

Repertorio n. 1425/2020 Prot n. 211039 del 01/12/2020

DETERMINA DIRIGENZIALE

Oggetto: G029_2020 Riqualficazione del complesso della Biblioteca umanistica in piazza Brunelleschi a Firenze comprendente l'attuale biblioteca Fagnoni ed i locali della ex Facoltà di Lettere e Architettura – Approvazione Piano delle indagini sulle strutture, sugli impianti e sulle opere pittoriche. CUP B17B14000230001- CIG 8371164710. Decreto di nomina Commissione Giudicatrice ex art. 77 DLgs 50/2016

IL DIRIGENTE

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recante “Codice dei contratti” e relative linee guida;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATA la determina dirigenziale Rep. n. 836/2020 Prot n. 103346 del 22/07/2020, pubblicata in Albo ufficiale di Ateneo 7073/2020 - Prot. n. 0103359 del 22/07/2020, nonché sul profilo della Stazione Appaltante www.unifi.it sezione Bandi di Gara, di indizione della procedura di cui in epigrafe ai sensi e per gli effetti dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016, e contestuale affidamento alla Società Consortile Energia Toscana (C.E.T. S.c.r.l.) quale Centrale di committenza, l'esecuzione della procedura di gara, da aggiudicarsi con il criterio di cui all'art. 95 c. 2 D.Lgs 50/2016, così come disposto ai sensi dell'art. 1 della convenzione stipulata in data 30/06/2020 con l'Università degli Studi di Firenze;

DATO ATTO che ai sensi della suddetta convenzione è competenza dell'Università degli Studi di Firenze la nomina della Commissione giudicatrice ex art. 77 D.Lgs 50/2016;

VALUTATA la qualificazione, anche mediante esame dei curricula, dei seguenti soggetti ai fini della nomina a componente della Commissione Giudicatrice:

- 1) Arch. Maria Luisa Ugolotti – Funzionario amministrativo - afferente all'Unità di Processo "Piano Edilizio" dell'Università degli studi di Firenze;
- 2) Ing. Giuseppe Gennaro D'Agata – Funzionario amministrativo – afferente all'Unità di Processo "Piano Edilizio" dell'Università degli Studi di Firenze;
- 3) Ing. Marco Daou – Funzionario Amministrativo - afferente all'Unità di Processo "Piano Edilizio" dell'Università degli Studi di Firenze;
- 4) Segretario verbalizzante: Dott.ssa Sara Del Santo – Funzionario Amministrativo, afferente alla Centrale Acquisti dell'Università degli Studi di Firenze.

DATO ATTO che il segretario verbalizzante interno alla Stazione appaltante redige esclusivamente i verbali inerenti le sedute private della commissione giudicatrice, mentre rimangono in capo alla centrale di committenza Società Consortile Energia Toscana (CET), le operazioni di apertura e validazione delle buste telematiche sul sistema START nonché la gestione delle operazioni di gara in seduta pubblica;

RICEVUTA la disponibilità dei suddetti allo svolgimento dell'incarico;

ACQUISITE le dichiarazioni (conservate agli atti) dei nominandi commissari da cui risulta, con riferimento agli operatori economici che hanno rimesso offerta, che non sussistono cause di conflitto d'interesse e di incompatibilità ai sensi degli artt. 42 e 77 del D.Lgs.50/2016, dell'art. 51 del cod. proc. civ., dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/01;

RITENUTO di dare attuazione alle disposizioni legislative di cui agli artt. 29, comma 1 del D. Lgs 50/2016 e dell'art. 5 bis del codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, mediante pubblicazione del presente provvedimento e curricula allegati sul profilo del committente Unifi, nella sezione Bandi di gara nonché sull'Albo on line della stazione appaltante;

DATO ATTO che tutti gli atti della presente procedura di gara, oltre che sul sistema telematico START e il profilo committente, sono disponibili anche presso l'Ufficio Centrale Acquisti dell'Università degli Studi di Firenze, via Capponi n.7 primo piano nonché presso i competenti uffici CET;

ciò premesso,

DETERMINA

a) Di nominare, ai fini della valutazione delle offerte presentate, relative alla procedura in oggetto, la seguente Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 77 d.lgs. 50/2016:

- 1) Arch. Maria Luisa Ugolotti – Funzionario amministrativo - afferente all'Unità di Processo "Piano Edilizio" dell'Università degli studi di Firenze;
- 2) Ing. Giuseppe Gennaro D'Agata – Funzionario amministrativo – afferente all'Unità di Processo "Piano Edilizio" dell'Università degli Studi di Firenze;
- 3) Ing. Marco Daou – Funzionario Amministrativo - afferente all'Unità di Processo "Piano Edilizio" dell'Università degli Studi di Firenze;

Segretario verbalizzante: Dott.ssa Sara Del Santo – Funzionario Amministrativo, afferente alla Centrale Acquisti dell'Università degli Studi di Firenze.

I componenti della Commissione non potranno svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente ai contratti di che trattasi, fermo restando che nessun compenso è riconosciuto per lo svolgimento dell'incarico.

b) di procedere alla pubblicazione del presente provvedimento e relativi allegati sul profilo del committente nella sezione bandi di gara, nonché sull'Albo on line della stazione appaltante, ai sensi e per gli effetti dell'art. 29 D. Lgs 50/2016;

f.to IL DIRIGENTE

Dott. Massimo Benedetti

Allegato 1 Curricula Commissari

Curriculum vitae

MARIA LUISA UGOLOTTI

Nata a Parma il 22 marzo 1961.
Residente a Firenze
mail: marialuisa.ugolotti@unifi.it

TITOLI DI STUDIO

- 2008 Master di primo livello di durata biennale in Project management conseguito presso l'Università degli Studi Di Firenze (votazione di 107/110).
- 1991 Conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in Storia dell'Architettura presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma. Titolo della tesi: *Architettura e bonifiche. La Maremma settentrionale: territorio, città, architettura. (1738-1940).*
- 1987 Laurea in architettura conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze, con votazione 110/110 e lode. Titolo della tesi: *Dai ghetti alla Città. Un caso italiano: la città di Rimini.* Relatore prof. Riccardo Mariani.
- 1979 Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico G. Ulivi di Parma con la votazione 60/60;

TITOLI PROFESSIONALI

- 1988 Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto (1988) con iscrizione all'ordine degli architetti della provincia di Parma nel triennio (1988-1991) e dal 2000 con il n. 5530 all'ordine degli architetti della Provincia di Firenze.

ATTIVITÀ LAVORATIVA

- Dal luglio 2002 presta servizio nella qualifica di Funzionario (cat. D) presso l'Area Edilizia – Università degli studi di Firenze.
- Dal 1988 al febbraio 2002, ha prestato servizio presso l'Università degli Studi di Firenze, nella qualifica di Collaboratore di Ufficio Tecnico (cat. C) presso l'Ufficio Programmazione e Sviluppo Edilizio.
- Dal 1990 al 1998 è stata insegnante di Educazione Tecnica e di Educazione Artistica presso la Scuola Media Montalve alla Quiete in Firenze.

IDONEITÀ CONSEGUITE NEI CONCORSI PUBBLICI

- Idoneità relativa alla procedura selettiva categoria EP dell'area Tecnica, tecnico Scientifica ed elaborazione dati dell'ex area Uffici Tecnici Università degli Studi di Firenze (Decreto Dirigenziale, 30 maggio 2005, n. 348 prot. n. 39474).

ESPERIENZA PROFESSIONALE MATURATA PRESSO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Funzioni di Responsabile Unico del Procedimento

- 2018 - 2020 Lavori di rifacimento della facciata del corpo di fabbrica A dell'Orbatello, via della Pergola.
- 2018 - 2020 Sistemi di autosicurezza idraulica per gli edifici del CERM TT, Open lab, BIOBANCA, VALORE, RISE A e Complesso dell'Incubatore nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino (*in corso*)

- 2009 - 2017 Lavori di risanamento conservativo ed ampliamento del complesso di Villa Val di Rose per residenze universitarie nel Comune di Sesto Fiorentino, dal 2009 al 2017.
- 2009 - 2012 Pista ciclabile e opere di Urbanizzazione nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino, opere oggetto di convenzione con il Comune di Sesto Fiorentino.

Principali incarichi di progettazione, direzione lavori e collaudo

- 2020 Direttore dei lavori - Sistemi di autosicurezza idraulica per gli edifici del CERM TT, Open lab, BIOBANCA, VALORE, RISE A e Complesso dell'Incubatore nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino (*in corso*)
- 2019- 2020 Direttore dei Lavori - Promozione e valorizzazione della rete dei grandi attrattori culturali museali - Progetto di valorizzazione del patrimonio museale del Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze - Riorganizzazione funzionale del complesso La Specola, Via Romana 17, Firenze - (Rif. gara G060_2018 - Procedura negoziata START n. 27842/2018) - POR FESR 2014-2020 Azione 6.7.1 – Progetto tematico “La Scienza” (*in corso*).
- Direzione dei Lavori - Restauro e consolidamento della facciata del corpo di fabbrica A dell'Orbatello, via della Pergola in Firenze.
- 2019 Coordinatore del progetto - Intervento di manutenzione straordinaria dei locali ex abitazione portiere e ex DILEF del complesso di piazza Brunelleschi – via Alfani 31 – Firenze.
- Progettista - Fornitura e posa in opera di arredi tecnici ed arredi per aule ed uffici per il Dipartimento di Biologia all'interno dell'Edificio "A" del complesso Incubatore. Approvazione progetto esecutivo. CUP B96J16000020001.
- 2018 Direttore dei Lavori – Lavori di adeguamento dell'edificio A dell'Incubatore nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- Redazione del Progetto definitivo ed esecutivo - Restauro e consolidamento della facciata del corpo di fabbrica A dell'Orbatello, via della Pergola in Firenze.
- Progetto esecutivo e Direzione dei Lavori – Sistemi di autosicurezza idraulica per gli edifici del CERM TT, Open lab, BIOBANCA, VALORE, RISE A e Complesso dell'Incubatore nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- Collaudo Tecnico Amministrativo – Lavori di manutenzione per locale dell'edificio C.E.R.M. per l'installazione di un E.P.R. nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- 2017 Progetto esecutivo – Sistemi di autosicurezza idraulica per il Complesso per Residenze Universitarie di Villa val di Rose.
- 2016- 2018 Direttore dei Lavori - Restauro e adeguamento funzionale del complesso universitario dell'Orbatello, via della Pergola in Firenze.
- 2016 Direttore dei Lavori - Ristrutturazione e ampliamento di Villa Val di Rose - Lavori di rifacimento linee di distribuzione principale impianto di riscaldamento nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- Progettazione e Direttore dei Lavori - Residenza per studenti universitari di Villa val di Rose - Lavori di somma urgenza, nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- Direttore dei Lavori - Restauro e riqualificazione ex aula b - Biblioteca umanistica - piazza Brunelleschi - Lavori di sistemazione dell'atrio e dei servizi igienici antistanti l'ex aula B posta al primo piano dell'immobile della Scuola di lettere in piazza Brunelleschi.
- 2015 - 2016 Direttore dei Lavori - Impianto fotovoltaico edificio a dell'Incubatore nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- 2015 Direttore dei Lavori - Lavori di completamento allacciamenti ed impianti edificio del Rise A nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.

- Direttore dei Lavori - Completamento funzionale del CERM TT nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- Direttore dei Lavori - Completamento impianti di rilevazione incendio e antintrusione per gli edifici: VALORE, CERM TT, RISE A E RISE B nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- 2014 - 2015 Direttore dei Lavori - Edificio per laboratori denominato RISE B nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino - lavori di completamento funzionale lotto 2.
- Progetto definitivo ed esecutivo e Direttore dei Lavori - Tratto stradale di via Guerri nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- Direttore dei Lavori - Realizzazione di un edificio per laboratori denominato VALORE nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- 2014 Coordinamento della progettazione "Lavori di completamento del tratto stradale in prosecuzione di via Morettini fino a via Funaioli" - Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- 2013 Direttore dei Lavori - Tratto stradale in prosecuzione di via Morettini - Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- Direttore dei Lavori - Rifacimento di manto di impermeabilizzazione dell'edificio a del complesso denominato Incubatore - Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- Progetto definitivo ed esecutivo – Edificio dell'incubatore nel Polo scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- Collaudatore Tecnico Amministrativo del Museo Laboratorio Open Lab, nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- 2011 - 2013 Coordinamento della progettazione e progettista delle opere architettoniche "Lavori di realizzazione dell'edificio per laboratori denominato RISE", Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- 2012 Progettazione esecutiva di arredi per residenze studenti per il Complesso di Villa val di Rose nel Comune di Sesto Fiorentino- Lavori di adeguamento degli edifici B e C del complesso denominato Incubatore per il Trasferimento del Dipartimento di Biologia Evoluzionistica nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- Direttore dell'esecuzione del contratto - Arredi tecnici per il Dipartimento di Biologia Evoluzionistica presso l'Edificio dell'Incubatore nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- Direttore dei lavori - Camera di crescita per il dipartimento di Biologia Evoluzionistica presso l'Incubatore - Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- Progetto e direzione lavori di Arredi Tecnici per il Dipartimento di Biologia – Complesso dell'Incubatore - Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- Collaudo tecnico amministrativo - Museo Laboratorio Open Lab, nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino
- 2011 Coordinamento della progettazione e progettista opere architettoniche - Lavori di realizzazione dell'edificio per laboratori denominato VALORE nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- Progetto esecutivo degli arredi per il complesso per residenze universitarie del Complesso di Villa Val di Rose nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- 2010 Progetto definitivo, esecutivo e Direttore dei Lavori – Adeguamento degli edifici A , B e C del Complesso dell'Incubatore per il trasferimento del Dipartimento di Biologia- Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.
- 2005 - 2009 Coordinatore del progetto definitivo Edificio del Magazzino-Archivio nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino (Importo dei lavori a base d'asta € 2.622.640,31).

Coordinatore del Progetto definitivo per l'edificio della Biblioteca, Presidente e segreterie nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino (importo dei lavori € 32.336.925,42).

Coordinatore della progettazione: progetto definitivo per l'edificio dei Dipartimenti di Zootecnia, Scienze Agronomiche, Scienza del Suolo, Economia e Distaf di Ingegneria Agraria nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino (importo dei lavori € 27.219.078,38).

