

Dott.ssa Elena Prato
Fisioterapista
Piazzale della Libertà n.4, 12100 Cuneo
tel. 349.722143
cfPRTLNE66L59D205L
P.I. 03325990046

DICHIARAZIONE DI CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il sottoscritto aaaaaa nato ABBADIA CERRETO il 02/05/2018 residente in ABBADIA CERRETO a cap 14502 C.fiscale ALZMSKXNDJCBFHVGV Tel a

Dichiara di essere stato informato:

1. Sulle finalità e le modalità del trattamento, eventualmente anche con mezzi informatici, cui sono destinati i dati, connesse con le attività di prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione, svolte dal fisioterapista a tutela della propria salute, in base a quanto previsto dalla legge 675/1996;
2. sui soggetti o le categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati (laboratorio analisi, medici specialistici, farmacisti, aziende ospedaliere, case di cura private, fiscalisti, collaboratori) o che possono venire a conoscenza in qualità di incaricati;
3. sul diritto di accesso ai dati personali, la facoltà di chiederne l'aggiornamento, la rettifica, l'integrazione e la cancellazione nonché sul diritto di opporsi all'invio di comunicazioni commerciali;
4. sull'impossibilità a procedere nel rapporto di cura nel caso di mancata sottoscrizione del presente consenso

Esprimo pertanto il mio consenso al trattamento dei dati personali, esclusivamente a fini di diagnosi e cura al Ft Elena Prato

Data 16/05/2018

Firma

DICHIARAZIONE DI CONSENSO INFORMATO AL TRATTAMENTO RIABILITATIVO

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere stato informato si quanto segue:

1. sulla necessità di sottoporsi a trattamento riabilitativo,
2. sullo scopo e le modalità del trattamento proposto,
3. sulle sue conseguenze ed eventuali complicanze,
4. sui limiti del trattamento,
5. sugli eventuali effetti collaterali che ne possono derivare,
6. sulle alternative possibili, ove presenti,
7. sulla possibilità di poter liberamente interrompere il trattamento, anche se ciò dovesse comportare il mancato raggiungimento dell'obiettivo previsto.

Data 16/05/2018

Firma