

CURRICULUM PROFESSIONALE¹

Cognome e Nome: **TAIUTI CRISTINA**

Profilo professionale e di ruolo: profilo **Funzionario tecnico-professionale - ruolo Funzionario gestione tecnica**

Matricola: **21496**

TITOLI E/O REQUISITI CULTURALI²

Diploma di Studio più elevato posseduto	1995- Laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE , Università degli Studi di Firenze Tesi: "Edifici sismicamente isolati alla base: analisi e confronti al variare delle scelte tipologiche dei dispositivi" relatori: Ing. Vignoli, Ing. Chiarugi. Voto 110 e lode
Abilitazione professionale	1996- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere ed iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze il 25/09/1996 ad oggi al numero 3761-Sez.

ESPERIENZA professionale degli ultimi 5 anni nell'area Funzionari e PO/EQ³

Periodo (da - a)	dal 15 settembre 2023 ad oggi
Ente ⁴	Consiglio Regionale della Regione Toscana Settore PROVVEDITORATO, GARE, CONTRATTI E MANUTENZIONE SEDI
Ruolo ricoperto (incarico PO, dirigente, posizione apicale)	Ruolo Funzionario gestione tecnica (Decreto Dirigenziale Giunta RT n.19245/23) titolare di POSIZIONE DI E.Q. "Programmazione e gestione degli interventi su immobili sedi del Consiglio regionale con specifico riferimento all'impiantistica" dal 9/10/2023 ad oggi (bando di cui al Decreto D.G. C.R.T. n.788/2023).

¹ Le dichiarazioni rese nel curriculum devono essere effettuate in modo tale da consentirne la puntuale verifica presso la Regione ed altri enti o soggetti detentori delle informazioni oggetto delle dichiarazioni.

² Sono i titoli e/o requisiti culturali richiesti per la partecipazione o quelli ulteriori che si ritengono attinenti alla posizione.

³ Compilare un box per ogni periodo di lavoro e funzione. Riportare solo le esperienze lavorative degli ultimi 5 anni, **che hanno attinenza con la PO/EQ** per cui si presenta domanda, facendo riferimento alla Sez. II "Elementi oggetto di valutazione" lett. C) della SCHEDA INDIVIDUAZIONE PO/EQ, descrivendo l'attività nei suoi punti essenziali e specificandone le relative competenze tecniche e organizzative/comportamentali agite.

⁴ Nel caso di esperienze lavorative in Regione Toscana specificare la struttura dirigenziale di riferimento.

<p>Descrizione delle principali attività svolte</p>	<p>Programmazione, progettazione, direzione lavori/direzione esecutiva e gestione degli interventi di manutenzione sugli immobili sedi degli uffici del CRT nella qualità di progettista, Direttore Lavori/Direttore dell'esecuzione, RUP (assunti in proprio dal CRT o per adesione a contratti di centri aggregatori) con particolare attenzione e competenza per gli aspetti strutturali, gli impianti elettrici, gli impianti idrico-sanitari e affini e di smaltimento acque, gli impianti termici e di condizionamento, gli impianti elevatori e automatismi nonché l'impianto antincendio e quanto ad essi correlato. Attività di RUP ai sensi della L.241/90 e di Direttore dell'esecuzione per servizi tecnici/servizi attinenti all'architettura e ingegneria per effettuazione di indagini specialistiche e per redazione di progetti/direzione lavori o direzione operativa da affidare a specifiche professionalità relative a quanto sopra elencato. Coordinamento e gestione delle utenze del CRT. Programmazione e gestione del bilancio afferente. Attività di supporto al RSPP e al Dirigente in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro. Attività di supporto al dirigente in materia di rapporti condominiali.</p> <p><u>Interventi svolti o in corso di svolgimento:</u></p> <p>•ACCORDO QUADRO MANUTENZIONE IMMOBILI: "Servizi integrati di manutenzione, conduzione e gestione immobili e impianti" Lotto n. 2 - CIG 77223561CS per gli immobili del Consiglio Regionale" Contratto a Regime SMCG- Importo : Euro 1.948.162,38 oltre IVA - Ruolo svolto: Responsabile del Procedimento dell'esecuzione del Contratto (RES) (Ods dirigenziale 28 del 18/10/2023) - durata contratto luglio 2023-giugno 2028.</p> <p>•RELAMPING 2023 PALAZZO BASTOGI: "Intervento di sostituzione dei corpi illuminanti negli spazi esterni e androni del Palazzo Bastogi (via Cavour 18) e altri interventi di efficienza energetica nelle sedi del Consiglio regionale"- Smart CIG Z673D5BECE" di cui al -Decreto Dirigenziale n. 1127/2023 - Ruolo svolto: RUP ai sensi della L.241/90. Intervento concluso.</p> <p>•RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI TERMICI "VRF" DI PALAZZO PEGASO: affidamento incarico per Redazione diagnosi energetica e Progetto di Fattibilità Tecnico per rifacimento sistema di climatizzazione (VRF) - palazzo Covoni e palazzo Panciatichi (Pegaso) - CIG B20DBC5E42 Decreto Dirigenziale n. 619/2024 -Importo affidamento Euro 74.817,98 oltre IVA - Ruolo svolto: RUP ai sensi della L.241/90 e DEC (Ods dirigenziale n. 7 del 16/05/2024), in corso di esecuzione.</p> <p>•RIQUALIFICAZIONE IGIENICO SANITARIA DEI</p>

SERVIZI IGIENICI DI PALAZZO PEGASO: "Lavori di risanamento conservativo consistente nella riqualificazione igienico-sanitaria di alcuni servizi igienici del Palazzo Pegaso (Palazzi Covoni/Panciatichi) sede degli uffici del Consiglio Regionale della Toscana- Via Cavour n.2-4 Firenze " CUP D17D24000030002 - CIG B2AD674F4E- Importo lordo dei lavori Euro 137.532,78 oltre IVA-Decreti dirigenziali di approvazione progetto esecutivo e aggiudicazione lavori n.679 del 14/07/2024 e n. 853 del 17/9/2024- Ruolo svolto: RUP ai sensi della L.241/90, Progettista e Direttore dei Lavori- Ods dirigenziale n. 3 e 8 del 2024.