Coordinatore della progettazione: progetto definitivo - Edificio del Dipartimento delle Biotecnologie Agrarie nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino (importo dei lavori € 14.598.611,41).

Coordinatore Tecnico del Progetto definitivo per l'edificio dei Dipartimenti di Ingegneria Agraria nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino (importo dei lavori € 6.870.693,26).

Coordinatore Tecnico del Progetto definitivo per l'edificio delle Stalle di Zootecnia e Serre Sperimentali della Facoltà di Agraria nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino (importo dei lavori € 3.424.021,28).

Coordinatore Tecnico del Progetto definitivo per le Opere di urbanizzazione e delle reti a Servizio dei Dipartimenti della Facoltà di Agraria nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino (importo dei lavori € 4.900.000,00).

2006 Membro del Gruppo di lavoro per la redazione di Valutazione integrata per la realizzazione dell'insediamento del Polo Scientifico e tecnologico di Sesto Fiorentino.

Membro del Gruppo di progettazione del Piano Particolareggiato del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino (approvato in data 21/12/07).

2004 Progetto definitivo ed esecutivo delle opere architettoniche - Ampliamento della Centrale Impianti nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino Progettazione dei laboratori delle nanotecnologie e di Protera nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.

1999 – 2003 Progetto e Direzione dei Lavori per la F.p.o. di arredi per ufficio e arredi tecnici per laboratorio per gli edifici del Dipartimento di Ortoflorofruitticoltura, del Dipartimento di Fisica, dell'edificio delle Aule, dell'edificio di Fisica Sperimentale e del Centro di Risonanze Magnetiche e del suo ampliamento (dal 1999 al 2003).

Commissioni di gara e di concorso

Presidente di commissione di gara

- "Commissione di apertura delle offerte per la procedura negoziata per lavori di sistemazione, recinzione e controllo accessi dell'area vedere di pertinenza dell'edificio denominato Incubatore di via Madonna del Piano nel Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, 2010.
- "Procedura negoziata di affidamento di lavori edili per l'edificio B e C dell'Incubatore, nel Polo Scientifico e tecnologico di Sesto Fiorentino", 2011.
- "Procedura negoziata per lavori relativi agli impianti meccanici degli edifici B e C dell'Incubatore", nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino, 2011.
- G030_2019 - Procedura di gara aperta, ai sensi degli artt. 54 comma 1 lett. a) e 60 del d.lgs. 50/2016, per l'individuazione degli operatori economici ai fini dell'affidamento degli interventi di manutenzione "A" per la normalizzazione degli edifici, (scheda di piano n. 278) mediante stipula di n. 3 Accordi Quadro della durata di anni 3: Lotto 1 Centro Storico CIG 8288615D77 - Lotto 2 Novoli Careggi CIG828862668D - Lotto 3 Sesto Fiorentino CIG 8288636ECB.
- G031 –Start ID 004964/2020 rif. Edilizia S.279 CUP B15B18010220001 - Appalto ai sensi degli artt. 54 comma 1 lett. a) e 60 del d.lgs. 50/2016 "Accordo Quadro – per interventi di manutenzione "B" eliminazione delle non conformità o rischi gravi e imminenti". CIG Lotto 1 - Centro Storico 828745610B Lotto 2 - Novoli Careggi 82874815AB Lotto 3 – Sesto Fiorentino 82875048A5

Membro di commissione di gara

- Fornitura e posa in opera di arredi per ufficio per il Dipartimento di Chimica Organica – 2000.
- Procedura aperta per la fornitura e posa in opera di un gruppo di continuità per il Dipartimento di Chimica – 2001.
- F.p.o di arredi tecnici-cassettiere - LENS – 2002.
- Albo degli incarichi per le commissioni di Architettura e Ingegneria – 2004.
- Fornitura di arredi per ufficio del Polo delle Scienze Sociali di Novoli – (importo a base d'asta € 6.117.852,80, 2006).
- Fornitura di arredi per aule e uffici per il complesso dell'Incubatore industriale nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino e per l'edificio di via Laura del Polo delle Scienze Sociali di Novoli - (importo a base d'asta € 1.428.928,15), 2009.
- Fornitura e posa in opera di arredi tecnici presso Open Lab nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino – 2008.
- Procedura negoziata per affidamento di servizi di ingegneria per il complesso natatorio di Villa val di Rose 2009.
- Procedura negoziata per affidamento di servizi di ingegneria per ristrutturazione di parte del complesso delle Montalve – 2009.
- Procedura negoziata per affidamento dell'incarico dei servizi di ingegneria per la direzione lavori per la realizzazione di parco con valenza di area di laminazione - Polo Scientifico di Sesto Fiorentino", 2011.
- Lavori di realizzazione di un parco con valenza di area di laminazione delle acque meteoriche dell'insediamento universitario del Polo scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino", 2011.
- Procedura negoziata per l'affidamento dei servizi di ingegneria per la direzione lavori e contabilità per la realizzazione di un parco con valenza di area di laminazione delle acque meteoriche dell'insediamento universitario del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino. - 2011.
- Membro di commissione di gara per Appalto dei lavori del primo stralcio funzionale nell'ambito della ristrutturazione dell'area della villa la Torraccia, della colonica "stipo" e della realizzazione di una nuova sala prove e nuovo parcheggio, lotti 1 e 2, Scuola di Musica di Fiesole, (CIG 4899432330 –GARA 4815413 – CUP J81I 10 00100 0001), 2013.
- "Commissione per la valutazione degli arredi tecnici di laboratorio per l'edificio dell'incubatore, nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino, CIG 5814821E13 - CUP B99H1000017003 - CSAVRI, 2014.
- Lavori di completamento tratto stradale di via Morettini - Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino - - 2014.
- "Procedura negoziata per la fpo di arredi per le aule del padiglione centrale ubicato nel piazzale delle Cascine - 2015.
- "Fornitura e posa in opera di arredi ex aula b - ex Facoltà di Lettere - piazza Brunelleschi, Firenze, 2015.

Concorso pubblico

- "Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di architetto - seconda sessione", Firenze, 2012 (membro della commissione).
- Selezioni pubbliche per l'assunzione a tempo indeterminato di n. 1 lavoratore a con profilo professionale di operario termoidraulico e n. 1 lavoratore con profilo professionale di elettricista (presidente della commissione).
- Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di architetto – prima sessione e seconda sessione", IV commissione - Firenze, 2020 (membro della commissione).

PUBBLICAZIONI

- M.L. Ugolotti, *I ghetti di Rimini*, Maggioli Editore, Rimini 1987.
- M.L. Ugolotti, *Il rinnovo urbano per quartiere*, in Dossier, n. 2, Maggioli Editore, Rimini 1988.
- M.L. Ugolotti, *Da Castellina a Siena, di giardino in giardino*, in AA.VV., *I giardini del Chianti*, Firenze 1989.
- M.L. Ugolotti, *Storia e immagini del quartiere di S. Jacopino*, Firenze 1990.
- M.L. Ugolotti, *La casa rurale nella Toscana del '700*, in Milleottocentosessantanove, n. 11, Firenze 1993;
- M.L. Ugolotti (a cura di), Gracchus Babeuf, *La guerra della Vandea e il Sistema di Spopolamento*, in Milleottocentosessantanove, n. 12, Firenze 1993.
- M.L. Ugolotti, *Architettura e bonifiche. La maremma settentrionale: territorio, città, architettura (1738-1860)*, Editrice Librerie Dedalo, 205 pp., 67 ill., Roma 1999,
- (A cura di) Divisione Servizi Programmazione e Patrimonio, Università degli Studi di Firenze, Piano edilizio di ateneo, M. Luisa Ugolotti, vedi schede pag. 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 84, 85, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, Firenze 2005.
- M.L. Ugolotti, in Atti del Convegno *Costruire una cattedrale, costruire la città. Incontro con Etsuro Sotoo e la sua opera alla Sagrada Familia*, Comune di Firenze, Commissioni Consiliari, 2007.
- M.L. Ugolotti, *Costruire una cattedrale, costruire la città*, in Opere News, Quindicinale della Fondazione Professione Architetto, 31/7/2007, Firenze 2007.
- M.L. Ugolotti, *Francis Bacon, Il grido dell'io*, in Atti del convegno *Francis Bacon*, 26/2/2009, Firenze 2009.

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA: italiana

LINGUA FRANCESE: parlata e scritta molto buona

LINGUA INGLESE: scolastica

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza e gestione del pacchetto Office
 Buon livello di utilizzo di software CAD, Primus, Project

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Organizzazione di eventi e convegni:

- 2016** Allestimento e cura della mostra delle opere del maestro P.L. Bencini, *La terra del Desiderio*, Salone Donatello, Basilica di san Lorenzo, 7-21 maggio, Firenze.
- 2015** Ideazione e cura evento, *Un tesoro a Santa Maria Nuova*, apertura straordinaria del percorso museale dell'Arcispedale, 7/2/2015, Firenze.
- 2014** Ideazione e cura, *Il calzolaio prestigioso*, Evento con apertura straordinaria, Fondazione Ferragamo, 15/3/2014, Palazzo Ferroni, Firenze.
- 2010** Ideazione e cura del convegno, *La tradizione e la risorsa della persona a servizio della cura*, Ideazione e cura del Convegno, Florens, 13/11/2010, Auditorium del CTO, Careggi, Firenze.
- 2009** Ideazione e cura del convegno *Francis Bacon, Il grido dell'io*, 26/2/2009, Teatro Cantiere Florida, Firenze
- 2008 –** Ideazione e cura del convegno *È possibile costruire qualcosa di nuovo in città - Il Genio Fiorentino*, Palazzo Medici Riccardi, 21/5/2008, Firenze.

2007 Ideazione e cura del convegno *Costruire una cattedrale, costruire la città, Incontro con Etsuro Sotoo e la sua opera alla Sagrada Familia*, Salone dei 500, Palazzo Vecchio, 12/6/2007, Firenze.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Capacità di ascolto, di relazione e di comunicazione.

Capacità di lavoro in gruppo e di problem solving.

Capacità di lavoro di collaborazione anche in situazione conflittuali.

Esperienza di gestione e organizzazione dei progetti in ambito edilizio e multidisciplinari.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Esperta per formazione universitaria e per maturata competenza in storia dell'arte e storia dell'architettura.

Firenze, 26 novembre 2020

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ING. GIUSEPPE GENNARO D'AGATA
Indirizzo	
Telefono	cell.:
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana - Francese
Data di nascita

SCHEMA SINTETICA

LAUREATO IN INGEGNERIA CIVILE – ABILITATO ALL’ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE - ESERCITA LA PROFESSIONE DAL 1997

DIPENDENTE DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE DA NOVEMBRE 2007

RISULTATO IDONEO AL CONCORSO INQUADRAMENTO EP1 – ELEVATA SPECIALIZZAZIONE – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE - LUGLIO 2019

ESPERTO IN PREVENZIONE INCENDI :

- **ABILITATO : PREVENZIONE INCENDI AI SENSI DEL DPR 151/2011 E S.M.I. CON L’AGGIORNAMENTO PER L’ISCRIZIONE AL MINISTERO DELL’INTERNO – ISCRITTO DAL 2002 – CODICE DI INDIVIDUAZIONE - ME 2153 I 0328;**
- **NOMINATO DALL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE COME COORDINATORE DEL GRUPPO DI LAVORO PER L’ORGANIZZAZIONE DELLE PROCEDURE E DEGLI INTERVENTI AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI SU TUTTI GLI IMMOBILI DELL’ATENEO – DAL 08/07/2016 AL 05/06/2019 – DECRETO DIRIGENZIALE - REP. N.1064/2016 – PROT. N. 98256 DEL 08/07/2016;**
- **MASTER DIPLOMA EUROPEO DI ESPERTO NELLA PREVENZIONE INCENDI - CFPA EUROPE – APRILE – MAGGIO E GIUGNO 2018;**
- **NOMINATO DALL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE COME COORDINATORE UNITA GESTIONALE GSA PER L’ATTIVITÀ DI PREVENZIONE INCENDI PER TUTTI GLI EDIFICI DELL’ATENEO - DAL 06/06/2019 AD OGGI.**
- **CONSOLIDATA ESPERIENZA PER COMMITTENZE PRIVATE ;**
- **CONSOLIDATA ESPERIENZA PER COMMITTENZE PUBBLICHE (COMUNE DI FIRENZE E MINISTERO DELLA GIUSTIZIA);**
- **NOMINATO DAL PRESIDENTE DEL TRIBUNALE DI FIRENZE COME TERZO PERITO – PER ESPERTO IN INCENDI;**

ESPERTO IN SICUREZZA CANTIERI E SUL LAVORO NEL SETTORE EDILE:

- **ABILITATO : CORSO PER COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L’ESECUZIONE DEI LAVORI AI SENSI DELL’ART.98 COMMA 2 E DELL’ALLEGATO XIV DEL D. LGS. 81/08 – CON AGGIORNAMENTO – DAL 2002;**
- **CONSOLIDATA ESPERIENZA PER COMMITTENZE PRIVATE E PUBBLICHE (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE - COMUNE DI FIRENZE)**

ESPERTO IN SICUREZZA LUOGHI DI LAVORO:

- **ATTESTATO RSPP - MODULO B E MODULO B - DAL 2012 – CON I RELATIVI AGGIORNAMENTI DI LEGGE;**
- **FORMATORE PER LA FORMAZIONE DELLA SICUREZZA – DAL 2015;**
- **ATTESTATO DI FORMAZIONE - RESPONSABILE AMIANTO - DAL 2018;**

- *DOCENTE PER CORSO DI FORMAZIONE PER SICUREZZA ANTINCENDIO NEI LUOGHI DI LAVORO PER ATTIVITÀ A BASSO E MEDIO RISCHIO EFFETTUATA PRESSO LA SALUS MEDICA S.R.L. DI FIRENZE;*

ESPERTO IN VERIFICHE E COLLAUDI STRUTTURALI DI EDIFICI :

- *ESEGUITI COLLAUDI STATICI DI IMPORTATI OPERE PER L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE;*
- *REFERENTE PER L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE PER LA VERIFICA PRELIMINARE DEI QUADRI FESSURATIVI NEGLI EDIFICI DEL CENTRO STORICO DELL'ATENEO*
- *CONSOLIDATA ESPERIENZA PER COMMITTENZE PUBBLICHE*
- *ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MESSINA DA LUGLIO 1997*

ESPERTO IN STIMA DI BENI – PERIZIE PER DANNI E DIVISIONI PATRIMONIALI

MATERIE NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA :

- A) **INCENDI ED ESPLOSIONI (ES. RICOSTRUZIONE DEGLI EVENTI, PREVENZIONE INCENDI, ESPLOSIVI, CHIMICA DEGLI ESPLOSIVI, ECC.);**

- B) **PREVENZIONE ED INCIDENTI SUL LAVORO (ES. SICUREZZA DEL CANTIERE, PREVENZIONE INFORTUNI, SICUREZZA IMPIANTI, SICUREZZA ED IGIENE DEL LAVORO, RADIOPROTEZIONE, ECC.);**

- C) **STRUTTURE PORTANTI (ES. STRUTTURE IN ELEVAZIONE IN MURATURA, LEGNO, ACCIAIO, CEMENTO ARMATO ORDINARIO E PRECOMPRESSO, PREFABBRICATI, RECUPERO E RIABILITAZIONE DEL COSTRUITO, GRANDI STRUTTURE, DISSESTI STRUTTURALI ECC.) – COMPRESIVI DEI COLLAUDI;**

- D) **COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO;**

- E) **ESTIMO CIVILE, INDUSTRIALE, AGRARIO (ES. STIME DI VALORE E VALUTAZIONI ECONOMICHE, ECC.);**

- F) **INCARICHI DAL TRIBUNALE ;**

- G) **ISTRUZIONE E FORMAZIONE.**

A) INCENDI ED ESPLOSIONI (ES. RICOSTRUZIONE DEGLI EVENTI, PREVENZIONE INCENDI, ESPLOSIVI, CHIMICA DEGLI ESPLOSIVI, ECC.)

