

ALLEGATO 1 - NUOVI PERCORSI AMBULATORIALI COMPLESSI COORDINATI

NOTA	CODICE	DENOMINAZIONE PACC	CODICI PRESTAZIONI	PRESTAZIONI COMPRESSE	TARIFFA PRESTAZIONE	BRANCA DI RIFERIMENTO	TARIFFA PACC
H-DMD	DMD.019	CONTROLLO IN CORSO DI NUTRIZIONE ENTERALE DOMICILIARE IN ETÀ PEDIATRICA	89.7A.9	Visita gastroenterologica/nutrizionale	29,00	Gastroenterologia	281,80
			89.7B.8	Prima Visita Otorinolaringoiatrica	29,00		
			89.7A.4	Visita chirurgica	29,00		
			91.49.2	Prelievo di sangue venoso	3,60		
			90.62.2	Emocromo	5,30		
			90.22.3	Ferritina	13,90		
			90.44.5	Vitamina D3 25 OH	20,60		
			90.13.2	Dosaggio Farmaci CICLOSPORINA, TACROLIMUS, ACIDO MICOFENOLICO, SIROLIMUS (4 determinazioni)	82,40		
		87.62	Radiografia Del Tratto Gastrointestinale Superiore con deglutogramma	69,00			
H-DMD	DMD.020	CONTROLLO IN CORSO DI NUTRIZIONE PARENTERALE DOMICILIARE IN ETÀ PEDIATRICA	89.7A.9	Visita gastroenterologica/nutrizionale	29,00	Gastroenterologia	293,30
			89.7A.4	Visita chirurgica	29,00		
			91.49.2	Prelievo di sangue venoso	3,60		
			90.44.5	Vitamina D3 25 OH	20,60		
			90.22.3	Ferritina	13,90		
			90.13.5	Cobalamina (VIT. B12) [S]	13,80		
			90.23.2	Folato [S/(Sg)Er]	13,80		
			90.45.2	Vitamine liposolubili: dosaggio plasmatico	13,40		
			90.38.4	Proteine (Elettroforesi delle) [S/LCR] Incluso: determinazione delle proteine totali (cod. 90.38.5)	7,00		
			90.62.2	Emocromo	5,30		
			90.32.5	Magnesio Totale [S/U/dU/(Sg)Er/LPr]	2,20		
			90.43.2	Trigliceridi	2,00		
			90.16.3	Creatinina [S/U/dU/La/LPr]	2,00		
			90.40.4	Sodio [S/U/dU/(Sg)Er/LPr]	2,00		
			90.37.4	Potassio [S/U/dU/(Sg)Er/LPr]	2,00		
			90.13.3	Cloruro [S/U/dU]	2,00		
			90.11.4	Calcio Totale [S/U/dU/LPr]	2,00		
			90.14.3	Colesterolo Totale	1,80		
		87.44.1	Radiografia del torace di routine, NAS per posizionamento CVC	27,90			
		38.93.1	Cateterismo venoso per nutrizione parenterale	19,80			
		88.76.1	Ecografia addome completo	80,20			

H-DMD	DMD.021	ACCERTAMENTI DIAGNOSTICI PER SOSPETTO DI MALATTIA INFIAMMATORIA CRONICA IDIOPATICA (MICI) IN ETÀ PEDIATRICA	89.7A.9	Prima visita gastroenterologica	29,00	Gastroenterologia	173,20
			91.49.2	Prelievo di sangue venoso	3,60		
			90.62.2	Emocromo con formula leucocitaria	5,30		
			90.22.3	Ferritina	13,90		
			90.82.5	Velocità di sedimentazione delle emazie (VES)	1,20		
			90.72.3	Proteina C Reattiva (Quantitativa)	10,00		
			90.38.4	Proteine (Elettroforesi delle) [S/LCR]	7,00		
			90.55.6	Proteina S-100	23,00		
		88.76.1	Ecografia addome completo	80,20			
H-DMD	DMD.022	ACCERTAMENTI DIAGNOSTICI O CONTROLLO PER ASMA IN ETÀ PEDIATRICA	89.7A.7	Prima visita allergologica	29,00	Pneumologia	559,90
			91.90.6	Test percutanei e intracutanei a lettura immediata (Fino a 12 allergeni)	29,60		
			89.37.1	Spirometria semplice	29,60		
			89.37.4	Test di broncodilatazione farmacologica Spirometria basale e dopo somministrazione di farmaco	47,40		
			89.37.6	Prova broncodinamica con broncostrittore specifico	59,40		
			87.44.1	Radiografia del torace di routine, NAS	27,90		
			90.62.5	Eosinofili nasali (Conteggio)[Alb]	3,10		
			91.49.2	Prelievo di sangue venoso	3,60		
			90.62.2	Emocromo	5,30		
			90.68.3	IgE Totali	14,10		
			90.68.1	IgE specifiche allergologiche: quantitativo (Per pannello, fino a 12 allergeni)	129,70		
			90.82.5	Velocità di sedimentazione delle emazie (VES)	1,20		
		93.82.3	Terapia educazione del paziente asmatico/allergico con rischio anafilattico. Seduta individuale (ciclo di 10 sedute)	180,00			
H-DMD	DMD.023	CONTROLLO PER ORTICARIA O ANAFILASSI IDIOPATICA IN ETÀ PEDIATRICA	89.01.7	Visita dermatologica/allergologica di controllo	17,00	Dermosifilopatia	282,00
			91.90.6	Test percutanei e intracutanei a lettura immediata (Fino a 12 allergeni)	29,60		
			91.49.2	Prelievo di sangue venoso	3,60		
			90.62.2	Emocromo	5,30		
			90.53.6	Anticorpi anti transglutaminasi	18,80		
			90.69.4	Immunoglobuline IgA, IgG o IgM (Ciascuna). IgA totali	6,50		
			90.42.1	Tireotropina (TSH)	12,00		
			90.42.3	tiroxina libera (FT4)	13,80		
			90.41.5	Tireoglobulina (Tg)	19,90		
			90.51.4	Anticorpi anti microsomi (AbTMS) O anti tireoperossidasi (AbTPO)	14,60		
			90.68.1	IgE specifiche allergologiche: quantitativo (Per pannello, fino a 12 allergeni)	129,70		
			90.68.6	Proteina cationica degli eosinofili (ECP) (E.I.A.)	11,20		

