

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MELONI VALENTINA**
Indirizzo **VIA S. PIETRO, 20028 SASSUOLO (CA)**
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **07/04/1976**
Stato Civile **CONIUGATA**
Figli **3:**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Libera Professione di Ingegnere - Incatico CTP**
- Tipo di azienda o settore **Consulenza inerente l'A.T.P.ex Art. 696 bis c.p.c. R.G.n.
Giudice Dott.**
- Tipo di impiego **Complessa consulenza mirata a stabilire le cause di un crollo di muratura comune a due diversi proprietari uno dei quali assolutamente non collaborativo che ha manifestato atteggiamenti ostili nei confronti dei periti e dei cointeressati. Sono stati condotti rilievi e rielaborazioni su cad dell'intero edificio, effettuati gli accessi agli atti presso il comune competente, verificate le concessioni edilizie e ricostruito lo storico dell'edificio; verifica delle carte processuali inerenti una precedente contesa giudiziaria tra le due parti in causa sempre inerenti il medesimo elemento comune.
Definito lo stato di fatto, stabilite le cause del crollo, sono state definite le lavorazioni e le procedure di ripristino della struttura portante e definiti i costi previsti dall'intervento.**

- Date 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libera Professione di Ingegnere
- Tipo di azienda o settore Costruzioni e ristrutturazioni edili
- Tipo di impiego
 - Intervento urgente per la messa in sicurezza di unità residenziale su due livelli, interessata dal crollo di una muratura esterna portante al piano terra, realizzata in ladiri, confinante con altra proprietà. Progetto per il consolidamento della struttura portante ammalorata, sin dalle fondazioni, con interventi parziali per evitare ulteriori sollecitazioni alle strutture portate benchè debitamente puntellate.
 - Incarico presso il cantiere come direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione.
 - Incarico per la certificazione dell'agibilità a lavori terminati.
 - Pratiche per comunicazione interventi di risparmio energetico ad ENEA per ottenimento detrazioni fiscali

- Date 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libera Professione di Ingegnere
- Tipo di azienda o settore Costruzioni e ristrutturazioni edili
- Tipo di impiego
 - Progetto per la ristrutturazione edilizia e ampliamento di unità residenziale presso capoterra, con demolizione di strutture portanti previo rinforzo con strutture il cls. Scavo interno per ampliamento seminterrato sottostante alle volumetrie residenziali esistenti. Pratica in conferenza dei servizi per vincolo paesaggistico, sono state predisposte oltre a progetti e relazioni tecniche, le progettazioni energetiche, acustiche, le relazioni paesaggistiche.
 - Incarico presso il cantiere come direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione.
 - Incarico per la certificazione dell'agibilità a lavori terminati.
 - Pratiche per comunicazione interventi di risparmio energetico ad ENEA per ottenimento detrazioni fiscali

- Date 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libera Professione di Ingegnere
- Tipo di azienda o settore Consulenze e progettazioni
- Tipo di impiego
 - Diverse pratiche catastali Docfa e Pregeo sia in immobili urbani che rurali o terreni agricoli.
 - Progetto, direzione dei lavori e certificazione dell'agibilità per la sistemazione di immobile destinato ad ospitare i richiedenti asilo presso il comune di Uta per conto di cittadini privati.
 - Adeguamento con accertamento di conformità immobile residenziale a Isili, in centro di prima e originaria formazione, completo di elaborati tecnici, relazionali, relazioni paesaggistiche, energetiche ed acustiche. Dichiarazione di agibilità.
 - Varie certificazioni APE

- Date 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Libera Professione di Ingegnere
 - Tipo di azienda o settore Consulenze e progettazioni
 - Tipo di impiego
 - Varie SCIA per lavori esterni o interni di modesta entità a e hinterland cagliaritano.
 - Adeguamento di locale commerciale a centro socio educativo destinato ai minori, con variazione della destinazione d'uso dei locali, accatastamento, adeguamento interno ed esterno ai requisiti richiesti dalla regione sardegna per le strutture ricettive dedicate ai minori, verifica e certificazione dei requisiti igienico sanitari, progetto tecnico, relazioni tecniche, energetiche, acustiche, paesaggistiche (immobile sito in centro di prima e originaria formazione del comune di Sestu).Certificazione dell'agibilità. Collaudi
 - Certificazioni APE
 - Pratiche per comunicazione interventi di risparmio energetico ad ENEA per ottenimento detrazioni fiscali
-
- Date 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Libera Professione di Ingegnere
 - Tipo di azienda o settore Consulenze e progettazioni
 - Tipo di impiego
 - DIA per completamento lavori di costruzione di villetta residenziale, D.L. dichiarazione di agibilità, accatastamento con creazione di tipo mappale.
 - SCIA per lavori di manutenzioni straordinarie varie con D.L.
 - Lavori urgenti di manutenzione straordinaria presso immobile storico di centro di prima e originaria formazione del comune di, con copertura in travi di legno e incannicciato, soggetta a importanti fenomeni infiltrativi e di degrado.
 - Progetto e direzione dei lavori per la demolizione e il rifacimento ex novo del tetto, con impiego dei coppi esistenti, precedentemente rimossi e puliti uno per uno. Operazioni di consolidamento delle murature in "ladiri" con posizionamento di tiranti in acciaio. Pratiche per comunicazione interventi di risparmio energetico ad ENEA per ottenimento detrazioni fiscali

