IL PROGETTO E' IN

COLLABORAZIONE CON:

L'ASSOCIAZIONE
"UNSORRISOCOMUNQUE"
onlus

е

Associazione Spazio Autismo

Associazione In-Oltre

Associazione ANFFAS

LA CLINICA CASTELLI DI BERGAMO

mettono a punto un progetto di volontariato per un intervento sul territorio di

PREVENZIONE e CURE

ODONTOIATRICHE

in soggetti non collaboranti previo trattamento di sedazioni

Associazione "Un sorriso Comunque"
Onlus
Sede Legale: Via madonna della Neve, 41
c/o Studio Adorni Bergamo

www.unsorrisocomunque.org info@unsorrisocomunque.org

FINALITA'

Prevenzione, cura e igiene periodica per rispondere nel tempo alle primarie esigenze di questi particolari pazienti (disabili psichici gravi), intercettando le emergenze prima che diventino tali e per evitare nel loro futuro compromissioni che costrinano a bonifiche più o meno parziali.

Il progetto una volta a regime sarà in grado didre un miglioramneto della qualità della vita e di questi pazienti e delle loro famiglie, oltre ad un approccio più consevativo nella gesione delle patologie del cavo orale.

COME USUFRUIRE DEL SERVIZIO

- 1) prenotazione del ricovero
- 2) il giorno del ricovero presentarsi a digiuno alle ore 8.00
- elenco documenti per il ricovero:

 impegnativa del medico curante
 (visite e cure odontoiatriche in paziente portatore di.....)
 - scheda d'accesso (dal medico curante)
 - terapia domiciliare in uso
 - libretto sanitario
 - codice fiscale
 - carta d'identità
 - eventuale ECG
- 4) al termine del trattamento in sedazione più o meno profonda il paziente resterà in Day Surgery (eventuale pernottamento in clinica) il tempo necessario di risveglio; seguiranno le dimissioni con piano di trattamento effettuato e da effettuare in futuro.

Dott.ssa M.Gabriella De Biasi Medico Dentista Dott. Gianfranco Risi – Primario Anestesista c/o Clinica Castelli

Il trattamento è gratuito in quanto coperto dal Servizio Sanitario Nazionale

DOVE USUFRUIRE DEL SERVIZIO

Clinica Castelli

Via Mazzini, 11 – Bergamo

tel. 035-283350 Sig.ra Valeria (telefonare solo al giovedì)