

# Candidature à la vice-présidence du PSS

## Bruno Storni Conseiller national Gordola

Gordola 19 février 2020

Avec ma candidature à la vice-présidence du PSS, je voudrais donner une continuité, après les 12 ans de Marina Carobbio, à la présence tessinoise au bureau présidentiel et contribuer à la gestion du parti en apportant une expérience politique de longue date qui s'est développée organiquement au fil du temps grâce à des mandats au Conseil Communal, Municipalité, GranConseil et depuis quelques mois au Conseil national. En même temps, j'ai travaillé et je travaille toujours dans des associations environnementales (ATE) et professionnelles (Swiss Engineering, UTS), tant au comité sectionnel que central et vice-présidence nationale.

Je crois qu'il est fondamental avoir au Bureau présidentiel le point de vue particulier du Canton du Tessin exposé à une grande concurrence et au dumping salarial, les salaires les bas de la Suisse avec une forte émigration des jeunes, des primes d'assurance maladie parmi les plus élevées du pays, un taux de pauvreté double par rapport à la moyenne Suisse, et une lourde charge environnementale.

En collaboration avec les Syndicats, nous devons développer des politiques de protection du travail et des salaires plus incisives, qui tiennent compte de la situation des régions frontalières particulièrement périphériques.

Nous vivons une période de l'histoire qui connaît une transformation continue et rapide en raison de la mondialisation, de la chute du mur de Berlin, de la libéralisation dans de nombreux domaines, des accords internationaux, des délocalisations, de la crise climatique, du vieillissement de la population et de la numérisation, avec des conséquences négatives surtout pour les plus faibles.

J'ai toujours travaillé à la fois dans ma profession d'ingénieur et en politique, en cherchant et en mettant en œuvre des solutions, et c'est ce que je voudrais faire en tant que vice-président avec ma façon technique, rationnelle, et ma vision environnementaliste et sociale des questions d'énergie et des transports, mais aussi de la recherche, de la numérisation et du travail.

Bruno

# Bruno Storni

## Membre du Conseil National

Data di nascita 17 agosto 1954  
Stato civile Sposato, 3 figli, 3 nipotini  
Domicilio Gordola TI  
Lingue nazionali + inglese



## Formation

1973-1976 Ecole d'Ingénieurs de l'Etat de Vaud Yverdon  
Diplome d'Ingénieur en Electronique ETS  
PRIX DE LA FONDATION HASLER-WERKE BERNE  
1981-1982 Ingenieurschule Bern HTL (Schweizer Software Schule) NDS  
Software Engineering NDS

## Mandats publics e politiques

1996- 2000 **Consigliere Comunale** Gordola

2000 - **Municipale** Gordola  
2001 - Presidente Azienda Acqua Potabile Gordola (vincitrice Watt d'Or 2010)

2011 -2019 Membro del **Gran Consiglio** del Canton Ticino  
*Membro Commissione Speciale Energia (Presidenza 2015)*  
*Membro Commissione Speciale Pianificazione del Territorio (presidenza 2014)*  
*Membro Commissione Speciale Bonifiche Fondiarie (Presidenza 2016)*  
*Membro Commissione Gestione e Finanze*  
*Membro Commissione Controllo Mandato Pubblico Azienda Elettrica Cantonale*

2012- Membro Comitato Centrale **ATA ATE VCS**  
*Vicepresidente ATA ATE VCS dal 2018*

2012 - Membro Comitato Centrale **Swiss Engineering STV**  
*Vicepresidente Swiss Engineering STV dal 2018*  
*Membro IFK Energie, Mobilität und Umwelt Swiss Engineering STV*

2019 - Membro del **Consiglio Nazionale**  
*Membro Commissione Trasporti e Telecomunicazioni*

2016 Membro Consiglio di Fondazione Istituto Ricerche Solari Locarno **FIRSOL**

## Profession

1977- Ingegnere Elettronico e Capoprogetto presso diverse aziende industriali della Svizzera tedesca e italiana, e dal 1986 con Ufficio di Ingegneria in proprio nei settori sistemi di telecomunicazioni, automazione industriale, sistemi energetici e tecnologia aerospaziale

1998-2019 Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana **SUPSI**  
Docente Ricercatore. Corsi Microcontrollori, Informatica Tecnica

2007 - Ecole Polytechnique Fédérale Lausanne **EPFL**  
Chargé de cours : Spacecraft avionics systems architectures and processors