<ul style="list-style-type: none">• DATE• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO• TIPO DI AZIENDA O SETTORE• TIPO DI IMPIEGO	<p>DA GIUGNO 2019 AD OGGI AMMINISTRAZIONE STATALE FIRENZE (FI) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.</p>
<ul style="list-style-type: none">• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	<p>PREVENZIONE INCENDI : COORDINATORE UNITA' GESTIONALE PER L'ATTIVITÀ DI PREVENZIONE INCENDI PER TUTTI GLI EDIFICI DELL'ATENEO (GESTIONE S.G.S.A. – VALUTAZIONI PROGETTO - PROGETTI DI DEROGA E RINNOVI)</p>
<ul style="list-style-type: none">• DATE• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO• TIPO DI AZIENDA O SETTORE• TIPO DI IMPIEGO	<p>DA GIUGNO 2019 AD OGGI AMMINISTRAZIONE STATALE FIRENZE (FI) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.</p>
<ul style="list-style-type: none">• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	<p>PREVENZIONE INCENDI : COORDINATORE PER L'ATTIVITÀ DI PREVENZIONE INCENDI PER N.4 PROGETTI STRATEGICI - NUOVO DIPARTIMENTO DI AGRARIA - RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO DI SANTA MARTA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA – ANATOMIA PATOLOGICA, CAMPUS CAREGGI - COMPLESSO DI BRUNELLESCHI , FACOLTA' DI LETTERE - PROGETTI PRELIMINARI - PER L'ATENEO.</p>
<ul style="list-style-type: none">• DATE• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO• TIPO DI AZIENDA O SETTORE• TIPO DI IMPIEGO	<p>DA GIUGNO 2016 A GIUGNO 2019 AMMINISTRAZIONE STATALE FIRENZE (FI) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.</p>
<ul style="list-style-type: none">• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	<p>PREVENZIONE INCENDI : COORDINATORE GRUPPO DI LAVORO DI PREVENZIONE INCENDI PER GLI EDIFICI DELL'ATENEO</p>
<ul style="list-style-type: none">• DATE• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO• TIPO DI AZIENDA O SETTORE• TIPO DI IMPIEGO	<p>MAGGIO 2013 AMMINISTRAZIONE STATALE FIRENZE (FI) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.</p>
<ul style="list-style-type: none">• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	<p>PREVENZIONE INCENDI : ADEMPIMENTI AI SENSI DPR 151/2011 E D.M. 7 AGOSTO 2012 - RISANAMENTO CONSERVATIVO ED AMPLIAMENTO DI VILLA VAL DI ROSE PER RESIDENZE UNIVERSITARIE PRESSO IL POLO SCIENTIFICO DI SESTO FIORENTINO</p>

- DATE **OTTOBRE 2017 – GENNAIO 2018**
 - NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **DIREZIONE MAGAZZINO VESTIARIO E CASERMAGGIO DI FIRENZE FIRENZE (FI)**
 - TIPO DI AZIENDA O SETTORE **MINISTERO DELLA GIUSTIZIA – DIPARTIMENTO DELL’AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA**
 - TIPO DI IMPIEGO **VERIFICA PROTEZIONE CONTRO I FULMINI**
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **PREVENZIONE INCENDI : ADEMPIMENTI AI SENSI DPR 151/2011 E D.M. 7 AGOSTO 2012**
-
- DATE **LUGLIO 2016 – AGOSTO 2016**
 - NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **DIREZIONE MAGAZZINO VESTIARIO E CASERMAGGIO DI FIRENZE FIRENZE (FI)**
 - TIPO DI AZIENDA O SETTORE **MINISTERO DELLA GIUSTIZIA – DIPARTIMENTO DELL’AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA**
 - TIPO DI IMPIEGO **SPECIALISTA DI PREVENZIONE INCENDI**
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **PREVENZIONE INCENDI : ADEMPIMENTI AI SENSI DPR 151/2011 E D.M. 7 AGOSTO 2012**
-
- DATE **NOVEMBRE 2013 - 2014**
 - NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **DIREZIONE CASA CIRCONDARIALE N.C.P. “ SOLLICIANO “ FIRENZE (FI)**
 - TIPO DI AZIENDA O SETTORE **MINISTERO DELLA GIUSTIZIA – DIPARTIMENTO DELL’AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA**
 - TIPO DI IMPIEGO **SPECIALISTA DI PREVENZIONE INCENDI**
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **PREVENZIONE INCENDI : ADEMPIMENTI AI SENSI DPR 151/2011 E D.M. 7 AGOSTO 2012**
-
- DATE **OTTOBRE 2019 – GENNAIO 2020**
 - NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **COMUNE DI FIRENZE - DIREZIONE SERVIZI TECNICI - VIA GIOTTO N 4- FIRENZE
PER GE.CO. SRL**
 - TIPO DI IMPIEGO **INCARICO DI PREVENZIONE INCENDI**
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **N.7 VALUTAZIONE DEL PROGETTO E SCIA VVF, AI SENSI DELL’ART.3 DPR 151/2011, PER I LAVORI DI ADEGUAMENTO DELL’IMMOBILI AD USO SCOLASTICO NEL COMUNE DI FIRENZE.**
-
- DATE **OTTOBRE 2018 – GENNAIO 2020**
 - NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **COMUNE DI FIRENZE - DIREZIONE SERVIZI TECNICI - VIA GIOTTO N 4- FIRENZE
PER FRATELLI ZACCARIELLO SRL**
 - TIPO DI IMPIEGO **INCARICO DI PREVENZIONE INCENDI**
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **N.7 RINNOVI SCIA VVF, AI SENSI DELL’ART.3 DPR 151/2011 - IMMOBILI AD USO SCOLASTICO NEL COMUNE DI FIRENZE.**
-
- DATE **MARZO 2019 – FEBBRAIO 2020**
 - NOME E INDIRIZZO DEL **COMUNE DI FIRENZE - DIREZIONE SERVIZI TECNICI - VIA GIOTTO N 4-**

<p>DATORE DI LAVORO</p> <p>• TIPO DI IMPIEGO</p> <p>• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p>	<p><i>FIRENZE</i></p> <p><i>PER EDILIZIA SAN GIORGIO SRL</i></p> <p>INCARICO DI PREVENZIONE INCENDI</p> <p>N.2 VALUTAZIONE DEL PROGETTO E SCIA VVF E N.5 RINNOVI CPI, AI SENSI DELL'ART.3 DPR 151/2011, PER I LAVORI DI ADEGUAMENTO DELL'IMMOBILI AD USO SCOLASTICO NEL COMUNE DI FIRENZE.</p>
<p>• DATE</p> <p>• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO</p> <p>• TIPO DI IMPIEGO</p> <p>• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p>	<p>MAGGIO 2018 – FEBBRAIO 2020</p> <p><i>OPLONDE SRL PER IL COMUNE DI FIRENZE</i></p> <p>INCARICO DI PREVENZIONE INCENDI</p> <p><i>REDAZIONE DI PRATICHE RELATIVE ALLA PREVENZIONE INCENDI PER L'OTTENIMENTO DEL C.P.I. EDIFICI SCOLASTICI Q.5 DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI FIRENZE. .</i></p> <p><i>PROGETTO N. 112/2017 – ACCORDO QUADRO – CODICE OPERA 170398</i></p>
<p>• DATE</p> <p>• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO</p> <p>• TIPO DI IMPIEGO</p> <p>• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p>	<p>MAGGIO 2019 – GIUGNO 2020</p> <p><i>AGLIETTI ALBERTO DI RODOLFO AGLIETTI & C. SNC PER IL COMUNE DI FIRENZE</i></p> <p>INCARICO DI PREVENZIONE INCENDI</p> <p><i>REDAZIONE DI PRATICHE RELATIVE ALLA PREVENZIONE INCENDI PER L'OTTENIMENTO DEL C.P.I. PER N.26 STRUTTURE + RILIEVI – ASILI NIDO , DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI FIRENZE.</i></p>
<p>• DATE</p> <p>• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO</p> <p>• TIPO DI IMPIEGO</p> <p>• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p>	<p>MARZO 2018 – SETTEMBRE 2018</p> <p><i>UNICOP SOC.COOP.CON. PER IL COMUNE DI FIRENZE</i></p> <p>INCARICO DI PREVENZIONE INCENDI</p> <p><i>REDAZIONE DI PRATICHE RELATIVE ALLA PREVENZIONE INCENDI PER L'OTTENIMENTO DEL C.P.I. PER STRUTTURE SANITARIE / SOCIO ASSISTENZIALI , DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI FIRENZE.</i></p> <p><i>PROGETTO N. AQ0128/2017 – ACCORDO QUADRO</i></p>
<p>• DATE</p> <p>• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO</p> <p>• TIPO DI IMPIEGO</p> <p>• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p>	<p>MARZO 2018 – SETTEMBRE 2018</p> <p><i>PINELLO SANTO & C. S.A.S PER IL COMUNE DI FIRENZE</i></p> <p>INCARICO DI PREVENZIONE INCENDI</p> <p><i>REDAZIONE DI PRATICHE RELATIVE ALLA PREVENZIONE INCENDI PER L'OTTENIMENTO DEL C.P.I. PER STRUTTURE SANITARIE / SOCIO ASSISTENZIALI , DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI FIRENZE.</i></p> <p><i>PROGETTO N. AQ0129/2017 – ACCORDO QUADRO</i></p>
<p>• DATE</p> <p>• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO</p> <p>• TIPO DI IMPIEGO</p> <p>• PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p>	<p>GIUGNO 2016 – GENNAIO 2018</p> <p><i>DANTE MAGGESI S.R.L. PER IL COMUNE DI FIRENZE</i></p> <p>INCARICO DI PREVENZIONE INCENDI</p> <p><i>REDAZIONE DI PRATICHE RELATIVE ALLA PREVENZIONE INCENDI PER L'OTTENIMENTO DEL C.P.I. PER N.10 STRUTTURE – ASILI NIDO , DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI FIRENZE.</i></p>
<p>• DATE</p>	<p>GIUGNO 2016 – NOVEMBRE 2017</p>

- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **AGLIETTI ALBERTO DI RODOLFO AGLIETTI & C. SNC PER IL COMUNE DI FIRENZE**
- TIPO DI IMPIEGO **INCARICO DI PREVENZIONE INCENDI**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **REDAZIONE DI PRATICHE RELATIVE ALLA PREVENZIONE INCENDI PER L'OTTENIMENTO DEL C.P.I. PER N.10 STRUTTURE – ASILI NIDO , DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI FIRENZE.**
- DATE **GIUGNO 2016 – GENNAIO 2017**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **TEKNA EDILIZIA SRL PER IL COMUNE DI FIRENZE**
- TIPO DI IMPIEGO **INCARICO DI PREVENZIONE INCENDI**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **REDAZIONE DI PRATICHE RELATIVE ALLA PREVENZIONE INCENDI PER L'OTTENIMENTO DEL C.P.I. PER N.10 STRUTTURE – ASILI NIDO , DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI FIRENZE.**
- DATE **GIUGNO 2016 – FEBBRAIO 2017**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **MIPE SRL PER IL COMUNE DI FIRENZE**
- TIPO DI IMPIEGO **INCARICO DI PREVENZIONE INCENDI**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **REDAZIONE DI PRATICHE RELATIVE ALLA PREVENZIONE INCENDI PER L'OTTENIMENTO DEL C.P.I. PER N.10 STRUTTURE – ASILI NIDO , DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI FIRENZE.**
- DATE **GIUGNO 2015 – MARZO 2016**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **F.A.P. SRL - VIA A. GENTILESCHI 40/9 – FIRENZE**
- TIPO DI IMPIEGO **PROGETTISTA INCARICATO DI PREVENZIONE INCENDI**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **VALUTAZIONE DEL PROGETTO, AI SENSI DELL'ART.3 DPR 151/2011, PER I LAVORI DI ADEGUAMENTO DELL'IMMOBILE AD USO LABORATORIO ARTIGIANALE E DEPOSITO MATERIALI SITO NEL COMUNE DI FIRENZE – VIA A. GENTILESCHI 40/9 – ATTIVITÀ: 70.1.B – 44.1.B - DELL'ALLEGATO 1 DPR 151/2011.**
- DATE **SETTEMBRE 2015 – MARZO 2016**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **PERSEO SRL - VIA DE CERRETANI 1 - FIRENZE**
- TIPO DI IMPIEGO **SPECIALISTA DI PREVENZIONE INCENDI**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **REDAZIONE DEGLI ATTI NECESSARI ALL'AMPLIAMENTO DELL'ATTIVITÀ AD USO ALBERGHIERO SITO NEL COMUNE DI FIRENZE – VIA DE CERRETANI 1 – ATTIVITÀ: 66.1.A AI SENSI DELL'ALLEGATO 1 DPR 151/2011.**
- DATE **GENNAIO 2014 – APRILE 2016**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **MONTI FLORENCE SRL - VIA L. ALAMANNI 25 – FIRENZE – STUDIO LENTINI - FIRENZE**
- TIPO DI IMPIEGO **PROGETTISTA INCARICATO DI PREVENZIONE INCENDI**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **VALUTAZIONE DEL PROGETTO E PRATICA SCIA COMPLETA DI TUTTE LE CERTIFICAZIONI, AI SENSI DELL'ART.3 DPR 151/2011, PER I LAVORI DI ADEGUAMENTO DEL COMPLESSO EDILIZIO AD USO ALBERGHIERO SITO NEL COMUNE DI FIRENZE – VIA L. ALEMANNI 37 – ATTIVITÀ: 66.2.B AI SENSI DELL'ALLEGATO 1 DPR 151/2011. – PROGETTO DI DEROGA**

