

Consigliere comunale

## Comune di Salara

Provincia Rovigo

Oggetto: Modulo per l'assolvimento degli obblighi di pubblicazione previsti dall'art. 14 del D.lgs. 33/2013 e delle Linee Guida dell'ANAC adottate con Delibera n. 241 del 08/03/2017

Io sottoscritto/a (Cognome) PARAMATI (nome) SIMONE  
nato/a il 24.04.1996 domiciliato per la carica presso l'ufficio di protocollo comunale dichiaro sul mio onore che i seguenti dati sono corretti e completi.

a) atto di nomina o di proclamazione, con l'indicazione della durata dell'incarico o del mandato elettivo

Sono stato/a proclamato/a eletto dall'Adunanza dei presidenti di seggio in data 27.05.2019 consigliere di questo comune per 5 anni come da documentazione in vostro possesso.

Sono stato/a surrogato/a alla carica di Consigliere/a Comunale con deliberazione del Consiglio comunale n. .... in data ..... e resterò in carica fino all'anno ..... come da documentazione in vostro possesso.

b) curriculum

Provvedo ad allegare il mio curriculum aggiornato al ..... [Allegato 1]

c) compensi di qualsiasi natura connessi all'assunzione della carica; gli importi di viaggi di servizio e missioni pagati con fondi pubblici

Nell'esercizio scorso (2018) ho percepito da questo Comune:

Ammontare complessivo percepito nel 2018	In qualità di consigliere comunale	Eventuali note
€ <u>0,00</u>	Indennità di carica/gettoni di presenza	
€ <u>0,00</u>	Rimborsi e spese di viaggio e missione	
€ <u>0,00</u>		

d) dati relativi all'assunzione di altre cariche, presso enti pubblici o privati, ed i relativi compensi a qualsiasi titolo corrisposti

Nell'esercizio scorso (2018) ho percepito dai seguenti enti pubblici e privati

Ammontare complessivo percepito nel 2018	Per la carica di	Presso l'ente
€ <u>0,00</u>		
€ <u>0,00</u>		
€ <u>0,00</u>		

**Consigliere comunale**

e) altri eventuali incarichi con oneri a carico della finanza pubblica e l'indicazione dei compensi spettanti

Nell'esercizio scorso (2018) ho percepito a carico della finanza pubblica

Ammontare complessivo percepito nel 2018	Per l'incarico di	Presso l'ente
€ 0,00		
€ 0,00		
€ 0,00		

**Allego:**

- 1) Il mio curriculum aggiornato al 2.04.2019

Data 26/08/2019

Il Consigliere Comunale  




Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

**Paramatti Simone**



📍 Via Bosco Papino, 468, 45030 Salara (Italia)

☎ 3295445722

✉ simoneparamatti@libero.it

Sesso **Maschile** | Data di nascita **24/04/1996** | Nazionalità **Italiana**

TITOLO DI STUDIO

**Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2018–alla data attuale

**Disegnatore/Geometra**

Studio tecnico BME, Calto

- Redazione di pratiche comunali;
- Redazione di certificazioni energetiche;
- Rilievo geometrico e relativa restituzione grafica;
- Disegno tecnico mediante l'ausilio di software cad.
- Rappresentazioni 3D di fabbricati e complessi costruttivi mediante software SketchUp;
- Calcolo strutturale di modeste strutture mediante software PRO\_SAP

2017–alla data attuale

**Cuoco**

- Cuoco del turno serale della mensa del distaccamento dei Vigili del Fuoco di Castelmasa.

2017–alla data attuale

**Disegnatore/Geometra**

Studio Tecnico Geom. Luca Mazzali, Bagnolo di Po (Italia)

- Redazione di pratiche comunali;
- Redazione di pratiche catastali mediante l'ausilio di DOCFA e PREGEO;
- Redazione di certificazioni energetiche mediante software Termus-ACCA;
- Rilievo geometrico e relativa restituzione grafica;
- Disegno tecnico mediante l'ausilio di software cad.

2015–2017

**Disegnatore/Geometra**

Studio tecnico Geom. Daniele Menghini, Ficarolo (Italia)

- Redazione di pratiche comunali;
- Redazione di computi metrici estimativi mediante software dedicato;
- Rilievo geometrico e relativa restituzione grafica;
- Disegno tecnico mediante l'ausilio di software cad.

2013–2015

Esperienza di stage estivo per tre anni consecutivi presso lo studio tecnico Geogrà di Serride.

- Rilievo topografico con Stazione totale e GPS;
- Rilievo architettonico mediante l'utilizzo di laser scanner 3D e restituzione dei dati tramite software



Cyclone e SCENE;  
-Disegno architettonico mediante software cad.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2010–2015 Diploma di perito delle costruzioni, dell'ambiente e del territorio.  
I.T. G.B. Aleotti  
Via Camilla Ravera, 11, Ferrara (Italia)  
<https://www.aleottidosso.gov.it/index.php/aleotti>  
Conseguimento del diploma con votazione 100/100
- 2015–2018 Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale  
Università degli studi di Ferrara  
Via Saragat, 1, Ferrara (Italia)  
<http://www.unife.it/ing/civile>  
Conseguimento del diploma di laurea con votazione 99/110.  
Idoneità al corso di Formazione e sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e S.M.I.
- 2018–alla data attuale Laurea magistrale in Ingegneria Civile  
Università degli studi di Ferrara  
Via Saragat, 1, Ferrara (Italia)  
<http://www.unife.it/ing/lm.civile>  
Laurea magistrale, in corso di svolgimento, con specializzazione in Strutture.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali -Buone competenze nell'organizzazione delle fasi lavorative di un progetto;

Competenze professionali -Buona competenza nell'analisi statica delle strutture;  
-Buona conoscenza delle NTC2018, in particolare per quanto riguarda l'acciaio e il C.A.;  
-Buona conoscenza delle tipologie costruttive attualmente in uso;  
-Ottime conoscenze in ambito topografico, in particolare nell'utilizzo di stazioni totali e dispositivi GPS;  
-Buone conoscenze in ambito di normative comunali;  
-Buona conoscenza del catasto;

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi



Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

**Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione**

- Ottima conoscenza del software AutoCad;
- Ottima conoscenza di Matlab per l'implementazione matematica di qualsiasi problema ingegneristico;
- Buona conoscenza del software di calcolo strutturale Pro\_Sap;
- Conoscenze basilari del software Straus7 per l'analisi statica e dinamica delle strutture;
- Buona conoscenza dei programmi per la redazione di pratiche catastali DOCFA e PREGEO;
- Buona conoscenza di SketchUp;
- Buona conoscenza di software per la redazione di CME;
- Buona conoscenza di programmi per lo studio energetico degli edifici, tra cui: Edilclima, Termus (ACCA), Termo (Naminia);
- Ottima conoscenza dei programmi del pacchetto Office;

Patente di guida B