

**SCHEDA ANAMNESTICA ODONTOIATRICA
INDICANTE LA/LE PATOLOGIA/E CHE HANNO RESO NECESSARIE
LE CURE ODONTOIATRICHE**

Gentile Cliente,

affinché la copertura delle prestazioni odontoiatriche che si appresta ad effettuare possa essere valutata, è necessario che il **Suo medico dentista** compili la seguente scheda anamnestica odontoiatrica indicante la/le patologia/e che hanno reso necessarie le cure odontoiatriche. Tale **scheda**, formulata per rendere più agevole e uniforme la valutazione dello stato di salute del Suo cavo orale precedente alle prestazioni di cui si accinge a richiedere il rimborso, una volta compilata in ogni sua parte, **andrà inviata, unitamente alle fatture relative alle prestazioni**.

Cognome		Nome	
Nato/a il	a	Codice Fiscale I _____	
Residente in		Prov	CAP
Via/Piazza	N°	Tel/Cell	

Codice	Descrizione	Indicare il/i dente/i interessato/i
X	ELEMENTO MANCANTE	
MLCI	MALOCCLUSIONE CLASSE DI ANGLE I	
MLCII	MALOCCLUSIONE CLASSE DI ANGLE II	
MLCIII	MALOCCLUSIONE CLASSE DI ANGLE III	
TP	TORUS PALATINO	
TM	TORUS MANDIBOLARE	
FT	FRENULO TECTOLABIALE	
E	EPULIDE (GRANULOMA A CELLULE GIGANTI)	
L	LEUCOPLACHIA	
ESLT	ERITOPLACHIE O SOSPETTE LESIONI TUMORALI	
APMO	ALTRE PATOLOGIE DELLE MUCOSE ORALI	
FRE	FRENULO	
RCGMIII	RECESSIONE GENGIVALE CLASSE DI MILLER III	
RCGMIV	RECESSIONE GENGIVALE CLASSE DI MILLER IV	
ROO	RIASSORBIMENTO OSSEO ORIZZONTALE	
C	CARIE	
RA	RESIDUO RADICOLARE	
FC	FRATTURA CORONALE	
ENV	ELEMENTO NON VITALE	
EDP	ELEMENTO DOLENTE ALLA PERCUSSIONE	
EMP	ELEMENTO IN MOBILITÀ GRADO +	
EM1	ELEMENTO IN MOBILITÀ GRADO 1	
EM2	ELEMENTO IN MOBILITÀ GRADO 2	
EM3	ELEMENTO IN MOBILITÀ GRADO 3	
RGMI	RECESSIONE GENGIVALE CLASSE DI MILLER I	
RGMII	RECESSIONE GENGIVALE CLASSE DI MILLER II	

FR	FRATTURA RADICOLARE	
CCI	CURA CANALARE INCONGRUA	
GP	GRANULOMA PERIAPICALE	
COR	CISTI (ODONTOGENA O RADICOLARE)	
DOA	DIFETTO OSSEO ANGOLARE	
ERI	ELEMENTO RITENUTO OD INCLUSO	
	VISITA DI CONTROLLO	
	RIMOZIONE DEL TARTARO/IGIENE ORALE	
	RADIOGRAFIA (OPT-CBCT-ENDORALE)	

Note:

Firma e timbro dell'erogatore della prestazione

Data
