conseguita	Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n. 3222
Date	14 febbraio 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sezione A - settore "Ingegneria civile e ambientale"
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita con superamento dell'esame di Stato (seconda sessione 2012)
Date	12 luglio 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura (classe 4/S delle Lauree specialistiche in Architettura e Ingegneria Edile)
Qualifica conseguita	Laurea specialistica in Ingegneria Edile-Architettura votazione 110/110 e lode e dichiarazione di dignità di pubblicazione della tesi <i>"Il vecchio incanto si sprigiona ancora...: una proposta di restauro, recupero e valorizzazione del complesso di San Silvestro in Pisa per il nuovo polo scientifico della Scuola Normale Superiore"</i> ; diploma 270194 del 08/11/2012
Date	29 giugno - 3 luglio 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UIA - Unione Internazionale Architetti, presso Lingotto Fiere - Torino
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"XXIII Congresso mondiale dell'Architettura" Lectio magistralis, workshop, esposizioni sul tema <i>Transmitting Architecture</i>

CONVEGNI E MOSTRE

Date	27 ottobre 2021
Luogo	Politecnico di Torino - Dipartimento di Architettura e Design
Evento	Insegnamento di "Innovazione tecnologica nell'architettura" - Corso di Laurea magistrale in "Architettura per il progetto sostenibile"
Contributo	Relatore sull'argomento <i>"Sopraelevare il patrimonio edilizio: processo di preparazione, trasformazione e adeguamento dell'edificio esistente"</i>
Date	19 - 28 novembre 2017
Luogo	Pisa - Bastione Sangallo
Evento	Biennale di Architettura di Pisa "Le città e l'acqua" - II edizione
Contributo	Esposizione al 'Padiglione Pisa' del progetto <i>"Un fiume di idee. Proposta di riqualificazione urbana del centro storico di Pisa"</i>
Date	15 settembre 2017
Luogo	Area della Ricerca del CNR di Pisa

Evento	Workshop - Master universitario di II livello in <i>"Management in Sicurezza nei luoghi di lavoro e valutazione dei rischi (Esperto in Sicurezza)"</i>
Contributo	Relatore del lavoro di tesi di master
Date	27 marzo 2014
Luogo	Salone del Restauro di Ferrara - Sala Diamanti
Evento	Convegno "Il progetto di Restauro consapevole" - IV edizione del Premio Internazionale di Restauro Architettonico <i>"Domus Restauro e Conservazione Fassa Bortolo"</i>
Contributo	Relatore di un estratto del lavoro di tesi di laurea vincitore del premio

CONCORSI

Date	3 agosto 2023
Ente banditore	Consiglio Nazionale delle Ricerche
Titolo	Bando n° 367.414 TEC AREA NA1 Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo tecnologo - III livello professionale - presso l'Area della Ricerca di Napoli 1 del Consiglio Nazionale delle Ricerche Settore tecnologico: progettazione e/o gestione di impianti, strumentazioni, servizi
Esito	Vincitore - 1° posto in graduatoria (prot. n° 242173 del 03/08/2023)
Date	28 luglio 2023
Ente banditore	Consiglio Nazionale delle Ricerche
Titolo	Bando n° 400.18 CNR-INO PNRR Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione di una unità di personale con profilo professionale di Tecnologo III livello, presso l'Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria di Pisa - CUP B53C22001750006
Esito	Vincitore - 1° posto in graduatoria (prot. n° 235265 del 28/07/2023)
Date	19 luglio 2023
Ente banditore	Consiglio Nazionale delle Ricerche
Titolo	Bando n° 367.310 TEC DIITET Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo tecnologo - III livello professionale - presso il Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti del Consiglio Nazionale delle Ricerche (DIITET) - Roma Settore tecnologico: organizzativo-gestionale
Esito	Idoneo - 3° posto in graduatoria (prot. n° 225101 del 19/07/2023)
Date	14 dicembre 2020
Ente banditore	Comune di San Giuliano Terme (PI)
Titolo	Concorso pubblico, per esami e titoli, per l'assunzione a tempo pieno e indeterminato di n° 3 specialisti Servizi Tecnici - categoria D1
Esito	Idoneo - 7° posto in graduatoria A <i>"Specialista in architettura ed edilizia"</i>
Date	10 giugno 2016
Ente banditore	Maggioli Editore

Titolo	Premio IQU <i>"Innovazione e Qualità Urbana"</i> - XI edizione
Gruppo di lavoro	Marco Biondi, Pierluigi D'Acunto, Vincenzo Fresta, Stefano Pasqualetti
Esito	Progetto vincitore <i>"Un fiume di idee. Proposta di riqualificazione urbana del centro storico di Pisa"</i> nella sezione 'nuovi utilizzi e progettazioni' dell'area tematica "Rigenerazione urbana e Recupero architettonico"

Date	24 aprile 2016
Ente banditore	Nexus Network Journal
Titolo	<i>"Nexus 2016"</i> Logo competition
Gruppo di lavoro	Vincenzo Fresta
Esito	Proposta grafica vincitrice come <i>cover picture</i> della rivista "Nexus Network Journal. Architecture and Mathematics" (volume 19, n° 2, ISSN 1590-5896)

Date	27 novembre 2015
Ente banditore	Confcommercio Provincia di Pisa
Titolo	Concorso d'idee <i>"Pisa Expo 2020"</i>
Gruppo di lavoro	Marco Biondi, Pierluigi D'Acunto, Vincenzo Fresta, Stefano Pasqualetti
Esito	Progetto vincitore: proposta di un sistema espositivo itinerante attraverso la via fluviale per la valorizzazione del commercio e del turismo