- DATE **NOVEMBRE 2014**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **EUROPELL SRL – VIA DI VACCIANO 6/H - BAGNO A RIPOLI – STUDIO NERBINI ASSOCIATI - FIRENZE**
- TIPO DI IMPIEGO **PROGETTISTA INCARICATO DI PREVENZIONE INCENDI**
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **VALUTAZIONE DEL PROGETTO E PRATICA SCIA COMPLETA DI TUTTE LE CERTIFICAZIONI, AI SENSI DELL'ART.3 DPR 151/2011, PER I LAVORI DI ADEGUAMENTO DEL COMPLESSO EDILIZIO AD USO ARTIGIANALE SITO NEL COMUNE DI BAGNO A RIPOLI – VIA DI VACCIANO 6/H – ATTIVITÀ: 69.2.B, AI SENSI DELL'ALLEGATO 1 DPR 151/2011 E S.M.**
- DATE **OTTOBRE 2014**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **CISCO SPA
VIA A. DA SETTIMELLO N.5 – 50135 FIRENZE**
- TIPO DI IMPIEGO **SPECIALISTA DI PREVENZIONE INCENDI**
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **VALUTAZIONE DEL PROGETTO, AI SENSI DELL'ART.3 DPR 151/2011, PER I LAVORI DI ADEGUAMENTO DEL COMPLESSO EDILIZIO AD USO SANITARIO – ATTIVITÀ: 68.4.B DELL'ALLEGATO 1 DPR 151/2011., POSTO IN VIA A. DA SETTIMELLO N.5 – COMUNE DI FIRENZE, A SERVIZIO DELL'ATTIVITÀ SOCIO SANITARIE DENOMINATA SALUS MEDICA S.R.L. –**
- DATE **GENNAIO 2013 – AGOSTO 2014**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **EDIL MILLENNIUM DI D'ALUISI DOMENICO PER IL COMUNE DI FIRENZE**
- TIPO DI IMPIEGO **INCARICO DI PREVENZIONE INCENDI**
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **REDAZIONE DI PRATICHE RELATIVE ALLA PREVENZIONE INCENDI DEL COMPLESSO SCOLASTICO “ LEONARDO DA VINCI “ ITI - IN FIRENZE DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI FIRENZE.**
- DATE **MAGGIO 2012 – OTTOBRE 2013**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **COMUNE DI FIRENZE - DIREZIONE SERVIZI TECNICI - VIA GIOTTO N 4- FIRENZE
PER CARITAS DI FIRENZE- EDILIZIA SAN GIORGIO SRL**
- TIPO DI IMPIEGO **INCARICO DI PREVENZIONE INCENDI**
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **VALUTAZIONE DEL PROGETTO, AI SENSI DELL'ART.3 DPR 151/2011, PER I LAVORI DI ADEGUAMENTO DELL'IMMOBILE AD USO ALBERGHIERO (FORESTERIA PERTINI PER LA CARITAS) SITO NEL COMUNE DI FIRENZE – VIA DEL TAGLIAMENTO 4. – ATTIVITÀ: 66.1.B – DELL'ALLEGATO 1 DPR 151/2011.**
- DATE **MAGGIO 2012 – OTTOBRE 2013**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **EN-ECO SPA - VIA O. DA PORDENONE 28/30/32 – FIRENZE – STUDIO BIOS - FIRENZE**
- TIPO DI IMPIEGO **PROGETTISTA INCARICATO**
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **VALUTAZIONE DEL PROGETTO, AI SENSI DELL'ART.3 DPR 151/2011, PER I LAVORI DI ADEGUAMENTO DEL COMPLESSO EDILIZIO AD USO TERZIARIO/INDUSTRIALE SITO NEL COMUNE DI SESTO FIORENTINO – PIAZZA MARCONI 1. – ATTIVITÀ: 73.2.C – 12.2.B – 34.1.B – 38.1.B – 44.1.B – 45.1.B DELL'ALLEGATO 1 DPR 151/2011.**
- DATE **MARZO – NOVEMBRE 2011 – NOVEMBRE 2013**
- NOME E INDIRIZZO DEL **SOCIETÀ RUBINO M & C. S.R.L. - VIALE DEI MILLE N. 60 - 50100 FIRENZE**

DATORE DI LAVORO

- **TIPO DI IMPIEGO** **COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE E PREDISPOSIZIONE PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI E RILASCIO SCIA (ATT. 87-88-95)**
- **PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ** **ADEGUAMENTO ALLE NORME VIGENTI DI PREVENZIONE INCENDI DELL'EDIFICIO DESTINATO AD ATTIVITÀ DI DEPOSITO DI MERCI ED ESPOSIZIONE, POSTO IN SESTO FIORENTINO (FI) – VIA TICINO 50/52/54. IMPORTO LAVORI €. 600.000,00**

B) PREVENZIONE ED INCIDENTI SUL LAVORO (ES. SICUREZZA DEL CANTIERE, PREVENZIONE INFORTUNI, SICUREZZA IMPIANTI, SICUREZZA ED IGIENE DEL LAVORO, RADIOPROTEZIONE, ECC.)

- **DATE** **SETTEMBRE 2019 – FEBBRAIO 2020**
- **NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO** **OPERA DI SANTA CROCE ONLUS
FIRENZE (FI)**
- **TIPO DI AZIENDA O SETTORE**
- **TIPO DI IMPIEGO**
- **PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ** ***INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE* – OPERE DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DI CUI ALLA LETTERA C), COMMA PRIMO, ART. 3 DEL D.P.R. 06/06/2001, N° 380 DI UNA UNITA' IMMOBILIARE AD USO RESIDENZIALE POSTA IN FIRENZE, VIA SILVIO SPAVENTA, 2.
IMPORTO LAVORI €. 141.865,22.**
- **DATE** **OTTOBRE 2018 – GENNAIO 2021**
- **NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO** **AMMINISTRAZIONE STATALE
FIRENZE (FI)**
- **TIPO DI AZIENDA O SETTORE** **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA EDILIZIA – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
- **TIPO DI IMPIEGO** **DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.**
- **PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ** ***INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE* – PROGETTO ESECUZIONE LAVORI ED ARREDI SPECIALI PER LA RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA SEDE DI VIA ROMANA DEL MUSEO DI STORIA NATURALE – NUOVE SALE ESPOSITIVE– FIRENZE.
IMPORTO LAVORI €. 2.700.000,00.**
- **DATE** **DICEMBRE 2018 – GENNAIO 2020**
- **NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO** **AMMINISTRAZIONE STATALE
FIRENZE (FI)**
- **TIPO DI AZIENDA O SETTORE** **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA EDILIZIA – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
- **TIPO DI IMPIEGO** **DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.**
- **PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ** ***INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE* – ACCORDO QUADRO - LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDILI ED IMPIANTISTICI – AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO - FIRENZE
IMPORTO LAVORI €. 3.850.000,00.**

- DATE **GIUGNO 2017 – FEBBRAIO 2018**
 - NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **COMUNE DI FIRENZE - DIREZIONE SERVIZI TECNICI**
 - TIPO DI IMPIEGO **INCARICO - DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 3263/2017**
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE – SCUOLA GARIBALDI**
IMPORTO LAVORI €. 266.963,79
-
- DATE **APRILE 2016 - DICEMBRE 2018**
 - NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **AMMINISTRAZIONE STATALE**
FIRENZE (FI)
 - TIPO DI AZIENDA O SETTORE **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA EDILIZIA – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
 - TIPO DI IMPIEGO **DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.**
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE – ACCORDO QUADRO - LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDILI ED IMPIANTISTICI – FIRENZE**
IMPORTO LAVORI €. 4.000.000,00.
-
- DATE **APRILE 2016 -DICEMBRE 2018**
 - NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **AMMINISTRAZIONE STATALE**
FIRENZE (FI)
 - TIPO DI AZIENDA O SETTORE **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA EDILIZIA – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
 - TIPO DI IMPIEGO **DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.**
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE – ACCORDO QUADRO - LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA EDILI ED IMPIANTISTICI – FIRENZE**
IMPORTO LAVORI €. 100.000,00.
-
- DATE **LUGLIO 2015 – NOVEMBRE 2015**
 - NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **AMMINISTRAZIONE STATALE**
FIRENZE (FI)
 - TIPO DI AZIENDA O SETTORE **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA EDILIZIA – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
 - TIPO DI IMPIEGO **DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.**
 - PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE PRELIMINARE – PROGETTO ESECUZIONE LAVORI ED ARREDI SPECIALI PER LA RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA SEDE DI VIA ROMANA DEL MUSEO DI STORIA NATURALE – NUOVE SALE ESPOSITIVE– FIRENZE.**
-
- DATE **LUGLIO 2012 – APRILE 2018**
 - NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **AMMINISTRAZIONE STATALE**
FIRENZE (FI)
 - TIPO DI AZIENDA O SETTORE **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
 - TIPO DI IMPIEGO **DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.**

- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE E ISPETTORE DI CANTIERE – PROGETTO PER IL RESTAURO E ADEGUAMENTO FUNZIONALE DEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DELL’ORBATELLO – IN VIA DELLA PERGOLA – FIRENZE. IMPORTO LAVORI €. 5.123.966,72**
- DATE **NOVEMBRE 2013 – MARZO 2015**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **AMMINISTRAZIONE STATALE FIRENZE (FI)**
- TIPO DI AZIENDA O SETTORE **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
- TIPO DI IMPIEGO **DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE – PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL’EDIFICIO PER LABORATORI DENOMINATO “ BIOBANCA “ NEL POLO SCIENTIFICO DI SESTO FIORENTINO .IMPORTO LAVORI €. 434.453,59**

C) STRUTTURE PORTANTI (ES. STRUTTURE IN ELEVAZIONE IN MURATURA, LEGNO, ACCIAIO, CEMENTO ARMATO ORDINARIO E PRECOMPRESSO, PREFABBRICATI, RECUPERO E RIABILITAZIONE DEL COSTRUITO, GRANDI STRUTTURE, DISSESTI STRUTTURALI ECC. - COMPRESIVI DEI COLLAUDI)

- DATE **DA NOVEMBRE 2016 AD OGGI**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **AMMINISTRAZIONE STATALE FIRENZE (FI)**
- TIPO DI AZIENDA O SETTORE **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
- TIPO DI IMPIEGO **DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **REFERENTE : VERIFICA PRELIMINARE DEI QUADRI FESSURATIVI NEGLI EDIFICI DEL CENTRO STORICO DELL’ATENE0**
- DATE **OTTOBRE 2018 – GENNAIO 2021**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **AMMINISTRAZIONE STATALE FIRENZE (FI)**
- TIPO DI AZIENDA O SETTORE **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA EDILIZIA – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
- TIPO DI IMPIEGO **DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **DIRETTORE OPERATIVO STRUTTURE – PROGETTO ESECUZIONE LAVORI ED ARREDI SPECIALI PER LA RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA SEDE DI VIA ROMANA DEL MUSEO DI STORIA NATURALE – NUOVE SALE ESPOSITIVE– FIRENZE. IMPORTO LAVORI €. 2.700.000,00.**
- DATE **LUGLIO 2019 – GENNAIO 2020**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **AMMINISTRAZIONE STATALE FIRENZE (FI)**
- TIPO DI AZIENDA O **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF.**

<ul style="list-style-type: none"> SETTORE • TIPO DI IMPIEGO • PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ 	<p>PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME. INCARICO DI COLLAUDATORE STATICO IN CORSO D'OPERA – MIGLIORAMENTO SISMICO EDIFICIO IN MURATURA SITO NEL GIARDINO TERGALE DEL COMPLESSO DI QUARACCHI “LOTTO 1” VIA S.BONAVENTURA, 13-15 – FIRENZE</p>
<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>MAGGIO 2018 – GIUGNO 2019 AMMINISTRAZIONE STATALE FIRENZE (FI) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME. INCARICO DI COLLAUDATORE STATICO IN CORSO D'OPERA – PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO PER LABORATORI DENOMINATO “ INCUBATORE “ NEL POLO SCIENTIFICO DI SESTO FIORENTINO - IMPORTO LAVORI €. 550.000,00</p>
<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>OTTOBRE 2012 – LUGLIO 2016 AMMINISTRAZIONE STATALE FIRENZE (FI) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME. INCARICO DI COLLAUDATORE STATICO IN CORSO D'OPERA – PROGETTO PER RIORDINO FUNZIONALE IL RESTAURO E GLI INTERVENTI CONSERVATIVI DEL COMPLESSO DI S.TERESA PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI PROGETTAZIONE DELLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI FIRENZE. IMPORTO LAVORI €. 4.768.690,55</p>
<ul style="list-style-type: none"> • DATE • NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO • TIPO DI IMPIEGO • PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ 	<p>OTTOBRE 2014 – DICEMBRE 2016 COMUNE DI FIRENZE - DIREZIONE SERVIZI TECNICI INCARICO - DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE 2014/DD/5747 – 2016/DD/6749 PROGETTAZIONE STRUTTURALE PER LE SCUOLE DEL QUARTIERE 4 DEL COMUNE DI FIRENZE</p>
<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>LUGLIO 2014 – LUGLIO 2015 AMMINISTRAZIONE STATALE FIRENZE (FI) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME. INCARICO DI COLLAUDATORE STATICO IN CORSO D'OPERA – PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO PER LABORATORI DENOMINATO “ RISE “ NEL POLO SCIENTIFICO DI SESTO FIORENTINO -</p>

