

# CURRICULUM VITAE DEL CANDIDATO A SINDACO

## SALVADORE BARTOLOMEI

Slavadore Bartolomei nato a Lucca il 05/07/1973, residente a Lucca in via dei Paladini n 334/H.

### STUDI E FAMIGLIA

Scuola Elementare di Zone via delle Cateratte

Scuola Media Carlo Piaggia a Capannori

Diploma di Perito Agrario conseguito all'Istituto Tecnico Agrario "Dionisio Anzilotti" di Pescia.

Sposato con Lucia Mori nata il 13/03/1971 ad Alghero.

Ho due figlie, Anna e Carlotta Bartolomei nate a Camaiore il giorno 12/02/2017

### ATTIVITA' LAVORATIVA E ATTIVITA' POLITICA ALL'INTERNO DELLE ISTITUZIONI

Dopo una parentesi nel settore delle assicurazioni, ho lavorato presso il Ministero dell'ambiente e difesa del sottosuolo per la segreteria tecnica con sede a Roma in via Cristoforo Colombo.

Ho ricoperto incarichi all'interno della deputazione del Consorzio di Bonifica del Bientina e come consigliere della Comunità Montana.

Ho fatto parte del consiglio di Amministrazione di Geal su indicazione del Comune di Lucca durante la giunta Favilla.

Sono stato nominato vice-presidente provinciale di Alleanza Nazionale e membro effettivo del suo coordinamento regionale.

Coordinatore Comunale di Capannori per Alleanza Nazionale e Popolo della Libertà.

Eletto consigliere comunale a Capannori per quattro consiliature.

All'interno dei quattro mandati amministrativi a Capannori ho ricoperto la carica di Capogruppo sia di Alleanza Nazionale che del Popolo della Libertà.

Ho ricoperto l'incarico di Assessore con deleghe alla Cultura, allo Sport, alla Scuola e ai rapporti con il consiglio comunale.

Sono stato eletto Consigliere Regionale all'interno delle liste del PDL nella nona legislatura, membro della commissione 5 (istruzione, formazione, beni e attività culturali).

Tra le mie passioni, oltre alla politica, ci sono il calcio e lo sport in generale, ma anche gli animali fanno parte da sempre della mia vita, così come l'impegno sociale.

Ad oggi Candidato Sindaco per le elezioni Amministrative 2019 al Comune di Capannori.

*Salvadore Bartolomei*