Date	26 marzo 2014
Ente banditore	Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara in collaborazione con l'azienda Fassa Bortolo
Titolo	Premio internazionale di Restauro Architettonico <i>"Domus Restauro e Conservazione Fassa Bortolo"</i> - IV edizione
Gruppo di lavoro	Vincenzo Fresta
Esito	Medaglia d'oro nella sezione dedicata alle tesi di laurea, di specializzazione o di dottorato

Date	7 gennaio 2014
Ente banditore	Camera di Commercio di Pisa
Titolo	Premio per tesi di laurea specialistica o magistrale a.a. 2011-2012
Gruppo di lavoro	Vincenzo Fresta
Esito	Progetto vincitore tra le tesi di laurea discusse presso l'Ateneo pisano e inerenti a tematiche economiche, sociali, ambientali e di riqualificazione del territorio provinciale di Pisa

Date	21 novembre 2013
Ente banditore	Consiglio Nazionale Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
Titolo	Premio <i>"Archiprix Italia 2013"</i> - III edizione
Gruppo di lavoro	Vincenzo Fresta
Esito	Progetto selezionato tra le dieci tesi di laurea finaliste nella sezione "Restauro architettonico e tecniche di recupero di edifici storici colpiti da eventi calamitosi"

PUBBLICAZIONI E RAPPORTI TECNICI

Autore/i	Fresta V.
Titolo	<i>"Sviluppo infrastrutture Centro di Biomedicina Sperimentale"</i>
Rapporto tecnico	Relazione finale del III anno di assegno di ricerca CNR- IFC-023-2020-PI

Anno	2023
Protocollo	IFC n° 272325 del 18/09/2023
Autore/i	Fresta V.
Titolo	<i>"Sviluppo infrastrutture Centro di Biomedicina Sperimentale"</i>
Rapporto tecnico	Relazione finale del II anno di assegno di ricerca CNR- IFC-023-2020-PI
Anno	2023
Protocollo	IFC n° 11681 del 18/01/2023
Autore/i	Fresta V.
Titolo	<i>"Sviluppo infrastrutture Centro di Biomedicina Sperimentale"</i>
Rapporto tecnico	Relazione finale del I anno di assegno di ricerca CNR- IFC-023-2020-PI
Anno	2022
Protocollo	IFC n° 0000268 del 18/01/2022
Autore/i	Fresta V.
Titolo	<i>"Monitoraggio della sicurezza cantieri"</i>
Rapporto tecnico	Relazione finale dell'attività nell'ambito del progetto <i>"BIM - La sicurezza aumentata"</i> tra INAIL - Direzione Regionale Toscana, UNIFI - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, CNR - Area della Ricerca di Pisa
Anno	2020
Autore/i	Fresta V.
Titolo	<i>"Attività di studio e supporto alla realizzazione di un sistema integrato di gestione della sicurezza e di controllo della qualità del processo costruttivo in un cantiere edile inserito nel contesto funzionale di una struttura complessa di ricerca"</i>
Rapporto tecnico	Relazione finale della borsa di studio CNR-IIT-001-2016-PI
Anno	2019
PEC	opez292.20200102181105.16892.769.2.68@pec.aruba.it
Autore/i	Fresta V.
Titolo	<i>"Il rischio incendio in edifici di interesse storico-architettonico. Analisi di un caso di studio: nuova sede per uffici dell'INAIL - Direzione Regionale Toscana in Palazzo Ginori a Firenze"</i>
Volume	Asaro G. et al. (a cura di), <i>Management in Sicurezza nei luoghi di lavoro e valutazione dei rischi. Sintesi delle tesi e relazioni finali degli allievi del Master di II Livello in "Esperto in Sicurezza"</i> , pp. 23-38
Editore	Pisa University Press - Pisa
Anno	2017
ISBN	978-88-6741-849-7
Autore/i	Fresta V. et al.
Titolo	<i>"Un fiume di idee. Proposta di riqualificazione urbana del centro storico di Pisa"</i>
Rivista	Paesaggio Urbano, XXV, n. 3, pp. 18-25
Editore	Maggioli Editore - Santarcangelo di Romagna (RN)
Anno	2016
ISSN	1120-3544
Autore/i	Fresta V.
Titolo	<i>"Complesso di San Silvestro"</i>

Volume	Pantani A. (a cura di), <i>Scuola Normale Superiore. I luoghi, la comunità</i> , pp. 84-85
Editore	Pacini Editore - Pisa
Anno	2015
ISSN	978-88-7642-560-8
Autore/i	Fresta V.
Titolo	<i>“Proposta di restauro, recupero e valorizzazione del complesso di San Silvestro in Pisa”</i>
Rivista	Paesaggio Urbano, XXIII, n. 2, pp. 14-22
Editore	Maggioli Editore - Santarcangelo di Romagna (RN)
Anno	2014
ISSN	1120-3544

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano	
ALTRE LINGUE	Inglese (livello C1)	Francese
Capacità di lettura	Ottimo	Buono
Capacità di scrittura	Ottimo	Base
Capacità di espressione orale	Buono	Base
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Gestione di studio di ingegneria e architettura Progettazione Direzione dei lavori Organizzazione e gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro Coordinamento in concorsi di progettazione Project management	
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE E INFORMATICHE	Sistemi operativi in ambiente Windows Pacchetto applicativo Microsoft Office Adobe Creative Cloud Autocad 2D e 3D Revit PriMus SAP2000 3D Studio Max Google SketchUp RDF - Raddrizzamento Digitale Fotogrammetrico	
PATENTE	Tipo B	

Pisa, 10 agosto 2025