IMPORTO LAVORI €. 351.040,06

- DATE **NOVEMBRE 2013 - MARZO 2015**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **AMMINISTRAZIONE STATALE
FIRENZE (FI)**
- TIPO DI AZIENDA O SETTORE **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
- TIPO DI IMPIEGO **DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **INCARICO DI COLLAUDATORE STATICO IN CORSO D’OPERA – PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL’EDIFICIO PER LABORATORI DENOMINATO “ BIOBANCA “ NEL POLO SCIENTIFICO DI SESTO FIORENTINO - IMPORTO LAVORI €. 434.453,59**

- DATE **NOVEMBRE 2013 - MARZO 2015**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **AMMINISTRAZIONE STATALE
FIRENZE (FI)**
- TIPO DI AZIENDA O SETTORE **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
- TIPO DI IMPIEGO **DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **INCARICO DI COLLAUDATORE STATICO IN CORSO D’OPERA – PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL’EDIFICIO PER LABORATORI DENOMINATO “ CERMTT “ NEL POLO SCIENTIFICO DI SESTO FIORENTINO - IMPORTO LAVORI €. 321.037,36**

- DATE **NOVEMBRE 2013 - DICEMBRE 2014**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **AMMINISTRAZIONE STATALE
FIRENZE (FI)**
- TIPO DI AZIENDA O SETTORE **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
- TIPO DI IMPIEGO **DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **INCARICO DI COLLAUDATORE STATICO IN CORSO D’OPERA – PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL’EDIFICIO PER LABORATORI DENOMINATO “ VALORE “ NEL POLO SCIENTIFICO DI SESTO FIORENTINO - IMPORTO LAVORI €. 259.584,65**

- DATE **LUGLIO 2013 - APRILE 2014**
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO **AMMINISTRAZIONE STATALE
FIRENZE (FI)**
- TIPO DI AZIENDA O SETTORE **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
- TIPO DI IMPIEGO **DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.**
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ **INCARICO DI COLLAUDATORE DELLE OPERE STRUTTURALI E DELLE OPERE IDRAULICHE IN CORSO D’OPERA – LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO CON VALENZA DI AREA DI LAMINAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE DELL’INSEDIAMENTO UNIVERSITARIO DEL POLO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DI SESTO FIORENTINO - IMPORTO LAVORI €. 1.015.102,38**

D) COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO

- **DATE** **OTTOBRE 2016 – DICEMBRE 2017**
- **NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO** AMMINISTRAZIONE STATALE
FIRENZE (FI)
- **TIPO DI AZIENDA O SETTORE** **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
- **TIPO DI IMPIEGO** DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.
- **PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ** INCARICO DI MEMBRO DELLA COMMISSIONE COLLAUDATRICE PER IL COLLAUDO STATICO, TECNICO FUNZIONALE E TECNICO AMMINISTRATIVO – PROGETTO PER RIORDINO FUNZIONALE IL RESTAURO E GLI INTERVENTI CONSERVATIVI DEL COMPLESSO DI S.TERESA PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI PROGETTAZIONE DELLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI FIRENZE.
IMPORTO LAVORI €. 4.768.690,55

- **DATE** **LUGLIO 2013 - GIUGNO 2014**
- **NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO** AMMINISTRAZIONE STATALE
FIRENZE (FI)
- **TIPO DI AZIENDA O SETTORE** **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – AREA SERVIZI TECNICI – UFF. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE EDILIZIA**
- **TIPO DI IMPIEGO** DIPENDENTE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO IN PART-TIME.
- **PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ** **INCARICO PER IL COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO – COMMISSIONE DI COLLAUDO.**
LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO CON VALENZA DI AREA DI LAMINAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE DELL'INSEDIAMENTO UNIVERSITARIO DEL POLO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DI SESTO FIORENTINO - **IMPORTO LAVORI €. 1.015.102,38**

E) ESTIMO CIVILE, INDUSTRIALE, AGRARIO (ES. STIME DI VALORE E VALUTAZIONI ECONOMICHE, ECC.)

- **DATE** **ANNO 2008 - 2012**
- **NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO**
- **TIPO DI AZIENDA O SETTORE**
- **TIPO DI IMPIEGO**
- **PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ** **INCARICO DI ATTIVITÀ DI SUPPORTO PER DIVISIONE EREDITARIE - STIMA DI IMMOBILI PER PATRIMONI DI OLTRE €. 3.000.0000,00**

- **DATE** **ANNO 2019**
- **NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO**
- **TIPO DI AZIENDA O SETTORE**
- **TIPO DI IMPIEGO**

- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

INCARICO DI ATTIVITÀ DI SUPPORTO PER DIVISIONE EREDITARIE - STIMA DI IMMOBILI PER PATRIMONI DI OLTRE € 2.000.0000,00

F) INCARICHI DAL TRIBUNALE

2009 - CAUSA CIVILE N.11015/07
PERIZIA DI STIMA
TRIBUNALE DI FIRENZE

2010 - CAUSA CIVILE N.6517/2008
VERIFICA DANNI - LAVORI
TRIBUNALE DI FIRENZE

2014 - CAUSA CIVILE N.1514/2014
PERIZIA DI STIMA
TRIBUNALE ORDINARIO DI BARCELLONA POZZO DI GOTTO

2017 - CAUSA CIVILE N.2843/2017
NOMINA DI ARBITRO DA PARTE DEL PRESIDENTE DEL
TRIBUNALE DI FIRENZE
PER DANNI DOVUTI AD INCENDI

G) ISTRUZIONE E FORMAZIONE SPECIFICA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>A.A. 1995/1996
 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Ingegneria, Diploma di Laurea.

 Argomento della tesi: "Riqualificazione Ambientale del Torrente Zafferia", relatore Prof. Ing. G.A. Mallandrino.
 Dottore in Ingegneria Civile
 Votazione: 90/110</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | <p>05/02/2002
 Ordine degli Ingegneri di Firenze.

 Corso di prevenzione incendi
 (Art. 1 Legge 7 dicembre 1984 n° 818 – Art. 5 D.M. 25 marzo 1985).
 Titolo di perfezionamento</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | <p>03-05/2002
 Ordine degli Ingegneri di Firenze.

 Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile di 120 ore a norma della legge 494/96 e successive modificazioni.
 Titolo di perfezionamento</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>Novembre /2012</p> |

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

ALDEPI - Camera Sindacale di zona – Roma – via dell’Usignolo 141

ATTESTATO DI FREQUENZA E PROFITTO – RILASCIATO SECONDO GLI ART. 10 E 32 del D. Lgs. 81/08 – 24 ore

RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE – MODULO C

• Date

Dicembre /2012

ALDEPI - Camera Sindacale di zona – Roma – via dell’Usignolo 141

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

ATTESTATO DI FREQUENZA E PROFITTO – RILASCIATO SECONDO GLI ART. 10 E 32 del D. Lgs. 81/08 – 380 ore

RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE – MODULO B

• Date

Anno Accademico 2014 /2015

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE - CESPRO

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

FORMAZIONE DEI FORMATORI DELLA SICUREZZA

FIGURA DEL FORMATORE

• Date

Dicembre /2017

HIDEEA- Ente di formazione autorizzato con D.D. G02028 del 2 marzo 2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

ATTESTATO DI FREQUENZA E PROFITTO – RILASCIATO SECONDO GLI ART. 10 ,3 1 e 32 del D. Lgs. 81/08 – 40 ore

AGGIORNAMENTO RSPP

• Date

Maggio / Giugno 2018

MASTER IN PREVENZIONE INCENDI – DIPLOMA EUROPEO - INFORMA - ROMA

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica da conseguire

PREVENZIONE INCENDI

N.100 ORE - ATTESTATO DI FREQUENZA E DIPLOMA CFPA EUROPE

• Date

Dicembre 2018

INFORMA - UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI ROMA TRE - ROMA

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica da conseguire

RESPONSABILE AMIANTO

N.16 ORE - ATTESTATO DI FREQUENZA

• Date

Aprile 2020

REGIONE TOSCANA

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica da conseguire

CORSO FORMATIVO IN PROJECT E PROCESS MANAGEMENT

N. 21 ORE - ATTESTATO DI FREQUENZA

- **Date**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica da conseguire

Aprile 2020
Università degli Studi di Firenze

CORSO – PROTEZIONE DATI E PRIVACY ALLA LUCE DEL GDPR
N. 4 ORE - ATTESTATO

ALTRE INFORMAZIONI

- **Date**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Maggio 2008
Università degli Studi di Firenze.

Corso di perfezionamento post laurea in “Certificazione e simulazione energetiche” di 64 ore.
Titolo di perfezionamento

- **Date**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Anno 2013
ENUIP SICILIA DAL 2013

SVOLTO ATTIVITÀ DI FORMAZIONE PER LE MATERIE STORICO-ARTISTICHE

- **Date**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Giugno 2016
Università degli Studi di Firenze – CORSO DI FORMAZIONE

LA RIFORMA DEGLI APPALTI : PRINCIPI FONDAMENTALI, CONTRATTI SOTTO SOGLIA E RUOLO DEL RUP
N.7 ORE - ATTESTATO DI FREQUENZA

- **Date**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Novembre / Dicembre 2016
Università degli Studi di Firenze – CORSO DI FORMAZIONE

CODICE APPALTI PER AREA EDILIZIA
N.16 ORE - ATTESTATO DI FREQUENZA E PROFITTO

- **Date**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica da conseguire

Maggio / Giugno 2017
BUSINESS SCHOOL 24 ORE - MILANO – MASTER APPALTI PUBBLICI

CODICE APPALTI
N.55 ORE - ATTESTATO DI FREQUENZA

- **Date**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità

Luglio 2019
Università degli Studi di Firenze – CORSO DI FORMAZIONE
COMPETENZE RELAZIONALI – DAL LAVORO DI GRUPPO

professionali oggetto dello studio
• Qualifica da conseguire

ALL'ORIENTAMENTO ALL'UTENTE
N.7 ORE - ATTESTATO

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.
Dichiaro di essere consapevole che, ai sensi e per gli effetti del Dlgs n.196/2003 e s.m.i., i dati personali saranno raccolti in una banca dati e che le comunicazioni o diffusioni dei suddetti dati sarà effettuata esclusivamente nei casi e per le informazioni previste dalle normative vigenti.

Firenze 27/11/2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giuseppe Ferraro". The signature is stylized and includes a large, sweeping flourish at the end.

Marco Daou

Ing. Ph.D.

Curriculum vitae

Esperienze lavorative

Luglio 2019 - Presente

Qualifica **Ingegnere**

presso Università degli Studi di Firenze – Area edilizia
Piazza Indipendenza, 8 – 50129 Firenze

Mansioni Pianificazione, progettazione, esecuzione e manutenzione ordinaria e straordinaria del patrimonio edilizio dell'ente tramite la gestione tecnico-amministrativa di procedimenti inerenti lavori, servizi e forniture:

- svolgimento di incarichi di responsabile del procedimento (RUP) e di supporto tecnico per la pianificazione, progettazione, esecuzione e gestione tecnico-amministrativa dei contratti pubblici di lavori servizi e forniture: predisposizione della documentazione tecnica e amministrativa prevista per l'attivazione delle procedure di gara (capitolati tecnici, disciplinari, etc.), l'individuazione del contraente e l'aggiudicazione dei contratti in conformità al codice appalti (D.lgs. 50/2016);
- svolgimento di ruoli di direzione tecnica nella fase di esecuzione dei contratti pubblici di lavori servizi e forniture: direzione operativa, gestione rapporti con tutti gli stakeholder coinvolti nel progetto (fornitori, appaltatori, enti di controllo), monitoraggio dei programmi di esecuzione degli interventi e degli stati di avanzamento lavori;
- valutazioni di fattibilità tecnico economica di interventi sul patrimonio esistente;

Docente formatore nell'ambito di corsi di formazione per RSPP, ASPP, formazione di ASPP, dirigenti, preposti, lavoratori su salute e sicurezza occupazionale in qualità di docente formatore in collaborazione con l'ufficio formazione e la direzione aziendale (Accordo Stato Regione del 21/12/2011 e 07/07/2016 e D.M. 06/03/2013).

Principali incarichi:

- Direttore operativo impianti meccanici dell'Ufficio di Direzioni Lavori del Progetto di Valorizzazione del Patrimonio Museale del Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze - Riorganizzazione funzionale del Complesso la Specola (D.D. Rep. n. 1457/2019 Prot n. 164712 del 25/09/2019).
- Responsabile unico del procedimento per "l'affidamento, a mezzo accordo quadro, per il servizio di conduzione e manutenzione dell'impianto di recupero e liquefazione dell'elio installato presso il Campus di Sesto Fiorentino, per il servizio di manutenzione degli impianti di stoccaggio e distribuzione dei gas tecnici e criogenici e per la fornitura dei gas tecnici presso i laboratori scientifici dell'Ateneo Fiorentino per il periodo di anni 4" (D.D. Rep. n. 918/2020 Prot n. 115416 del 12/08/2020).
- Consulente Tecnico di Parte nel giudizio iscritto al R.G. 12686/2017 del Tribunale Ordinario di Firenze promosso dall'Università di Firenze nei confronti del Consorzio Cooperative Costruzioni, del Consorzio Etruria, di Generali Italia S.p.A. e dell'Idrotecnica Mazzei S.r.L. (D.D. n. 82437(694) del 12/06/2020).

Gennaio 2014 - Luglio 2019

Qualifica **Assegnista di Ricerca**

presso Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Industriale
Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze

Mansioni Addetto al supporto tecnico e scientifico del Servizio di Prevenzione e Protezione (ex art. 31 D.lgs. 81/2008) dell'Università degli Studi di Firenze e dell'Azienda ospedaliero-universitaria Careggi (AOUC) con i seguenti compiti:

- sviluppo, validazione ed applicazione di soluzioni tecniche e procedurali per l'implementazione del sistema di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori ed addestramento del personale addetto all'applicazione;
- valutazione dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori e supporto nell'attuazione dei piani di miglioramento con specializzazione nella verifica di esposizione ad agenti fisici (rumore, vibrazioni meccaniche) e di conformità di attrezzature di lavoro con particolare riferimento a macchine ed attrezzature in pressione.