•SERVIZIO MANUTENTIVO PER MESSA IN SICUREZZA DELLE PERSIANE DEI CORTILI DI PALAZZO PEGASO: servizio manutentivo e di riparazione delle persiane delle facciate dei cortili di Palazzo Pegaso, sito a Firenze in Via Cavour n. 2-4 sede degli uffici del Consiglio Regionale della Toscana CUP D19I24001090002 : CIG B313EA45DB - Importo affidamento Euro 113.129,00 oltre IVA - Ruolo svolto: RUP ai sensi della L. 241/90.

•RELAMPING 2024 DEI PALAZZI IN USO AL CRT: Contratto SMCG Siram -Veolia (Ordinativo Prot. 8116 del 25/06/2024) "Sostituzione di corpi illuminanti nei Palazzi Bastogi e Pegaso ai fini della riduzione del consumo energetico (Relamping)" - Importo affidamento Euro 80.847,36 oltre IVA. Ruolo svolto: Responsabile del Procedimento (RES). Opere in corso di installazione.

•CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE PALAZZINA BASTOGI: Contratto SMCG Siram-Veolia-Hydea: " Servizio di ingegneria per la progettazione dell'intervento volto a consolidare la parte lesionata della Palazzina Bastogi- Via Cavour n. 18 "- Ordinativo Prot. 5753 del 7/5/2024 - Ruolo svolto: Responsabile del Procedimento (RES). Progettazione in corso.

•INTERVENTO DI RESTAURO DELLE FACCIATE DI PALAZZO PANCIATICHI: Intervento di restauro delle facciate di Palazzo Panciatichi lato Via Ricasoli e porzione lato Via de' Pucci- Stazione Appaltante: Giunta Regione Toscana- CUP D12F24000060002- Importo dei lavori: 511.391,61 oltre IVA. Ruolo svolto: supporto al Responsabile Unico del Progetto per la fase di progettazione e di esecuzione (Decreto Dirigenziale Giunta RT n. 7581 del 05/04/2024).

•INTERVENTO DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI DI PALAZZO COVONI: "Realizzazione intervento di adeguamento alle norme antincendio di Palazzo Covoni" Importo dei lavori:1.836.585,00 oltre IVA- Ruolo svolto: collaboratore al Responsabile Unico del Progetto per la fase di progettazione e di esecuzione (Decreto Dirigenziale Giunta RT n. 7660 del 8/4/2024.).

Competenze tecniche ⁵	Competenza nella gestione degli Appalti Pubblici e conoscenza approfondita del quadro normativo dei lavori Pubblici, delle i norme tecniche di settore per la progettazione e la direzione dei lavori. Approfondita conoscenza della normativa in ambito: della sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri temporanei o mobili; di igiene; dell'ambiente; dell'edilizia, urbanistica e beni vincolati; degli impianti e dell' ingegneria strutturale. Adeguate competenze in ambito di contabilità e finanza pubblica. Ottima conoscenza ambiente WINDOWS Ottima conoscenza: WORD, EXCEL, AUTOCAD, POWER POINT, MICROSOFT PROJECT (con attestato di superamento dei corsi), Utilizzo di programmi di contabilità lavori.
Competenze organizzative/comportamentali esercitate ⁶	Attitudine al raggiungimento del risultato ed al controllo. Competenza realizzativa caratterizzata dall' iniziativa e dalla capacità decisionale. Interesse al miglioramento continuo. Propensione per il digitale. Affidabilità. Capacità di negoziazione. Interesse in ambito artistico sviluppato con il percorso scolastico nel campo dell'arte e della progettazione architettonica. Competenza professionale sviluppata nell'ambito del restauro e del consolidamento strutturale di immobili di pregio.

Periodo (da - a)	Dal 1°settembre 2017 al 14 settembre 2023
Ente	Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer S.O C. Pianificazione investimenti e area tecnica Viale Pieraccini 24, Firenze
Ruolo ricoperto (incarico PO, dirigente, posizione apicale)	Responsabile della Posizione Organizzativa "Nuove opere e grandi ristrutturazioni" attribuita con Delibera D.G. 373/2017 e riconfermata con Delibera D.G. 531/2021 a far data dal 1° settembre 2017 Profilo: Funzionario ingegnere DS (ex 8°q.f.) a tempo indeterminato

⁵ Da indicare in coerenza con le competenze tecniche specificate alla Sez. II Elementi oggetto di valutazione" lett. A) della SCHEDA INDIVIDUAZIONE PEQ

⁶ Da indicare in coerenza con le competenze organizzative/comportamentali specificate alla Sez. II "Elementi oggetto di valutazione" lett. B) della SCHEDA INDIVIDUAZIONE PEQ