<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>Aprile 2016</p> <p>TAR SARDEGNA II SEZIONE</p> <p>Libera professione di Ingegnere - Incarico CTU Consulenza inerente il ricorso per l'annullamento col ricorso introduttivo della determinazione n.; della relazione UTC n.; con i motivi aggiuntidella Concessione Edilizia della determinazione</p> <p>Valutazione attenta di tutti gli atti processuali acquisiti nel corso degli 11 anni precedenti e verifica della rispondenza ai requisiti di legge degli aspetti contenuti nelle motivazioni del ricorso.</p> <p>Ricerca di documentazione mancante presso VV FF di Cagliari.</p> <p>Come richiesto dai quesiti si è provveduto a verificare tutte le autorizzazioni e concessioni e la loro rispondenza alle norme vigenti al momento del rilascio. E' stato eseguito un rilievo topografico dell'esterno dell'edificio per accertare, sulla base di accurato riscontro della situazione di fatto, quale fosse l'esatta estensione della media Struttura di vendita gestita da Gieffe, con separata indicazione degli spazi a standards, specificando, riguardo a questi ultimi, se, in quale misura e per quali ragioni sussistevano elementi di contrasto con la normativa vigente in materia commerciale, di sicurezza stradale, tenendo conto di tutti gli elementi di censura sollevati dalla Cooperativa nel ricorso principale e nei motivi aggiunti. Si è quindi predisposto un elaborato grafico contenente gli esiti della suddetta verifica, nel quale sono stati evidenziati gli standards regionali tecnicamente applicabili alla Struttura di Vendita oggetto di causa, in relazione alle sue caratteristiche e alla sua destinazione Urbanistica (zona B), nonché i diversi standards tecnicamente applicabili secondo quanto previsto dal Piano Comunale, approvato con deliberazione n. 7/2003.</p> <p>Dopo oltre 10 anni di diatribe giudiziarie, ricorsi al consiglio di Stato e quant'altro, si è finalmente giunti alla fine della contesa con la sentenza definitiva del TAR alla quale non è seguito alcun altro ricorso in merito.</p>
---	--

- Date Ottobre 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **TAR SARDEGNA II SEZIONE**
 - Tipo di azienda o settore Libera professione di Ingegnere - Incarico CTU
 - Tipo di impiego Consulenza inerente il ricorso
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Verifica, anche mediante rilievi topografici, dell'esatta collocazione del fabbricato, al fine di accertare la sua effettiva esistenza, la sua collocazione nell'ambito della zonizzazione prevista dal Piano di Lottizzazione, nonché il regime urbanistico dello stesso fabbricato (se abusivo o regolarmente autorizzato), il periodo in cui è stato costruito, l'eventuale esistenza di pratiche di sanatoria e ogni altro elemento utile;
 - Accertamento del regime urbanistico in concreto della volumetria residenziale attribuita al ricorrente, per verificare se la stessa tuteli adeguatamente le prerogative edificatorie dello stesso ricorrente,
 - Ricostruzione, sulla base del pdl, di quale fosse la distribuzione della volumetria residenziale, degli standards e delle opere di urbanizzazione tra i due stralci della lottizzazione, nonché verificare l'obiettivo funzionalità di tali opere pubbliche rispetto a entrambi gli stralci;
 - Verifica della completezza e conformità a legge degli allegati tecnici alle delibere comunali relative alle caratteristiche delle opere di urbanizzazione previste nell'intera lottizzazione (con particolare riferimento agli impianti).
-
- Date Dal 21/01/2013 a oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore Libera professione di Ingegnere.
 - Tipo di impiego Progetto, Calcolo strutturale, Direzione dei Lavori, Coordinamento per la sicurezza, Perizie, Consulenze, Consulenze tecniche d'Ufficio per il Tribunale.
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione e computo di opere d'ingegneria civile, costruzioni edili e opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, impianti tecnici e tecnologici, opere strutturali e di consolidamento, rilievi topografici, accatastamenti, consulenze e perizie tecniche, calcoli ed analisi strutturali, certificazioni energetiche, consulente e coordinatore in materia di sicurezza come da D.Lgs n°81/2008.
 - Utilizzo Software di disegno, calcolo strutturale secondo il metodo agli stati limite, docfa e pratiche catastali varie, per il rilievo tecnico, la contabilità , i piani di sicurezza, la programmazione dei lavori, la classificazione energetica energetica e acustica.
-
- Date Dal 19/01/2012 a oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Sestu (CA)
 - Tipo di azienda o settore Impresa edile: Costruzioni, ristrutturazioni, impianti tecnici
 - Tipo di impiego Consulenza e supporto tecnico.
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Consulenze tecniche in materia di computi ,contabilità e programmazione dei lavori, della sicurezza sui luoghi di lavoro. Identificazione e pianificazione degli interventi da attuare nell'ambito delle ristrutturazioni edili, scelta dei materiali più adeguati allo scopo. Supporto dell'impresa nei rapporti con le direzioni dei lavori e coi clienti. Consulenze tecniche d'ufficio e di parte. Consulenza e supporto al cliente nei rapporti con le imprese esecutrici.