Docente formatore nell'ambito di corsi di formazione per RSPP, ASPP, dirigenti, preposti e lavoratori (ex Accordo Stato Regione del 21/12/2011) organizzati da CESPPO - Università degli Studi di Firenze e da enti terzi.

Gennaio 2006 – Luglio 2019

Qualifica **Ingegnere, consulente tecnico**

libero professionista

Mansioni Consulente e collaboratore tecnico nei settori dell'acustica e dell'igiene industriale:

- salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: audit interni, valutazione e gestione dei rischi in collaborazione con il personale interno (RSPP, MC, RLS); supporto all'ufficio Risorse Umane nella definizione del piano della formazione del personale; formazione di RSPP, ASPP, dirigenti, preposti e lavoratori su salute e sicurezza occupazionale (OHS) in qualità di docente formatore (Accordo Stato Regione del 21/12/2011 e 07/07/2016 e D.Item. 06/03/2013).
- acustica ambientale: valutazioni previsionali e verifiche di clima acustico ed impatto acustico (legge 447/95) per sorgenti sonore permanenti e temporanee in qualità di Tecnico competente in acustica ambientale (Provincia di Pistoia con Ordinanza n. 667 del 16/02/2010 prot. 23544; n. 8226 dell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA), istituito presso il MATTM ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 42/2017).
- acustica industriale: caratterizzazione dell'emissione sonora di macchine e impianti (Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva 2000/14/CE, UNI EN ISO 3740 serie), definizione di interventi progettuali di riduzione dell'emissione correlata alle caratteristiche elastiche di strutture e componenti.
- acustica civile: progettazione e verifica in opera dei requisiti acustici passivi degli edifici (ex D.P.C.M. 05/12/97, UNI 11367:2010).

Gennaio 2009 – Dicembre 2013

Qualifica **Assegnista di Ricerca**

presso Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Industriale
Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze

Mansioni Addetto al supporto tecnico e scientifico del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi di Firenze (ex art. 31 D.lgs. 81/2008) con compiti di sviluppo, validazione ed applicazione di soluzioni tecniche e procedurali per la valutazione e gestione di specifici rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori e supporto nell'attuazione dei piani di miglioramento.

Docente formatore nell'ambito di corsi di formazione per RSPP, ASPP, dirigenti, preposti e

lavoratori (ex Accordo Stato Regione del 21/12/2011) organizzati da CESPRO Università degli Studi di Firenze e da enti terzi.

Settembre 2005 – Dicembre 2008

Qualifica **Ingegnere, consulente tecnico**

presso Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali
Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze

Mansioni Addetto al supporto tecnico al Servizio Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi di Firenze (ex art. 8 D.lgs. 626/94) nella valutazione dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori e supporto nell'attuazione dei piani di miglioramento con specializzazione nella verifica di esposizione ad agenti fisici (rumore, vibrazioni meccaniche) e di conformità di attrezzature di lavoro.

Maggio 2006 – Luglio 2007

Qualifica **Ingegnere, consulente tecnico**

per Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Socio Unico - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano
Direzione Commerciale, Viale A. Masini, 36 - 40126 Bologna

Mansioni Addetto al supporto tecnico nella progettazione e svolgimento di attività sperimentale finalizzata alla comparazione combinata dei parametri operativi di irrorazione e della relativa efficacia biologica di prodotto fitosanitario (Nuovo Dinocap®) su vigneto.

Settembre 2004 - Agosto 2005

Qualifica **Progettista meccanico**

per Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali
Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze

Borsa di Studio Post Lauream in progettazione meccanica e costruzione di macchine
"Progettazione di un impianto per la produzione di tessuto-non-tessuto con tecnologia spun-lace" nell'ambito delle ricerche su "Ricerca sulle macchine di filatura, sulla sicurezza degli operatori e sui relativi cicli produttivi". Responsabile scientifico Prof. Giovanni Nerli

Mansioni Addetto alla progettazione (utilizzo di strumenti CAD e FEM), assemblaggio e collaudo di un impianto atto allo svolgimento di prove sperimentali di produzione di tessuto-non-tessuto per idrolegatura con tecnologia spun-lace, operante a 300 bar.
Attività svolta parzialmente presso Tecnotessile Srl Società Nazionale di Ricerca Tecnologica, Via del Gelso, 13 - 59100 Prato.

Corso di Studi

1 Gennaio 2006 – 31 Dicembre 2008

Titolo **Dottorato di Ricerca in Ingegneria Agro-Forestale XXI Ciclo – Curriculum Meccanica e Meccanizzazione Agricola (Livello 8 QEQ)**

conseguito presso Università degli Studi di Firenze

Scuola di Dottorato in Ingegneria Agro-Forestale

Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale (DIAF) - Sezione Meccanica

Piazzale delle Cascine, 15 – 50144 Firenze

Borsa di studio triennale finanziata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (M.I.U.R.)

Vincitore di concorso pubblico per esami di Borsa di studio triennale finanziata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (M.I.U.R.) per l'ammissione al XXI CICLO del CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA AGRO-FORESTALE della SCUOLA DI DOTTORATO IN INGEGNERIA AGRO-FORESTALE – CURRICULUM MECCANICA E MECCANIZZAZIONE AGRICOLA con sede amministrativa presso l'Università degli Studi

di Firenze (D.R. n. 49950(610) - Anno 2005).

Tesi di Dottorato di Ricerca (discussione 16/03/2009) "Sviluppo di un modello semplificato per il dimensionamento e la regolazione dei decanter oleari", A.A. 2007-2008, depositata presso Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze (n. standard: BN 2009-1925T, collocazione: TDR 090 02502, inventario: CFTD0002502)

Abstract: Sviluppo di un modello fluidodinamico lineare del funzionamento del decanter oleario che permette di identificare i principali parametri utili al dimensionamento e alla regolazione della macchina. Il modello sviluppato descrive analiticamente il principio operativo del decanter oleario: macchina a fluido radio-assiale in cui la portata in massa di pasta olearia segue un percorso elicoidale determinato dalla rotazione relativa del tamburo e della coclea, che produce la stratificazione delle componenti (solido, acqua, olio) per centrifugazione. Il modello permette di applicare ai decanter oleari le procedure di progettazione e regolazione tipiche delle macchine a fluido che utilizzano set di curve caratteristiche fornite dal costruttore.

Attività Studio, ricerca, sperimentazione, divulgazione e docenza nei settori dell'impiantistica agro-industriale, meccanica agraria, meccanizzazione agricola con particolare attenzione alla filiera olivicole-olearia:

- impiantistica agro-industriale:
 - analisi e modellazione fluidodinamica lineare della separazione centrifuga solido-liquido dell'olio di oliva per il dimensionamento e la regolazione dei decanter centrifughi;
 - analisi ed ottimizzazione dei consumi energetici della filiera di produzione dell'olio d'oliva;
- meccanica e meccanizzazione agricola:
 - analisi comparativa delle prestazioni operative di cantieri agricoli meccanici e meccanizzati;
 - progettazione e svolgimento in campo di attività sperimentale di irrorazione di prodotti fitosanitari mirata alla comparazione dei parametri operativi.
 - salute e sicurezza dei lavoratori nel settore agro-forestale.
- docenza:
 - "Applicazioni CAD nelle costruzioni in legno" nell'ambito del modulo di "Disegno Industriale" (codocenza) – I Semestre – II Anno - Corso di Laurea in Tecnologia del Legno - Facoltà di Agraria - A.A. 2006-2007 (delibera del consiglio di Facoltà del 05/10/2006).
 - salute e sicurezza occupazionale (macchine agricole, esposizione a rumore, esposizione a vibrazioni meccaniche) per corsi abilitanti SSIS (Università di Pisa), Progetto Palma DIAF-MAE - Dhi Qar (Nassiriya), corsi professionalizzanti per ASPP e RSPP (CESPRO dell'Università degli Studi di Firenze).

Aprile 2004

Titolo Diploma di Laurea in Ingegneria Meccanica (Livello 6 QEQ)

Vecchio ordinamento

(conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 509/1999: Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995)

conseguita presso Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze.

Tesi di Laurea numerico-sperimentale "Modellazione di un sistema per il controllo di estrattori centrifughi per l'olio d'oliva" - A.A. 2002-2003 con votazione finale di 101/110.

Abstract: Studio di fattibilità per lo sviluppo di un sistema di controllo per impianti di estrazione meccanica di olio d'oliva atto alla correlazione dei parametri di processo con le caratteristiche chimiche del prodotto estratto e basato su un algoritmo di calcolo sviluppato in ambiente Matlab®.

Relatori: Proff. Monica Carfagni (DMTI), Prof. Enrico Cini (DIAF).

Luglio 1992

Titolo Diploma di Maturità Scientifica (Livello 4 QEQ)

conseguito presso Liceo Scientifico Statale di Pistoia "Amedeo di Savoia Duca d'Aosta" - A.S. 1991/92 con votazione 53/60.

Gennaio 2014

Qualifica Formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro

Corso di Formazione Professionale "Percorso di Formazione per le figure coinvolte nel Processo di Organizzazione della Sicurezza sui Luoghi di Lavoro. Modulo H : La Formazione dei Formatori sulla Sicurezza" conforme a quanto prescritto dal *Decreto interministeriale 6 marzo 2013 - Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro* in applicazione dell'art. 6, comma 8, lett. m-bis del D.lgs. 81/2008 – CESPRO Università degli Studi di Firenze. Conseguimento di 3/3 CFU.

Giugno 2011

Qualifica Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)

Completamento percorso formativo per il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP, art. 32 d.lgs. 81/08). Corso di formazione professionale - modulo C: formazione gestionale-relazionale – CESPRO Università degli Studi di Firenze.

Febbraio 2010

Qualifica Tecnico competente in acustica ambientale

Iscritto al numero 8226 dell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA), istituito presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (MATTM) ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 42/2017, e inserito nell'elenco della Provincia di Pistoia con Ordinanza n. 667 del 16/02/2010 prot. 23544 (n. 762 dell'elenco regionale dei TCA della Toscana).

Luglio 2004

Qualifica Ingegnere (ordinamento previgente al D.P.R. 328/2001)

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

prova scritta 26/05/2004 votazione 50/60 - prova orale 02/07/2004 votazione 58/60

abilitazione conseguita con votazione finale 108/120

Dal 15/03/2005 iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia, Sezione A (settori Civile ambientale, Industriale e dell'Informazione) con il numero A842.

Competenze linguistiche

- **Madrelingua:** Italiano, Francese
 - **Altre lingue:** Inglese (livello B2/C1*), Tedesco (livello A2*)
- * *Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)*

Competenze informatiche

Office tools	MS Word, Excel, Power Point
Contabilità	PriMus (Acca)
Progettazione	Solidworks, Mechanical Desktop, AutoCad, FEM tools
Programmazione	Matlab, Pascal, Basic

Formazione e aggiornamento professionale

20/10/2020	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia	Attestato di frequenza Webinar "Indoor Air Quality", conseguendo n. 2 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13).
26/05/2020	CNI - Consiglio Nazionale	Attestato di partecipazione Webinar "LA SICUREZZA AL TEMPO DEL COVID-19: DALLA TEORIA ALLA PRATICA", della durata di 3 ore conseguendo n. 3 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di

	Ingegneri	formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13).
15/05/2020	Università degli studi di Firenze - Progetto TRIO	Attestato di frequenza Corso "PROJECT E PROCESS MANAGEMENT. LE BREAKDOWN STRUCTURES" Soggetto attuatore: PROGETTO TRIO Autoformazione in modalità FAD Data 15/05/2020 per il Progetto TRIO N. codice: 623286
15/05/2020	Università degli studi di Firenze - Progetto TRIO	Attestato di frequenza Corso "IL PROBLEM SOLVING ED IL LAVORO IN TEAM" Soggetto attuatore: PROGETTO TRIO Autoformazione in modalità FAD Data 15/05/2020 per il Progetto TRIO N. codice: 623293
15/05/2020	Università degli studi di Firenze - Progetto TRIO	Attestato di frequenza Corso "LE RIUNIONI EFFICACI: COME ORGANIZZARLE, GESTIRLE E CONDURLE" Soggetto attuatore: PROGETTO TRIO Autoformazione in modalità FAD Data 15/05/2020 per il Progetto TRIO N. codice: 623319
24/04/2020	Università degli studi di Firenze - Progetto TRIO	Attestato di frequenza Corso "PROJECT E PROCESS MANAGEMENT. INTRODUZIONE AL PROJECT MANAGEMENT Soggetto attuatore: PROGETTO TRIO Autoformazione in modalità FAD Data 24/04/2020 per il Progetto TRIO N. codice: 613082
24/04/2020	Università degli studi di Firenze - Progetto TRIO	Attestato di frequenza Corso "PROJECT E PROCESS MANAGEMENT. ORGANIZZAZIONE DEI PROGETTI E DELLE RISORSE" Soggetto attuatore: PROGETTO TRIO Autoformazione in modalità FAD Data 24/04/2020 per il Progetto TRIO N. codice: 613090
21/04/2020	Università degli studi di Firenze - Servizio Prevenzione e Protezione	Attestato di frequenza "Corso per la prevenzione e controllo della Legionella pneumophila - parte 2" organizzato dall'Università degli Studi di Firenze. Il corso, della durata di 4 ore, è valevole ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. come Aggiornamento per ASPP/RSPP. Webinar
08/04/2020	Università degli studi di Firenze	Attestato di frequenza Corso "Protezione dati e privacy alla luce del GDPR" Durata 4 ore
19/02/2020	Università degli studi di Firenze - Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo	Attestato di frequenza "Corso per la prevenzione e controllo della Legionella pneumophila - parte 1" organizzato dall'Università degli Studi di Firenze. Il corso, della durata di 6 ore, è valevole ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori per la Sicurezza, Formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro (area rischi igienicosanitari), Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (R.L.S) e per tutte le figure coinvolte nel processo di organizzazione aziendale della sicurezza (Dirigenti, Preposti, Lavoratori). Firenze, 19 febbraio 2020
18/02/2020	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia	Attestato di frequenza Corso "Il trattamento delle acque negli impianti termici secondo la Norma UNI8065/2019", di 3 ore svoltosi a Pistoia, il 18 febbraio 2020, conseguendo n. 3 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13).
10/02/2020	ASSOCIAZIONE ASSFORM Corso Giovanni XXIII, 131 – 47900 Rimini (RN) –	Attestato di frequenza Corso "I collaudi dei requisiti acustici passivi degli edifici." Il corso descrive le novità relativamente alle procedure di collaudo dei requisiti acustici passivi degli edifici alla luce della delibera di Giunta regionale n. 1018 del 25-09-2017. Pistoia - 10/02/20 - Toscana Fair Corso organizzato in collaborazione con Cesal srl di Pistoia, titolare. Approvato con Verbale riunione del 21/03/19 della Commissione regionale di verifica dei requisiti per l'iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in materia di Acustica Ambientale. Crediti formativi 8 riconosciuti da Consiglio Nazionale Ingegneri Codice Evento 705 - 2020
27/11/2019	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia	Attestato di frequenza Corso "LE RETI IN PP-R, PROGETTAZIONE E VERIFICA DELLE SOLUZIONI TECNICHE", di 3 ore svoltosi a Pistoia, il 27 novembre 2019, conseguendo n. 3 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13).
12/06/2019	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia	Attestato di frequenza seminario "Nuove linee guida legionellosi, misure preventive e valutazione dei rischi", di 4 ore svoltosi a Pistoia, il 12 giugno 2019, conseguendo n. 4 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13).
10/05/2019	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia	Attestato di frequenza seminario "La diagnosi delle strutture lignee" di 3,5 ore svoltosi a Pistoia, il 10 maggio 2019, conseguendo n. 3 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13).
29/03/2019	CESPRO Università degli Studi di Firenze	Attestato di frequenza Corso di Aggiornamento Professionale "AG 21: la gestione degli audit interni" istituito presso l'Università degli Studi di Firenze. Il corso, della durata di 4 ore, è valevole ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori per la Sicurezza, Formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro (area normativa/giuridica/organizzativa), Rappresentanti dei