<p>Descrizione delle attività svolte <u>nell'ultimo quinquennio</u>:</p>	<p>Responsabile di Posizione Organizzativa riferita alla gestione delle attività svolte dell'ufficio tecnico. Responsabile del Procedimento, Progettista e Direttore dei lavori di opere edilizie ed impiantistiche su aree di proprietà dell'Azienda Meyer.</p> <p><u>Appalti più significativi:</u></p> <p>-"Lavori di ristrutturazione restauro conservativo e adeguamento tecnologico e normativo del Meyer Health Campus sito in Firenze via Cosimo il Vecchio n. 26" CIG: 793631457E – CUP: G11B17000210006 Stazione Appaltante: Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer</p> <p>Importo lavori (lordi): Euro 4.817.535,20 oltre IVA</p> <p>Ruolo: Responsabile del procedimento dell'appalto dei lavori e degli incarichi professionali collegati- Periodo: 2017-2023</p> <p>-"Lavori di costruzione della Casa dell'accoglienza del polo pediatrico Meyer sito in Firenze -viale Gaetano Pieraccini n. 24" CIG 7707365ECA - CUP G18I18001660006 Stazione Appaltante: Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer</p> <p>Importo lavori: Euro 2.061.179,49 oltre IVA</p> <p>Ruolo: Responsabile del procedimento dell'appalto dei lavori e degli incarichi professionali collegati Periodo: 2017-2022.</p> <p>-"Appalto di fornitura e posa in opera di arredi fissi e mobili per allestimento di due auditorium ed aree di accoglienza del Meyer Health Campus –Firenze via Cosimo il Vecchio n. 26" CIG madre 8775118075– Centrale di committenza ESTAR per Azienda O.U. Meyer.</p> <p>Importo fornitura: Euro 353.672,15 oltre IVA Ruolo: Collegio Tecnico per la stesura Progetto e Atti tecnici di gara e RES Anni: 2021-2022</p> <p>-"Appalto di fornitura e posa in opera apparati multimediali per allestimento di due auditorium ed aree di accoglienza del Meyer Health Campus –Firenze via Cosimo il Vecchio n. 26". CUP:</p>

	<p>G11B17000210006 CIG 8813912E43 -Stazione Appaltante: Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer</p> <p>Importo fornitura: Euro 213.664,93 oltre IVA Attività svolta: RUP. Anni: 2021-2022</p> <p>-POR FESR "Appalto di fornitura e posa in opera dei servizi ad integrazione del sistema di telegestione per l'efficientamento energetico dell'Ospedale Meyer- CUP G18H18000100002 - CIG 9519076E01 -progetto POR FESR 2014-2020 azione 4.1.1 progetti di efficientamento energetico degli immobili pubblici bando di cui al D.D. R.T. 10360/2017 Importo ammissibile del Progetto Euro 792.094,80 oltre IVA RUP del Progetto per l'ottenimento del cofinanziamento europeo.</p> <p>-"Appalto di lavori per la Realizzazione di un nuovo reparto di terapia subintensiva per 8 posti letto e riqualificazione di 4 posti letto di degenza a funzione di subintensiva" Interventi ricompresi nel Piano di Riorganizzazione della rete ospedaliera, approvato dal Ministero della Salute -Progetto inserito nel PNRR Accordo Quadro Lotto Geografico TOSCANA- Importo lordo lavori dello SFTE: Euro 2.293.887,00 oltre IVA Attività svolta: Supporto al RUP dell'appalto e degli incarichi professionali collegati- Anni: 2022-2023.</p>
<p>Competenze tecniche</p>	<p>Competenza nella gestione degli Appalti Pubblici e conoscenza approfondita del quadro normativo dei lavori Pubblici, delle i norme tecniche di settore per la progettazione e la direzione dei lavori. Approfondita conoscenza della normativa in ambito: della sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri temporanei o mobili; di igiene; dell'ambiente; dell'edilizia, urbanistica e beni vincolati; degli impianti e dell' ingegneria strutturale. Adeguate competenze in ambito di contabilità e finanza pubblica. Ottima conoscenza ambiente WINDOWS Ottima conoscenza: WORD, EXCEL, AUTOCAD, POWER POINT, MICROSOFT PROJECT (con attestato di superamento dei corsi), Utilizzo di programmi di contabilità lavori.</p>
<p>Competenze organizzative/comportamentali esercitate</p>	<p>Attitudine al raggiungimento del risultato ed al controllo. Competenza realizzativa caratterizzata dall' iniziativa e dalla capacità decisionale. Interesse al miglioramento continuo. Propensione per il digitale. Affidabilità. Buone capacità organizzative, collaudate in ambito lavorativo, attraverso il coordinamento e la gestione di gruppi. Capacità di negoziazione. Interesse in ambito artistico sviluppato con il percorso scolastico nel campo dell'arte e della progettazione</p>

	<p>architettonica. Competenza professionale sviluppata nell'ambito del restauro e del consolidamento strutturale di immobili di pregio.</p>
--	---

