

"COSE DI COMUNITÀ"

Idee per i servizi alla persona

RETE PAS



Siamo nati dalle Pubbliche Assistenze, oggi i **soci nell'area fiorentina delle nostre 10 associazioni** (Firenze Isolotto, Firenze Nord, Scandicci, Pontassieve, San Donnino, Caldine, Greve in Chianti, Montelupo, Montespertoli, Capraia e Limite) **sono oltre 100mila su una popolazione di 600mila persone.**

Se leggiamo unitariamente il sistema della Fondazione Rete Pas e delle Pubbliche Assistenze, garantiamo, oltre alle **prestazioni ambulatoriali a tariffe accessibili di 13 sedi, le attività socio-sanitarie** rese dai volontari come **trasporti sanitari ordinari, d'emergenza e sociali, protezione civile, assistenza domiciliare**, progettualità varie, in parte convenzionate con gli enti pubblici, la Asl, in parte gratuite, **per circa 300mila ore/anno.**

La prima rete di ambulatori del no-profit in Toscana



RETE PAS sostiene le nostre Pubbliche Assistenze

Rete Pas reinveste i proventi a favore della comunità, sostiene le Pubbliche Assistenze, contribuendo a un'assistenza sanitaria più inclusiva e solidale per tutti.



Sostieni anche tu, con Rete Pas, le attività di volontariato dell'associazione!



DIVENTA SOCIO

CAMPAGNA TESSERAMENTO 2025

RETE PAS



Se rinnovi la tessera socio
entro **il 31 marzo 2025**

la prevenzione da Rete
PAS è più accessibile!

	Tariffa privato	Tariffa promo socio
Igiene dentale	56,00 €	39,00 €
Visita ginecologica + ecografia tranvaginale	104,50 €	86,00 €
Ecocolordoppler tronchi sovraortici	104,50 €	86,00 €

Ambulatori PAS Isolotto

via San Bartolo a Cintoia 20H3

- Angiologia
- Cardiologia
- Chirurgia
- Dermatologia
- Dietistica e Nutrizione
- Ecografia
- Endocrinologia
- Ematologia
- Fisiatria
- Gastroenterologia
- Geriatria
- Ginecologia
- Logopedia
- Nefrologia
- Neurochirurgia
- Neurologia
- Oculistica
- Odontoiatria
- Ortodonzia
- Igiene Dentale
- Ortopedia
- Otorinolaringoiatria
- Pneumologia
- Psichiatria
- Senologia
- Urologia
- Prelievi
- Fisioterapia
- Servizi Infermieristici
- Endoscopia digestiva