- Date Dal 1998 al 31/12/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Impresa Edile Artigiana, via n°
- Tipo di azienda o settore Impresa edile: Costruzioni, ristrutturazioni, impianti tecnici
- Tipo di impiego Consulenza e supporto tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Consulenze tecniche in materia di computi ,contabilità e programmazione dei lavori, della sicurezza sui luoghi di lavoro. Identificazione e pianificazione degli interventi da attuare nell'ambito delle ristrutturazioni edili, scelta dei materiali più adeguati allo scopo. Supporto dell'impresa nei rapporti con le direzioni dei lavori e coi clienti.

- Date Dal 2003 al 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Impresa Edile, vian.....
- Tipo di azienda o settore Impresa edile: Costruzioni, ristrutturazioni, impianti tecnici
- Tipo di impiego Consulenza e supporto tecnico.
- Principali mansioni e responsabilità Consulenze tecniche in materia di computi ,contabilità e programmazione dei lavori, della sicurezza sui luoghi di lavoro. Identificazione e pianificazione degli interventi da attuare nell'ambito delle ristrutturazioni edili, scelta dei materiali più adeguati allo scopo. Supporto dell'impresa nei rapporti con le direzioni dei lavori e dei clienti.

- Date Dal 1996 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro, via S.n.....
- Tipo di azienda o settore Impresa edile: Costruzioni
- Tipo di impiego Inizialmente impegnata come "osservatore" al fine di acquisire la necessaria esperienza durante gli studi universitari, espletavo le pratiche per la partecipazione alle gare d'appalto e intrattenevo i contatti con gli acquirenti ai quali illustravo le unità immobiliari in vendita e i materiali impiegati per la loro realizzazione. Successivamente svolgevo l'attività di Consulenza e supporto tecnico.
- Principali mansioni e responsabilità Consulenze tecniche in materia di computi ,contabilità e programmazione dei lavori, della sicurezza sui luoghi di lavoro. Identificazione e pianificazione degli interventi da attuare nell'ambito delle ristrutturazioni edili, scelta dei materiali più adeguati allo scopo. Supporto dell'impresa nei rapporti con le direzioni dei lavori e dei clienti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Maggio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli ingegneri della provincia di Cagliari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro, come da D.Lgs 81/2008

- Qualifica conseguita **Coordinatore della sicurezza in fase di progetto (CSP) e di esecuzione dei lavori (CSE)**

- Date **Dicembre 2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Cagliari**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ***Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere***
- Qualifica conseguita ***Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e conseguente iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari al n°442 della sez B (21.01.20013).***
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) ***Conseguita con la valutazione di 112/120***

- Date **24 Luglio 2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Cagliari**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ***Progettazione architettonica e strutturale di edifici civili e industriali, topografia, estimo, organizzazione e direzione del cantiere, direzione dei lavori, computo metrico dei lavori, sicurezza nell'ambiente di lavoro, impianti tecnici,***
- Qualifica conseguita ****Laurea in Ingegneria Civile****
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) ***Conseguita con la valutazione di 110/110***
- Titolo della tesi di laurea ***Efficacia della tecnologia FRM: valutazione mediante prove meccaniche e prove non invasive***