<p>ALTRE INFORMAZIONI ⁷</p>	<p>1° settembre 2014 – 31 agosto 2017 Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Viale Pieraccini 24, Firenze - U.O. Acquisizione risorse materiali e tecniche – Ufficio Tecnico Svolgimenti incarico di Posizione Organizzativa: "Referente Funzione Tecnico Ingegneristica" attribuita con atto prot. 2014/0005878 Ruolo: funzionario ex 8°q.f. ingegnere a tempo indeterminato Attività svolta: gestione delle attività svolte dell'ufficio tecnico. Responsabile del Procedimento, Progettista e Direttore dei lavori di opere edilizie ed impiantistiche su aree di proprietà dell'Azienda Meyer.</p> <p>Principali appalti: -Contratto per il servizio di gestione e manutenzione degli impianti e sistemi presenti presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer di Firenze- per Servizi di Gestione e Manutenzione di Impianti: Termici e di Condizionamento, Elettrici ed affini, Estinzione Incendi, Idrico-Sanitari e Emergenza per la durata triennale Ruolo svolto: Direttore per l'esecuzione del contratto (DEC). Anni: 2014-2016 -Appalti di lavori per Implementazione impianti elettrici rete dati e telefonia dell'Ospedale Meyer- Ruolo: Responsabile del procedimento- Anni: 2014-2016 - Appalti di manutenzione ordinaria edile, fabbro, impianti addolcitori per dialisi, posta pneumatica, ascensori dell' per l'Ospedale Meyer. Ruolo: Responsabile del procedimento- Anni: 2014-2016.</p> <p>1° aprile 2014 trasferimento all' Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, Viale Pieraccini 24, Firenze U.O Acquisizioni Risorse materiali e tecniche – Ufficio Tecnico Ruolo: funzionario ex 8°q.f. ingegnere a tempo indeterminato</p> <p>1° aprile 2012-31 marzo 2014 Comune di Firenze Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità</p>
---	--

⁷ Indicare qualsiasi altra informazione curriculare, solo se pertinente con l'incarico da attribuire.

Responsabile della Posizione Organizzativa "MANUFATTI STRADALI, SEGNALETICA E PUBBLICA ILLUMINAZIONE" conferita con Determina del Direttore della Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità n. 2012/DD/03522 del 30/03/2012, a seguito di selezione interna per l'attribuzione degli incarichi di P.O. di cui al bando pubblicato in data 12/03/2012. Ruolo: funzionario ex 8°q.f. ingegnere a tempo indeterminato-Responsabile di P.O.

Attività svolte:

-Responsabile del Procedimento, Progettista e Direttore dei lavori per la gestione, manutenzione ordinaria - straordinaria e consolidamento strutturale delle opere d'arte stradali: ponti, viadotti, sottopassi, sovrappassi, gallerie, rampe di accesso, piani viabili soprastanti le strutture, muri di sostegno, manufatti stradali per la regolazione idraulica, manufatti minori, guard rail etc..; -controllo, verifica, manutenzione ordinaria e straordinaria della segnaletica orizzontale e verticale.
-attività di Responsabile del Procedimento, Progettista e Direttore dei lavori per la gestione, manutenzione ordinaria e straordinaria riqualificazione, adeguamento impianti di pubblica illuminazione e colonnine di ricarica dei mezzi elettrici.
-gestione tecnica della Convenzione con la Società S.I.L.F.I. per le parti attinenti la pubblica illuminazione e colonnine di ricarica dei mezzi elettrici.

1° maggio 2010 – 31 marzo 2012

Comune di Firenze

Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità

Responsabile della Posizione Organizzativa "GRANDI OPERE EDILIZIE" conferita con Determina del Direttore della Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità n. 3987 del 30/04/2010, a seguito di selezione interna per l'attribuzione degli incarichi di P.O. di cui al bando pubblicato in data 22/03/2010.

Ruolo: funzionario ex 8°q.f. ingegnere a tempo indeterminato, Responsabile di P.O.

Attività svolta:

attività tecnica finalizzata ai lavori di completamento e di messa in esercizio del nuovo Palazzo di Giustizia di Firenze.

Progettazione e Direzione dei lavori di opere edili ed impiantistiche di completamento del Nuovo Palazzo di Giustizia di Firenze.

Principali procedimenti svolti:

-"Nuovo Palazzo di Giustizia di Firenze – Sistema integrato di sicurezza: videosorveglianza, controllo accessi, antintrusione". Stazione appaltante e

responsabilità del procedimento: Procura Generale presso la Corte d'Appello di Firenze.
Attività tecnica ed amministrativa: Comune di Firenze sulla base della Convenzione stipulata con la Procura Generale (Delib. di Giunta n. 2010/G/00406) .
Delibera di approvazione progetto definitivo per appalto integrato n. 2007/G/00869
Importo lavori di contratto e successive varianti: Euro 4.060.496,08.
Ruolo: Direttore dei lavori

- "Nuovo Palazzo di Giustizia di Firenze – Interventi vari finalizzati all'agibilità".
Stazione Appaltante: Comune di Firenze
Delib. G.M n. 00184 del 01/06/2011 di approvazione progetto esecutivo.
Importo lavori di contratto e successive varianti: Euro 731.363,67
Ruolo: Progettista, Direttore dei lavori, Collaudatore (C.R.E.)

- "Nuovo Palazzo di Giustizia di Firenze – Interventi impiantistici elettrici nei vari ambienti."
Stazione Appaltante: Comune di Firenze.
Delib. G.M n. 00103 del 03/05/2011 di approvazione progetto definitivo per appalto integrato.
Importo lavori di contratto e successive varianti: Euro 872.047,10
Ruolo: Progettista, Direttore dei lavori, Collaudatore (C.R.E.)

