



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ANALISI TRANSAZIONALE - E.T.S. -

C.F. 96052810585

Ufficio di presidenza e segreteria soci:  
Via I. Pizzetti, 16/18 – 81020 – Casapulla (CE)

## ELEZIONI DEL CONSIGLIO DIRETTIVO

**Anno 2024**

### SCHEMA CANDIDATO



Nome	Pamela Palazzolo
Indirizzo	Via Gentile da Mogliano, 29 – 00176 – Roma (RM)
Qualifica*	CTA-P

### **PROGRAMMA**

Breve introduzione: Gentile Direttivo AIAT, mi presento, sono Pamela Palazzolo, psicologa e psicoterapeuta Analista Transazionale CTA. Vi presento la mia prima candidatura, che arriva in un momento del mio percorso professionale di apertura alla crescita e al confronto con nuove realtà. Il mio amore per l'analisi transazionale nasce molti anni fa, all'interno della mia esperienza di tirocinio post laurea. Qualche anno dopo mi sono iscritta alla Sifp di Roma ed ho vissuto un'esperienza formativa intensa ed arricchente. Da circa 7 anni lavoro come libera professionista nella clinica privata, prevalentemente con adolescenti e adulti. Da circa 2 anni collaboro con la Sifp in qualità di tutor, occupandomi della parte organizzativa e gestionale legata all'attività didattica della scuola. Il mio desiderio è quello di poter continuare a crescere e a formarmi, e la mia candidatura presso l'Aiat si muove proprio in questa direzione.

Punti:

- ✓ Dare un contributo alla parte organizzativa e gestionale legata alle attività dell'associazione.
- ✓ Contribuire alla divulgazione dell' Analisi Transazionale attraverso eventi formativi e informativi dedicati.
- ✓ Poter partecipare alle attività legate alla Rivista Neopsiche.
- ✓ Partecipare e realizzare progetti che abbiano come scopo condiviso il senso di appartenenza di una comunità professionale in continua crescita.

Pamela Palazzolo

**Ufficio di presidenza e segreteria soci:**

Via I. Pizzetti, 16/18 – 81020 Casapulla (CE)  
Tel. 0823 520892 (giovedì dalle ore 9,00 alle ore 12.00)  
Fax: 0823/496098  
Email: [segreteriasoci@aiat.it](mailto:segreteriasoci@aiat.it) - Web site: [www.aiat.it](http://www.aiat.it)