- Date **1995**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Liceo scientifico "Antonio Pacinotti" Cagliari**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ***Competenze matematiche e scientifiche approfondite.***
- Qualifica conseguita ****Maturità scientifica****
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) ***Conseguita con la valutazione di 48/60***

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE PERSONALI**

Redazione di progettazione preliminare e/o definitiva e/o esecutiva nonché svolgimento di attività tecnico-amministrative connesse;
 Calcolo e analisi strutture in c.a. , acciaio, muratura e legno
 Verifica di edifici esistenti;
 Progettazione di interventi di recupero immobili storici;
 Direzione Lavori;
 Coordinamento sicurezza in fase di progettazione e/o esecuzione;
 Disbrigo di qualunque tipo di pratica catastale (Docfa- Pregeo etc)
 Perizie di edifici e/o danni presenti all'interno degli stessi
 Consulenze varie su problematiche di Ingegneria Civile.
 Consulente tecniche d'ufficio per il tribunale

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottima capacità organizzativa e gestionale, maturata dalla conciliazione dell'attività professionale privata con lo studio prima e la famiglia poi. Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'Ingegneria. Capacità di organizzare sia autonomamente che in team il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, attitudini acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress elevato ed elevatissimo.

Le mie mansioni nelle varie esperienze hanno sempre previsto il contatto col cliente, sin dal primo sopralluogo, procedendo con la quantificazione dei lavori previsti sino a tutta la fase di realizzazione, durante la quale ho assunto, sia come dipendente che come libero professionista, il compito di mediare tra le richieste esigenze del cliente e quelle dell'impresa esecutrice, riuscendo sempre a soddisfare pienamente il cliente.

Nell'ambito dell'esercizio della figura del perito del tribunale si è rivelata fondamentale la capacità di mediazione che ha addirittura talvolta portato le parti in causa da oltre 10 anni, a trovare un accordo già prima di giungere alla sentenza. La necessità di **non** farsi coinvolgere nelle discussioni animate e talvolta anche negli affronti personali che rasentavano l'offesa, è stata determinante nella prosecuzione degli incarichi di questo tipo, sia in quelli di routine nel rapporto sempre teso tra impresa e committente, all'interno del quale la Direzione dei Lavori deve sempre porsi, per etica professionale, come super partes al fine di far ottenere al cliente i lavori realizzati a perfetta regola d'arte e all'impresa oltre al rispetto degli accordi commerciali, il giusto profitto per le lavorazioni realizzate, secondo le previsioni dei contratti concordati inizialmente.

Un altro aspetto complesso del rapporto col team è rappresentato dallo svolgimento dell'incarico del Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, incarico di enorme responsabilità che non può prescindere dall'instaurarsi di un rapporto di estrema fiducia e collaborazione con le ditte presenti in cantiere: gli addetti se non adeguatamente formati ed informati dal coordinatore si limiterebbero al rispetto delle prescrizioni nel momento in cui l'ingegnere è presente in cantiere; in sua assenza potrebbero prescindere dalle prescrizioni evitando di lavorare in sicurezza. La capacità di instaurare rapporti di proficua collaborazione sia coi responsabili che con gli addetti delle imprese ha fatto sì che tutto si sia sempre svolto nel migliore dei modi: non ho mai dovuto sospendere lavori o lavorazioni per inadempimenti, questo a conferma del fatto che se ci si propone ai subordinati con uno spirito collaborativo seppur con fermezza, si riesce a collaborare in maniera proficua e sicura per tutti.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottime conoscenze in ambito informatico:
Conoscenza dei più comuni linguaggi di programmazione (Pascal, Visual Basic, Java).
Ottima conoscenza di tutti i software applicativi Office in ambiente Windows (Excel, Word, PowerPoint, FrontPage, Outlook).
Ottima conoscenza dei software scientifici, progettuali, di calcolo strutturale, aziendali e gestionali (AutoCad, STS, EDIFICIUS, EDILUS, CDS-Win, Primus, Certus, Certus PN, docfa, Pregeo, e della casa Blumatica: Acustica, cad, Energy, Itaca, stime immobiliari).
Ottima conoscenza degli elementi hardware di un personal computer.
Estrema facilità nell'apprendimento di un qualunque software.

PATENTE O PATENTI **B**

ULTERIORI INFORMAZIONI La sottoscritta dichiara che i dati esposti sono esatti e corrispondono al vero.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI E PROFESSIONALI

Ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 Vi autorizzo al trattamento dei miei dati personali