- "Nuovo Palazzo di Giustizia di Firenze – Lavori di smontaggio, restauro e rimontaggio arredi fissi delle aule".
Stazione Appaltante: Comune di Firenze.
Delib. G.M n. 00186 del 01/06/2011 di approvazione progetto esecutivo
Importo lavori di Contratto e successiva variante: Euro 576.880,45
Ruolo: Progettista, Direttore dei lavori, Collaudatore (C.R.E.)

1° ottobre 2008 – 30 aprile 2010

Comune di Firenze

Direzione Servizi Tecnici

Responsabile della U.O.C. "CENTRI COTTURA, ZONE LAVAGGIO E REFETTORI" a seguito dell'assetto organizzativo attuato con Disposizione del Direttore Generale del 01/10/2008 prot. AO/21/08.

Ruolo: funzionario ex 8°q.f. ingegnere a tempo indeterminato- Responsabile di U.O.C.

Attività svolta: responsabilità della progettazione e dell'esecuzione (direzione dei lavori) e collaudo di interventi inerenti i centri cottura centralizzati delle

scuole, le cucine ed i relativi servizi finalizzati alla refezione degli asili nido comunali, le zone di lavaggio ed i refettori degli immobili scolastici.

Responsabilità del procedimento della manutenzione degli impianti e delle attrezzature delle cucine centralizzate, delle cucine degli asili nido, delle zone lavaggio delle scuole e dei centri di formazione professionale.

15 maggio 2008 – 30 settembre 2008

Comune di Firenze

Direzione Servizi Tecnici

Staff al Direttore Ruolo: funzionario ex 8°q.f. ingegnere a tempo indeterminato.

Attività tecnica inerente la manutenzione di edifici scolastici e centri cottura in staff al Direttore della Direzione Servizi Tecnici.

1° agosto 2006 – 14 maggio 2008

Azienda Sanitaria di Firenze

Dipartimento Risorse Tecniche

Responsabile di Posizione Organizzativa

"COORDINAMENTO GESTIONE PROCEDIMENTI

GRANDI OPERE" presso il Dipartimento Risorse

Tecniche dell'AZIENDA SANITARIA DI FIRENZE (conferita con Delibera del Direttore Generale n. 502 del 13.07.2006 ai sensi dell'art. 20 del CCNL del 07.04.1999 – Area comparto).

Ruolo: funzionario ex 8°q.f. ingegnere a tempo indeterminato, Responsabile di P.O.

Responsabile di Posizione Organizzativa con svolgimento delle seguenti attività:

-Responsabile del procedimento (RUP) , Progettista e Direttore dei Lavori di ristrutturazione degli Ospedali dell'Azienda Sanitaria di Firenze.

-Supporto al Direttore della S.C. Grandi Opere nello svolgimento delle attività tecnico-amministrative degli appalti e nella gestione multi-progetto dei grossi interventi di costruzione e ristrutturazione degli ospedali di Santa Maria Nuova, I.O.T, Torregalli, Serristori e Santa Maria Annunziata.

Appalti più significativi:

- *Presidio Ospedaliero di Santa Maria Annunziata – Comune di Bagno a Ripoli "Adeguamento alle norme di prevenzione incendi: realizzazione del 1° stralcio di lavori relativi alla messa in sicurezza del Presidio Ospedaliero Santa Maria Annunziata"* Stazione appaltante: Azienda U.S.L. di Firenze Importo lavori: Euro 350.485,77 Anni: 2005-2006
Attività svolta: ruolo di responsabile del procedimento.

- *Presidio Ospedaliero Santa Maria Annunziata – Comune di Bagno a Ripoli "Realizzazione del nuovo*

DH oncologico"- Finanziamento: art. 71 Legge 448/98 Stazione appaltante: Azienda U.S.L. di Firenze- Importo lavori: Euro 1.110.372,83 Consistenza: 1.130 mq Anni: 2006-2007 Attività svolta: ruolo di responsabile del procedimento.

- Attività di gestione, sul patrimonio dell'Azienda Sanitaria, del "Programma delle verifiche sismiche" di cui all'Ordinanza P.C.M. n. 3362 del 08.07.2004 ed in particolare allo svolgimento del "Programma delle indagini geofisiche di superficie, geotecniche e geofisiche in foro" finanziato con il Fondo per interventi straordinari della Presidenza del Consiglio dei Ministri di cui all'Ordinanza n. 3362 del 08.07.2004 e del "Programma delle attività di indagine di indagini su edifici pubblici in cemento armato in zona sismica - vulnerabilità e diagnostica VSCA" approvato con Delib. G.R.T. n. 797 del 29.07.2002, per il Presidio Ospedaliero di Borgo San Lorenzo e dell'ex Presidio Ospedaliero S. Francesco di Marradi. Anni: 2006→2008

Attività svolta: ruolo di responsabile del procedimento.

- Presidio Ospedaliero Santa Maria Annunziata - Comune di Bagno a Ripoli "D.Lgs 254/200 - programma di investimenti per attività libero-professionale intramuraria: realizzazione del nuovo "Reparto di Degenza paganti" e delle "Sale Operatorie di Chirurgia"" Stazione appaltante: Azienda U.S.L. di Firenze Importo finanziamento: Euro 2.892.158,64 Consistenza delle nuove degenze paganti: 542 mq Anni: 2006→2008

Attività svolta: ruolo di responsabile del procedimento.

- Presidio Ospedaliero Santa Maria Nuova - Comune di Firenze

"Legge 67/88 art. 20 - Lavori di riqualificazione e adeguamento del Presidio Ospedaliero di Santa Maria Nuova". Stazione appaltante: Azienda U.S.L. di Firenze Importo lavori: Euro 30.306.319,95 Consistenza: 16.900 mq Anni: 2006→2008 Attività svolta: ruolo di supporto tecnico al responsabile del procedimento.