		lavoratori per la sicurezza (R.L.S) e per tutte le figure coinvolte nel processo di organizzazione aziendale della salute e sicurezza sul lavoro.
29/01/2019	CESPRO Università degli Studi di Firenze	Attestato di frequenza Corso di Aggiornamento Professionale "AG 26: Responsabilità civili e penali dei soggetti della prevenzione" istituito presso l'Università degli Studi di Firenze. Il corso, della durata di 8 ore, è valevole ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori per la Sicurezza, Formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro (area normativa/giuridica/organizzativa), Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (R.L.S) e per tutte le figure coinvolte nel processo di organizzazione aziendale della salute e sicurezza sul lavoro.
18/01/2019	CESPRO Università degli Studi di Firenze	Attestato di frequenza Corso di Aggiornamento Professionale "AG 18: La valutazione dei rischi da movimentazione manuale dei carichi" istituito presso l'Università degli Studi di Firenze. Il corso, della durata di 4 ore, è valevole ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori per la Sicurezza, Formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro (area rischi igienico-sanitari), Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (R.L.S) e per tutte le figure coinvolte nel processo di organizzazione aziendale della salute e sicurezza sul lavoro.
09/07/2018	Università degli studi di Firenze - Post Laurea	Attestato di frequenza Percorso formativo per l'acquisizione delle competenze di base nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche (ex DM 616/2017) - A.A. 2017/2018 (24 CFU)
01/06/2018	CESPRO Università degli Studi di Firenze	Attestato di frequenza Corso di Aggiornamento Professionale "AG 11: La palestra della sicurezza" istituito presso l'Università degli Studi di Firenze. Il corso, della durata di 4 ore, è valevole ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori per la Sicurezza, Formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro (area normativa/giuridica/organizzativa) e per tutte le figure coinvolte nel processo di organizzazione aziendale della salute e sicurezza sul lavoro.
10/04/2018	INAIL	Attestato di frequenza Giornata di studio "Tecnologie innovative in ausilio ai controlli e alle verifiche di attrezzature a pressione - Sicurezza per il personale e per gli addetti ai lavori" - organizzato da INAIL Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (Dit) Direzione regionale Toscana - Uot di Lucca. Lucca, 10 aprile 2018 Confindustria Toscana Nord, Palazzo Bernardini
20/02/2018	Università degli studi di Firenze	Attestato di frequenza Corso di formazione specifica per i lavoratori in materia di sicurezza e salute sul lavoro dal titolo "Radiazioni ottiche artificiali (coerenti e non coerenti)", della durata di 4 ore, secondo quanto stabilito dall'art. 37 del D. Lgs. 81/2008, superando il test di verifica proposto. Corso di formazione specifica per lavoratori in materia di sicurezza e salute sul lavoro ai sensi dell'art. 37 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e conformemente a quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 e s.m.i
27/11/2018	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia	Attestato di frequenza "Corso "SISTEMI SULLA VENTILAZIONE E FILTRAZIONE DELL'ARIA; NUOVE NORMATIVE DI ATTUAZIONE", di 4 ore svoltosi a Pistoia, il 27 novembre 2018, conseguendo n. 4 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13).
21/06/2017	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia	Attestato di frequenza Seminario "CLP & REACH: Influenze sulla valutazione del rischio chimico nelle aziende e nei cantieri", di 4 ore svoltosi a Pistoia, il 21 giugno 2017, conseguendo n. 4 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13). Aggiornamento valido per RSPP/ASPP, CSP/CSE, ai sensi dell'Accordo della Conferenza Stato - Regioni del 07/07/2016 - rep. atti 128/CSR e per formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro- D.I. 06/03/2013 - area normativa giuridica organizzativa.
13/06/2017	Università degli studi di Firenze, CSAVRI UNIFI	Attestato di frequenza IV° CICLO DI FORMAZIONE "Elementi di Proprietà Intellettuale e Proprietà Intellettuale nell'Università degli Studi di Firenze" Parte generale: - 13 giugno 2017, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni - 20 giugno 2017, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni - 27 giugno 2017, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni Parte specifica: - Seminario: Redazione ed esame di una domanda di brevetto nel settore dell'ingegneria industriale. 3 luglio 2017, ore 9.00-13.30, Centro didattico Morgagni - Seminario: La protezione delle invenzioni di carattere elettronico 4 luglio 2017, ore 14.30-17.30, Centro didattico Morgagni - Seminario: Attività di ricerca realizzata in ambito vegetale e primate vegetali: normativa ed esperienze 5 luglio 2017, ore 14.30-17.30, Centro didattico Morgagni - Seminario: La registrazione per disegno o modello: normativa e esame di casi reali 6 luglio 2017, ore 14.30-17.30, Centro didattico Morgagni Durata complessiva: 25 ore e 30 minuti Partecipazione ad una totalità di 21 ore e 30 minuti.
12/05/2017	CESPRO Università degli Studi di Firenze	Attestato di frequenza Corso di Aggiornamento Professionale "Modulo AG 19: La protezione antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro" istituito presso l'Università degli Studi di Firenze. Corso, della durata di 4 ore, è valevole ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori alla Sicurezza e Formatori in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

11/04/2017	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia	Attestato di frequenza Seminario "Progettazione ecocompatibile di prodotti e processi", di 8 ore svoltosi a Pistoia, il 11 aprile 2017, conseguendo n. 6 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13).
17/03/2017	CESPRO Università degli Studi di Firenze	Attestato di frequenza Corso di Aggiornamento Professionale "Modulo AG 2 Sicurezza e certificazione CE delle macchine: macchine nuove, esistenti, modificate." Organizzato dall'Università degli Studi di Firenze in data 17 Marzo 2017 e valido ai sensi del D.lgs. 81/2008 e s.m.i. e del D.M. 6 marzo 2013 come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori alla Sicurezza e Formatori in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro per la durata di n. 4 ore.
03/03/2017	CESPRO Università degli Studi di Firenze	Attestato di frequenza Corso di Aggiornamento Professionale "AG 5 : La Valutazione del rischio da esposizione ai campi elettromagnetici" organizzato dall'Università degli Studi di Firenze in data 3 Marzo 2017 e valido ai sensi del D.lgs 81/2008 e s.m.i. e del D.M. Del 6 Marzo 2013 come Aggiornamento per A.S.P.P. - R.S.P.P. , Coordinatori per la Sicurezza e Formatori in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro per la durata di n. 4 ore.
20/01/2017	CESPRO Università degli Studi di Firenze	Attestato di frequenza Corso di Aggiornamento Professionale "Modulo AG 11 Responsabilità civili e penali dei soggetti della prevenzione" Organizzato dall'Università degli Studi di Firenze in data 17 Marzo 2017 e valido ai sensi del D.lgs. 81/2008 e s.m.i. e del D.M. 6 marzo 2013 come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori alla Sicurezza e Formatori in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro per la durata di n. 4 ore.
22/06/2016	Università degli studi di Firenze, CSAVRI UNIFI	Attestato di frequenza III° CICLO DI FORMAZIONE "Elementi di Proprietà Intellettuale e Proprietà Intellettuale nell'Università degli Studi di Firenze" Date di svolgimento: - 22 giugno 2016, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni - 29 giugno 2016, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni - 6 luglio 2016, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni - 13 luglio 2016, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni - 20 luglio 2016, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni Durata complessiva: 20 ore Partecipazione ad una totalità di 20 ore
16/12/2016	CESPRO Università degli Studi di Firenze	Attestato di frequenza Corso di Aggiornamento Professionale "Modulo AG 3 La gestione dei rifiuti speciali" Organizzato dall'Università degli Studi di Firenze in data 16 Dicembre 2016 e valido ai sensi del D.lgs. 81/2008 e s.m.i. e del D.M. 6 marzo 2013 come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori alla Sicurezza e Formatori in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro per la durata di n. 4 ore.
03/02/2016	Università degli studi di Firenze	Attestato di frequenza Corso: Incontro informativo sull'utilizzo in sicurezza degli apparecchi in pressione. Incontro informativo sulla Sicurezza promosso in collaborazione con il Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda Sanitaria di Firenze Università degli Studi di Firenze 3 febbraio 2016 Durata: 7 ore
18/12/2015	Ordine degli Ingegneri di Pistoia	Attestato di frequenza Corso "Lavorare in gruppo: gestire, coordinare, motivare i collaboratori " Seminario di Formazione Professionale - Informare e formare le figure con responsabilità di gestione e coordinamento di una squadra di lavoro orientandoli e rendendoli consapevoli del potenziale e delle tecniche di relazione e comunicazione. Massa e Cozzile, dal 08 maggio 2015 al 18 dicembre 2015 Conseguimento di n. 48 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13). Organizzatore: - Ordine degli Ingegneri di Pistoia, - LaBOR - Laboratorio congiunto di Psicologia per il Lavoro ed il Benessere Organizzativo, - CMSA Società Cooperativa Muratori Sterratori ed Affini.
09/01/2014	CESPRO Università degli Studi di Firenze	Attestato di frequenza Percorso di Formazione per le figure coinvolte nel Processo di Organizzazione della Sicurezza sui Luoghi di Lavoro. Modulo H : La Formazione dei Formatori sulla Sicurezza Corso di Formazione Professionale (10-11-13 Dicembre 2013 – 9 Gennaio 2014) Conforme a quanto prescritto dal DECRETO INTERMINISTERIALE 6/3/2013 - Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro in applicazione dell'art. 6, comma 8, lett. m-bis del D.lgs. 81/2008. Conseguimento di 3/3 CFU
21/03/2013	Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Pistoia	Attestato di frequenza "Il rischio vibrazioni nel settore agricolo e forestale – misura, stima, calcolo dell'esposizione e valutazione del rischio" Corso di Aggiornamento Professionale Incontro tecnico con Dott.ssa Iole Pinto (Responsabile Sezione Agenti Fisici del Dipartimento di Prevenzione AUSL 7 di Siena Unità funzionale Igiene e Tossicologia) e Dott. Nicola Stacchini (Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro presso il Laboratorio Agenti Fisici del Dipartimento di Prevenzione AUSL 7 di Siena Unità funzionale Igiene e Tossicologia)
22/02/2012	Ordine degli Ingegneri della Provincia di	Attestato di frequenza "Il contenziioso: aspetti tecnici e giuridici. Normale tollerabilità (art. 844 c.c.) delle immissioni di rumore e non conformità dei requisiti acustici passivi degli edifici" Corso di Aggiornamento Professionale