- Presidio Ospedaliero Nuovo S. Giovanni di Dio - Torregalli n.3 - Comune di Firenze

"Art. 20 Legge 67/88 - Lavori di ristrutturazione e riqualificazione funzionale del Presidio Ospedaliero Nuovo Ospedale Nuovo San Giovanni di Dio a Firenze" Stazione appaltante: Azienda U.S.L. di Firenze Importo lavori: Euro 19.584.905,67 Consistenza: 14.500 mq

Anni: 2006→2008 Attività svolta: ruolo di supporto tecnico al responsabile del procedimento.

- Presidio Ospedaliero "Serristori" - Piazza XXV Aprile
- Comune di Figline Valdarno (FI) "DCR N. 138
Decreto n. 7401 del 23.12.2005 - Riorganizzazione
funzionale del Presidio Ospedaliero "Serristori"
ampliamento per realizzazione del nuovo Blocco Operativo
e della nuova Radiologia" Stazione appaltante: Azienda
U.S.L. di Firenze
Importo lavori: Euro 2.821.025,00 Consistenza:
1.200 mq
Anni: 2006→2008 Attività svolta: ruolo di supporto
tecnico al responsabile del procedimento.

31 dicembre 2002- 31 luglio 2006

Azienda Sanitaria di Firenze

Dipartimento Risorse Tecniche

Attività tecnica inerente interventi di manutenzione e ristrutturazione edilizia di edifici ospedalieri (opere ed impianti) . Ruolo: funzionario ex 8°q.f. ingegnere a tempo indeterminato

-Responsabile del procedimento (RUP) degli interventi formalizzati con Delibera n. 378/2004 del Direttore Generale (importo complessivo dell'insieme di procedimenti conferiti: 9.318.671,85 Euro)

-Progettazione, Direzione dei lavori di interventi di ristrutturazione, manutenzione e messa a norma degli ospedali e dell'insieme complessivo degli impianti per l'adeguamento alle norme di Accreditamento regionale, igienico-sanitarie e di prevenzione incendi per l'ottenimento del CPI.

16 maggio 2001 - 30 dicembre 2002

Agenzia del Territorio della Provincia di Prato e poi di Firenze

Assunzione a tempo indeterminato, previa rassegnazione delle proprie dimissioni all'ATER a far data 15 Maggio 2001 (con continuità di servizio), presso l'AGENZIA DEL TERRITORIO, a seguito del Concorso pubblico per esami per la copertura di n. 28 posti di INGEGNERE DIRETTORE ex 8a q.f. per gli Uffici del DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO PER LE REGIONI TOSCANA ED UMBRIA, indetto dal MINISTERO DELLE FINANZE (Gazzetta Ufficiale 4° serie speciale del 27.10.1998).

Ruolo: funzionario ex 8°q.f. ingegnere a tempo indeterminato con svolgimento delle seguenti attività:

-Gestione del Servizio accettazione istanze.

-Gestione del procedimento di evasione istanze ai sensi dell'art. 12 della Legge n. 154 del 13/05/1988.

-Verifica e classamento di immobili del N.C.E.U.

-Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di cui all'art.2 del Decreto Legislativo n. 626 del 19/09/1994 e successive modificazioni.

-Gestione e controllo delle attività catastali.

-Incarichi di Direttore dei lavori.

- Lavori di restauro del Refettorio monumentale del Convitto Nazionale Cicognini di Prato – Piazza del Collegio n. 13- Prato Importo opere: Euro 82.380,00 Lavori: anno 2002 Attività svolta: ruolo di responsabile del procedimento

- Lavori di restauro del Teatro del Convitto Nazionale Cicognini di Prato – Piazza del Collegio n. 13- Prato Importo opere: Euro 125.000,00 Lavori: anno 2002 Attività svolta: ruolo di responsabile del procedimento

1° marzo 2000 - 15 maggio 2001

ATER Azienda Territoriale Edilizia Residenziale (ex I.A.C.P.) – Via Fiesolana 5 – Firenze

Ufficio Tecnico – Settore gare di appalto ed atti di programmazione dei lavori pubblici

Responsabile della U.O. "SEGRETERIA TECNICA" (Ufficio gare d'appalto) conferito con ordine di servizio da parte dell'ATER a far data dal 1° marzo 2000.

In data 1° Gennaio 2001, assegnazione a seguito di Concorso interno per titoli ed esami, del ruolo di Responsabile della U.O. "SEGRETERIA TECNICA".

In categoria D3 (ex 8a q.f.)

Ruolo: funzionario ex 8°q.f. ingegnere a tempo indeterminato –Responsabile U.O.

- Responsabile delle procedure di espletamento delle gare di appalto di lavori;
- attività di rilascio visti di conformità, ai sensi della Delibera della Giunta Regionale n. 2716/92, sui progetti dei Comuni della Provincia e degli Enti, finanziati con fondi regionali;
- attività di redazione del programma triennale e dei programmi di aggiornamento annuali dei LL.PP. ai sensi dell'art. 13 del D.P.R. 554/1999;
- rilevamento dei costi di costruzione ai fini ISTAT;
- gestione delle procedure di trasmissione dei dati dei procedimenti di appalto dei lavori all'Osservatorio dei Lavori Pubblici;

Svolgimento di attività tecnica di Progettazione e Direzione dei lavori di interventi di nuova costruzione e di completamento e consolidamento di edifici di Edilizia residenziale pubblica, quali:

-Costruzione di due edifici per complessivi 18 alloggi di E.R.P. Lastra a Signa (FI) loc. Malmantile P.E.E.P. Quattro Strade

Anni: 1997-2000

Superficie coperta mq. 858, n. 3 piani fuori terra

Stazione appaltante: A.T.E.R. della Provincia di Firenze

Importo lavori: £ 1.573.000.000 - 812.386 Euro

Attività svolta: direzione dei lavori

-Consolidamento e recupero funzionale di un edificio per n. 12 alloggi Comune di Impruneta loc. Presura (FI) – Via Longo 2, 4

	<p>Anni: 1997-2000 Superficie coperta mq. 351, n. 4 piani fuori terra Stazione appaltante: A.T.E.R. della Provincia di Firenze Importo lavori: £ 1.457.780.000 – 752.880 Euro Attività svolta: direzione dei lavori</p> <p>-Costruzione di due edifici per complessivi 28 alloggi di E.R.P. Scandicci (FI) loc. Grioli P.E.E.P. Comparto B Anni: 1997-2001 Superficie coperta di ciascun edificio: mq. 484, n. 1 piano interrato + n. 3 piani fuori terra Stazione appaltante: A.T.E.R. della Provincia di Firenze Importo lavori complessivo: £ 4.887.000.000 – 2.523.924 Euro Attività svolta: progettazione definitiva strutturale per appalto integrato.</p> <p>-Costruzione di un edificio per 15 alloggi di E.R.P. Rignano sull'Arno (FI) loc. Troghi, Lotto I Anni: 1999-2001 Superficie coperta mq. 630, n. 3 piani fuori terra Stazione appaltante: A.T.E.R. della Provincia di Firenze Importo lavori: £ 1.430.000.000 – 738.533 Euro Collaborazione al progetto architettonico ed impiantistico Attività svolta: progettazione definitiva strutturale per appalto integrato.</p> <p>-Costruzione di un edificio per 12 alloggi di E.R.P. Fucecchio (FI) P.E.E.P. La Ferruzza Anni: 1999-2000 Superficie coperta mq. 250, n. 4 piani fuori terra Stazione appaltante: A.T.E.R. della Provincia di Firenze Importo lavori: £ 820.000.000 – 423.494 Euro Attività svolta: progettazione architettonica ed impiantistica; progettazione definitiva strutturale per appalto integrato.</p> <p>-Costruzione di un edificio per 12 alloggi di E.R.P. ed un fondo commerciale Scarperia (FI) loc. Topo Guazzatoio Anni: 2000/2001. Superficie coperta mq. 500, n. 3 piani fuori terra Stazione appaltante: A.T.E.R. della Provincia di Firenze Importo lavori: £ 1.300.000.000 – 671.394 Euro Attività svolta: progettazione definitiva strutturale per appalto integrato.</p> <p>-Costruzione di un edificio per 20 alloggi di E.R.P. Firenze, Via Canova - PRU "S. Bartolo a Cintoia" Anni: 2000/2001 Superficie coperta edificio fuori terra mq. 410, n. 6 piani fuori terra</p>
--	---

	<p>Superficie coperta garage interrato mq. 735, n. 1 piano interrato Convenzione Comune di Firenze - A.T.E.R di Firenze Stazione appaltante: Comune di Firenze Attività svolta: progettazione definitiva strutturale per appalto integrato.</p> <p>Gennaio 1996 - febbraio 1997 Studio di Ingegneria Ing. Enrico Sodi - Via Vincenzo Monti 8, Firenze Studio privato di ingegneria civile Collaborazione professionale ingegneristica nel campo edile strutturale.</p> <p>Attività svolta: -progettazione di opere strutturali e assistenza ai lavori (opere in legno, acciaio e calcestruzzo armato) di varie realizzazioni civili (edifici abitativi, commerciali, industriali, espositivi, pubblici etc..) nell'ambito di progetti di nuova costruzione, restauro, consolidamento e ristrutturazione di immobili esistenti, con particolare riguardo ad edifici monumentali (beni vincolati ai sensi del Dlgs 42/2004.</p>
Formazione ultimi 5 anni	<p>-CET e Regione Toscana- "Efficientamento energetico del patrimonio edilizio pubblico" - 26 marzo 2019 - 4 ore</p> <p>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze " Elementi di progettazione e gestione dei servizi. Inquadramento concettuale e presentazione di un caso di successo"- 8 aprile 2019- 3 ore</p> <p>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze "DELEGARE - Primi passi per una nuova vita professionale" 17 settembre 2019- 2 ore</p> <p>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze "Gli strumenti linguistici per motivare e convincere"- 25 novembre 2019- 4 ore</p> <p>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze " BIM ed efficienza energetica"- 28 marzo 2019- 4 ore</p> <p>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze "I procedimenti disciplinari nell'ambito degli Ordini degli Ingegneri"- 17 novembre 2020-4 ore</p> <p>-Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer "Emergenza Interna Antincendio e di Evacuazione"- - 18/11/2020</p> <p>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze "SEMINARIO SUL SISTEMA DELLA PROTEZIONE CIVILE E SULLA STRUTTURA TECNICA NAZIONALE"- 28 dicembre 2020 - 4 ore</p>