	Pistoia	Incontro tecnico con Ing. Giorgio Campolongo e Avv. Riccardo Di Bisceglie
24/10/2011	QUEC Quality Evolution Consulting Via Pesciatina 878, 55012 Gragnano Capannori (LU)	Attestato di frequenza "Valutazione e controllo del rischio rumore in ambiente di lavoro: UNI EN ISO 9612:2011, UNI/TR 11347:2010, UNI 9432:2011" Corso di Aggiornamento Professionale Incontro tecnico con Dott. Omar Nicolini della Azienda USL di MODENA - Coordinatore Gruppo di lavoro Agenti Fisici del Coordinamento Tecnico per la sicurezza nei luoghi di lavoro delle Regioni e delle Province Autonome. Conseguimento di 8/8 CFU QUEC Quality Evolution Consulting Via Pesciatina 878, 55012 Gragnano Capannori (LU) Accreditamento Regine Toscana LU0272 Decreto n. 5879 del 10/12/2008
22/06/2011	CESPRO Università degli Studi di Firenze	Attestato di frequenza Percorso di formazione per le figure coinvolte nel processo di organizzazione della sicurezza sui luoghi di lavoro. Modulo C: formazione gestionale-relazionale Corso di Formazione Professionale (8-22 Giugno 2011) Abilitante alla qualifica di Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) (ai sensi dei d. Lgs 626/94 e s.m.i., D.M. 17/01/97, D.M. 10/03/98, D. lgs 195/2003). Conseguimento di 2/2 CFU
23/05/2011	CENTRO DI FORMAZIONE LE.C. Industrial Engineering Consultants S.r.l. – Via Botticelli 151 – 10154 Torino	Attestato di frequenza Corso "La Direttiva Macchine: cosa è cambiato con il nuovo testo (08/03/2011), l'Allegato I (03/04/2011), il fascicolo tecnico e il manuale d'uso e manutenzione (19/05/2011)". Corso di Formazione Professionale Abilitante alla qualifica di Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) (ai sensi dei d. Lgs 626/94 e s.m.i., D.M. 17/01/97, D.M. 10/03/98, D. lgs 195/2003). Conseguimento di 2/2 CFU Marzo-Maggio 2011 Organizzatore: LE.C. Industrial Engineering Consultants S.r.l. – Via Botticelli 151 – 10154 Torino – Centro di Formazione n. 889/001 accreditato dalla Regione Piemonte
02/03/2009	Università degli Studi di Firenze, DMTI, Provincia di Firenze	Attestato di frequenza "Acustica ambientale: valutazione di impatto acustico e progettazione degli interventi di risanamento" Corso di Formazione ed Aggiornamento Professionale Corso conforme ai requisiti definiti dalla Regione Toscana (D.G.R. n. 319 dell'8 maggio 2006) per l'equiparazione ad un periodo di attività non occasionale svolta nel campo dell'acustica ambientale. Organizzatore: Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali, Provincia di Firenze Conseguimento di 14/14 CFU Tirocinio formativo svolto presso lo studio di Ingegneria dell'Ing Fabio Miniati - Tecnico competente in acustica ambientale (Provincia di Firenze n. 27 – atto n. 1004 del 14/05/2001) nel periodo Settembre 2008 – Febbraio 2009 Conseguimento di 4/4 CFU.
Marzo-luglio 2007	Accademia Italiana del Sei Sigma (AISS)	Attestato di frequenza Corso Sei Sigma per l'eccellenza dei processi aziendali: modulo Green Belt (GB9) Corso di Formazione Responsabile Scientifico Prof. Ing. Paolo Citti
16-18 Ottobre 2006	ISPESL	Attestato di frequenza "Misura e valutazione dell'esposizione a vibrazioni meccaniche in ambiente di lavoro (ex. D.Lgs. 187/2005)" Corso di Formazione Professionale Docenti: Dott. Pietro Nataletti, Dott. Enrico Marchetti, Geom. Aldo Pieroni, C.TER Alessandro Lunghi. Conseguimento di 22/22 CFU I.S.P.E.S.L. - Istituto Superiore Per la Prevenzione e la Sicurezza sul Lavoro - Dipartimento di Igiene del Lavoro - Centro Ricerche di Monte Porzio Catone (ROMA).

Pubblicazioni

Contributo su rivista

- M.Carfagni; R.Furferi; M.Daou (2007). Artificial neural network software for real-time estimation of olive oil qualitative parameters during continuous extraction. COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE, vol. 55, pp. 115-131, ISSN:0168-1699 [DOI](#)
- M. Carfagni; R. Furferi; M. Daou (2008). Real-time estimation of peroxides and acidity level of extra-virgin olive oil: an integrated approach. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION, vol. Issue 2 - Volume 2, pp. 206-214, ISSN:1998-0159.
- L.Recchia; M.Daou; M.Rimediotti; E.Cini; M.Vieri (2009). New shredding machine for recycling pruning residuals. BIOMASS & BIOENERGY, vol. 33, pp. 149-154, ISSN:0961-9534 [DOI](#)
- P. Boncinelli; M. Daou; E. Cini; P. Catalano (2009). A Simplified Model for Designing and Regulating Centrifugal Decanters for Olive Oil Production. TRANSACTIONS OF THE ASABE, vol. Vol. 52(6), pp. 1961-1968, ISSN:2151-0032
- E.CINI; R.FURFERI; M.DAOU; L.RECCHIA (2007). A modelling approach to Extra Virgin olive oil extraction. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. vol. 4, pp. 11-20, ISSN:1974-7071.
- L.Recchia; M.Vieri; E.Cini; M.Rimediotti; M.Daou (2006). TRP-RT Nobili, innovativa trincia raccogliatrice. M & MA.

MACCHINE E MOTORI AGRICOLI, vol. 2, pp. 53-55, ISSN:0024-8967.

- D. CHIARAMONTI; E. CINI; M. DAOU; M. RIMEDIOTTI; M. VIERI; D. BIBBIANI; S.BABBINI; F. MARTELLI; E. PALCHETTI (2006). Olio di Girasole nel motore, il test è giusto. TERRA E VITA, vol. 23, pp. 52-57, ISSN:0040-3776
- E. CINI; M. DAOU; A. MORROCCHESI; G. FRANCHI; A. PUCCINI (2006). GRAMOLA PIENA O VUOTA? CI PENSANO GLI ULTRASUONI. OLIVO & OLIO, vol. 11/12, pp. 16-19, ISSN:1127-0713
- M. VIERI; E. CINI; M. DAOU; L. RECCHIA; M. RIMEDIOTTI (2006). NUOVA TRINCIA RACCOGLITRICE NOBILI TRP_ RT. Prime prove di una nuova macchina per la raccolta dei residui di potatura nell'oliveto.. M & MA. MACCHINE E MOTORI AGRICOLI, vol. 64, pp. 53-55, ISSN:0024-8967
- M. VIERI; M. RIMEDIOTTI; M. DAOU (2006). COME DARE UN TAGLIO AI COSTI DI RACCOLTA.. OLIVO & OLIO, vol. ..., pp. 28-33, ISSN:1127-0713.
- M.Vieri; M.Rimediotti ; M.Daou (2007). A pettine o Pneumatico: test su tre modelli di agevolatori.. OLIVO & OLIO, vol. ..., pp. 18-20, ISSN:1127-0713.
- Paolo Citti, Fabio Fallai, Doriano Giannelli, Lorenzo Paciscopi, Marco Daou, "La manutenzione nella pubblica amministrazione: sperimentazione di un nuovo approccio metodologico nell'Università di Firenze" Bollettino Ingegneri n. 5 – 2010 pp. 7-10. ISSN 2035-2417.
- Paolo Citti, Fabio Fallai, Doriano Giannelli, Lorenzo Paciscopi, Marco Daou, "L'approccio Six-Sigma nel processo di Manutenzione" Manutenzione Tecnica e Management (ISSN: 1123-1084), Thomas Industrial Media. Anno XVII – n. 10 – Ottobre 2010.
- Renzo Capitani; Giovanni Falchi; Marco Daou; Doriano Giannelli; Leonardo Martini (2012). "Sicurezza degli edifici. L'esperienza dell'Università di Firenze". Ambiente e sicurezza sul lavoro 11 2012, pp. 40-43, ISSN:0393-7054.
- R. Capitani, , M. Daou, G. Falchi, L. Garzarella, L. Paciscopi, L. Pietraperzia, N. Li Vigni, N. Berti "La valutazione del rischio sismico nei luoghi di lavoro" (ISSN: 1592-5633) IPSOA ISL Igiene e Sicurezza del Lavoro – anno XXIII – Luglio 2019.
- Renzo Capitani, Lorenzo Paciscopi, Marco Daou, Giovanni Falchi, Luana Garzarella, Letizia Pietraperzia, Nicola Li Vigni, Nicola Berti "Attrezzature di lavoro Proposta di una metodologia per la valutazione dei rischi" (ISSN: 0393/7054), ambiente&sicurezza sul lavoro – anno XXXV n. 8 agosto 2019.
- R. Capitani, , M. Daou, G. Falchi, L. Garzarella, L. Paciscopi, L. Pietraperzia, F. Alderighi, N. Li Vigni, N. Berti "Movimentazione manuale dei carichi. La valutazione del rischio per azioni di traino e spinta nel personale ospedaliero" (ISSN: 0393/7054), ambiente&sicurezza sul lavoro – anno XXXVI n. 4 aprile 2020.

Articolo su libro

- M. Carfagni;R. Furferi; E. Cini; M. Migliorini; M. Daou; C. Cherubini; P. Boncinelli (2012). Computers and Electronics in Innovative Olive Oil Mill Production Chain: Development of Integrated Hardware and Software Systems for Control, Simulation, Estimation and Enhancement of Olive Oil Quality.. In: A.A.V.V.. Encyclopedia of Agriculture Research, pp. 1-82, Hauppauge, New York: Nova Publishers Inc., ISBN:9781612099552.
- M. Carfagni; R. Furferi; E. Cini; M. Migliorini; M. Daou; C. Cherubini; P. Boncinelli (2011). Computers and Electronics in Innovative Olive Oil Mill Production Chain: Development of Integrated Hardware plus Software Systems for Control, Simulation, Estimation and Enhancement of Olive Oil Quality. In: K. Bundgaard, L. Isaksen. Agriculture Research and Technology, pp. 1-82, Hauppauge NY: Nova Science Publishers, Inc., New York, ISBN:9781607418504. [Accesso ONLINE all'editore](#)

Libro

- M.Migliorini; B.Zanoni; A.Berti; C.Cherubini; E.Cini; M.Daou; M.Mugelli (2008). Protocolli innovativi per la produzione di olio extravergine di oliva nella realtà aziendale toscana. Firenze: Camera di Commercio Firenze. Bando di Ricerca per lo sviluppo del settore olivo-oleicolo toscano – Sottoprogetto 2 (Bando sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana n°25 del 23/06/2004).

Contributo in atti di convegno (proceeding)

- Relazione "Modellazione di un algoritmo previsionale per l'ottimizzazione di linee di estrazione dell'olio mediante un sistema di reti neurali" nell'ambito del seminario: "MATLAB: l'ambiente di sviluppo per il calcolo scientifico e l'image processing" appuntamento MATLAB/Simulink di The MathWorks rivolto agli studenti della Scuola di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale dell'Università di Firenze - 04/10/2005.
- M.Carfagni; E.Cini; M.Daou; M.Migliorini; M.Mugelli (2007). Consumi energetici di una linea innovativa per l'estrazione di olio extravergine di oliva. In: Convegno Nazionale AIIA III°,V°, e VI° Sez. Tecnologie innovative nelle filiere: orticola, vitivinicola e olivicola olearia, Pisa e Volterra, 6-7 settembre 2007, A.I.I.A, vol. "Tecnologie e innovative nelle filiere: orticola, vitivinicola e o livicolo-olearia" – volume III, pp. 45-48.

- E.Cini; M. Daou; L. Recchia; M. Rimediotti; M. Vieri (2006). Applicazioni delle bioenergie: una filiera corta. In: Seminario tecnico ARSIA Il florovivaismo toscano tra novità, compatibilità ed efficienza, Capannoni (Lu), 28/11/2006, pp. ---.
- M.Daou ; L.Mugnai ; M.Rimediotti ; L.Vieri; M.Vieri (2008). Proposta di un protocollo di prova per l'identificazione dei parametri ottimali di applicazione dei prodotti fitosanitari. In: Atti Giornate Fitopatologiche 2008, Cervia(Ra), 12-14 marzo 2008, vol. 2, pp. 33-42. [link](#)
- R.Furferi; M. Carfagni; M. Daou; (2008). Real-time estimation of olive oil quality parameters: a combined approach based on ANNs and Machine Vision. In: 12th WSEAS International Conference on COMPUTERS, Heraklion, Greece, July 23-25, 2008, Heraklion, GREECE, JUL 23-25, 2008, World Scientific Engineering Association, vol. 12th WSEAS International Conference on COMPUTERS, Heraklion, Greece, July 23-25, 2008, pp. 387-392, ISBN:9789606766855.
- E.Cini; L.Recchia; M.Daou; P.Boncinelli (2008). Human health benefits and energy saving in olive oil mills. In: International Conference "Innovation Technology to Empower Safety, Health and Welfare in Agriculture and Agro-food Systems", Ragusa, 15-17 September 2008, pp. 1-6.

Correlazione tesi di laurea

- A.A. 2004-2005 – Alberto Torelli - Tesi di laurea di primo livello in VITICOLTURA ED ENOLOGIA *"Recupero di biomasse in viticoltura"* – Relatore Prof. Marco Vieri, Correlatori Agr. Marco Rimediotti, Ing. Marco Daou – 28/04/2006.
- A.A. 2004-2005 – Andrea Carmagnini - Tesi di laurea di primo livello in VITICOLTURA ED ENOLOGIA *"Motrici per vigneti ad elevata meccanizzazione"* – Relatore Prof. Marco Vieri, Correlatori Agr. Marco Rimediotti, Ing. Marco Daou– 28/04/2006.
- A.A. 2005-2006 – Xavier Farreny Gaya - Tesi di laurea di primo livello in INGENYERIA AGRONOMA (Escola Superior d'Enginyeria Agraria de Lleida – mobilità Erasmus presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Firenze) *"Studio delle prestazioni dei motori Diesel impiegati in agricoltura alimentati con oli vegetali"* – Relatore Prof. Marco Vieri, Correlatori Agr. Marco Rimediotti, Ing. Marco Daou – 14/07/2006.
- A.A. 2005-2006 – Simone Luchini - Tesi di laurea secondo livello in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE *"Prime esperienze di impiego dei biocombustibili per uso agricolo in Toscana"* – Relatore Prof. Marco Vieri, Correlatori Dott. Marco Rimediotti, Ing. Marco Daou– 25/09/2006.
- A.A. 2005-2006 - Elisa Dinoto - Tesi di laurea secondo livello in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE *"Modelli di Raccolta Meccanica e Meccanizzata nella Olivicoltura Toscana"* – Relatore Prof. Marco Vieri, Correlatori Ing. Marco Daou, Agr. Marco Rimediotti – 26/02/2007.
- A.A. 2005-2006 – Tommaso Trinci - Tesi di laurea primo livello in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE *"Macchine di recupero dei residui di potatura per impiego energetico"* – 26/03/2007
- A.A. 2005-2006 – Francesco Mandò - Tesi di laurea primo livello in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE *"Analisi tecnica dei cantieri di raccolta delle olive"* - 12/04/2007.
- A.A. 2006-2007 – Stefano Vannozi - Tesi di laurea primo livello in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE *"Consumi energetici di un frantoio innovativo per la produzione di olio extravergine di oliva"* - 25/06/2007.
- A.A. 2006-2007 – Andrea Madaï - Tesi di laurea primo livello in SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI *"Consumi, assorbimento e dispersione energetica di un frantoio innovativo per la produzione di olio extravergine di oliva"* - 29/04/2008.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D.lgs. 196/2003.