	<p>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze "Gli isolanti termici in poliuretano, caratteristiche e prestazioni per l'edilizia sostenibile" 7 aprile 2021- 3 ore</p> <p>-Consiglio Nazionale Ingegneri: "Tecniche contemporanee di rinforzo e consolidamento strutturale FRP/FRCM" – 25 giugno 2021- 3 ore</p> <p>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze "Processo di gestione del rischio bellico residuo. Valutazione rischio bellico e messa in sicurezza convenzionale (Bonifica Bellica)" - (Seminario FAD COVID19) -8 settembre 2021 – 4 ore</p> <p>-GIMBE-Corso " Introduzione al project management in sanità" - Firenze, 13 settembre 2021- 10 ore</p> <p>-Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili- ITACA- PIANO NAZIONALE PER L'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO"PNNR L'appalto integrato sul progetto di fattibilità tecnica ed economica " - Webinar 16 novembre 2021 9:30/12:00</p> <p>-Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili- ITACA- PIANO NAZIONALE PER L'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO"PNNR : il nuovo Progetto di fattibilità tecnico economica e l'iter autorizzatorio" - webinar 19 novembre 2021 10:30/13:00</p> <p>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze- Seminario "Realizzazione di parcheggi interrati tramite sistema Top-Down" Firenze 6 ottobre 2022 – 3 ore</p> <p>- Legislazione Tecnica Area formazione- "Le misure emergenziali per il caro materiali negli appalti pubblici " webinar 28 ottobre 2022 – 2 ore</p> <p>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze-- TRIO La direzione dei Lavori Pubblici" corso FAD asincrona 14/10/2022 – 3 ore</p> <p>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze "Deontologia Professionale degli Ingegneri "-W Ling - FAD 2022 -asincrona- 5 ore</p> <p>-Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer "La gestione del conflitto di interessi in ambito sanitario: sponsorizzazione e autorizzazione incarichi extraimpiego" - corso modalità webinar 13 ottobre 2022 – 3 ore</p>
--	--

-Consiglio Nazionale degli Ingegneri "PROGETTAZIONE ELETTRICA IN SICUREZZA Elementi di progettazione dell'impianto elettrico sicuro " corso webinar sincrono 10 mar 2023 -3 ore

-Consiglio Nazionale degli Ingegneri e LUISS School of Government "Il Nuovo Codice dei Contratti "LA DISCIPLINA DEI SETTORI ORDINARI, LE PROCEDURE DI SCELTA DEL CONTRAENTE, GLI ISTITUTI DI PARTENARIATO PUBBLICO-PRIVATO " corso FAD sincrono -20/03/2023- 3 ore

-Regione Toscana- SELF Servizi e formazione per enti locali (PI) Il nuovo CCNL funzioni Enti Locali - 5^ ediz. -corso PEO- corso PEO 16/10/2023-4 ore

-Consiglio Regionale Settore Organiz.ne e personale - Progetto Vela Smart Working - corso PEO- 4 ore

-Regione Toscana- SELF Servizi e formazione per enti locali (PI) Il Lavoro Agile: come attuarlo nel contesto del CRT - 5^ ediz. comparto - corso PEO- 20/10/2023- corso PEO -4 ore

-Giunta Regionale- Il nuovo Sital "gestione contratti" come piattaforma certificata per la fase di esecuzione dei contratti avviati dal primo gennaio 2024- 27/03/2024- 3 ore

-Ordine degli Architetti della Provincia di Firenze- "MINI CODICE: CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE ANTINCENDIO PER I LUOGHI DI LAVORO" seminario in presenza -9 aprile 2024 - 3 ore

-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze "Riquilificazione, risanamento e restauro degli edifici storici " seminario in presenza 08 maggio 2024 - 3 ore

-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze "I principi del nuovo codice appalti - Le responsabilità dei funzionari pubblici" seminario in presenza 9 maggio 2024 -4 ore

- Piano nazionale di formazione per l'aggiornamento professionale dei RUP - Ministero delle infrastrutture e trasporti, ITACA, IFEL e SNA (annualità 2023/2024). Giornata formativa d'aula sul nuovo codice dei contratti pubblici DLgs n. 36/2023: "Nuove norme sulla digitalizzazione e il ciclo digitale della pubblicità e dell'affidamento nel sistema START" - seminario in presenza 9 luglio 2024 - 4 ore

CORSI IN MATERIA DI SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO E NEGLI EDIFICI:

	<p>-Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer- "Formazione dei lavoratori per la sicurezza nei luoghi di lavoro - D.lgs 81/08 MODULO A" - 13/11/2020- ore 4</p> <p>-Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer - Aggiornamento JCI "Erogare Cure Sicure - Facility Management" - 11 giugno 2021- 4 ore</p> <p>-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze Antincendio: Modulo RTV UFFICI "Trattazione della nuova normativa Capitolo "V4 UFFICI"" - 26 agosto 2021 - 4 ore</p> <p>-Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer "Formazione specifica rischio alto ai sensi art. 37 d.lgs 81/08 e smi, accordo Stato- Regioni 21/12/2011" - novembre 2021 Durata 12 ore FAD ASINCRONO-</p> <p>-Azienda O.U. Meyer in collaborazione con il LABORATORIO REGIONALE PER LA FORMAZIONE SANITARIA - FORMAS: "Corso di formazione per il Preposto ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/2008 - in modalità e-learning, dal 24/01/2023 al 31/12/2023 per complessive 5 ore e superato positivamente la prova finale prevista</p>
--	--

Data 16/10/2024

Cristina Taiuti