H-DMD	DMD.024	CONTROLLO PER ALLERGIA ALIMENTARE IN ETÀ PEDIATRICA	89.01.7	Visita dermatologica/allergologica di controllo	17,00	Dermosifilopatia	199,30
			91.90.6	Test percutanei e intracutanei a lettura immediata (Fino a 12 allergeni)	29,60		
			91.49.2	Prelievo di sangue venoso	3,60		
			90.62.2	Emocromo	5,30		
			90.68.3	IgE Totali	14,10		
			90.68.1	IgE specifiche allergologiche: quantitativo (Per pannello, fino a 12 allergeni)	129,70		
H-DMD	DMD.025	ACCERTAMENTI DIAGNOSTICI PER SOSPETTA SINDROME NEFROSICA IN ETÀ PEDIATRICA	89.7B.4	Prima visita nefrologica	29,00	Nefrologia	236,90
			91.49.2	Prelievo di sangue venoso	3,60		
			90.52.4	Anticorpi anti nucleo (ANA)	20,10		
			90.48.3	Anticorpi anti DNA nativo	20,10		
			90.60.2	Complemento: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	8,50		
			90.38.4	Proteine (Elettroforesi delle) [S/LCR]	7,00		
			90.69.4	Immunoglobuline IgA, IgG o IgM (Ciascuna). 3 determinazioni	19,50		
			90.62.2	Emocromo	5,30		
			90.76.1	Tempo di tromboplastina parziale (PTT)	3,70		
			90.75.4	Tempo di protrombina (PT) con consiglio terapeutico	7,40		
			90.65.1	Fibrinogeno Funzionale	3,40		
			90.24.3	Fosfato Inorganico [S/U/dU]	2,10		
			90.16.3	Creatinina [S/U/dU/La/LPr]	2,00		
			90.44.1	Urea [S/P/U/dU]	2,00		
			90.43.2	Trigliceridi	2,00		
			90.40.4	Sodio [S/U/dU/(Sg)Er/LPr]	2,00		
			90.37.4	Potassio [S/U/dU/(Sg)Er/LPr]	2,00		
			90.13.3	Cloruro [S/U/dU]	2,00		
			90.11.4	Calcio Totale [S/U/dU/LPr]	2,00		
			90.14.3	Colesterolo Totale	1,80		
90.72.3	Proteina C Reattiva (Quantitativa)	10,00					
90.82.5	Velocità di sedimentazione delle emazie (VES)	1,20					
88.76.1	Ecografia addome completo	80,20					

H-DMD	DMD.026	CONTROLLO PER SINDROME NEFROSICA IN ETÀ PEDIATRICA	89.01.B	Visita nefrologica di controllo	17,00	Nefrologia	118,40
			91.49.2	Prelievo di sangue venoso	3,60		
			90.13.2	Ciclosporina, Tacrolimus, Acido Micofenolico, Sirolimus Ogni determinazione costituisce una prestazione (3 determinazioni)	61,80		
			90.38.4	Proteine (Elettroforesi delle) [S/LCR]	7,00		
			90.62.2	Emocromo	5,30		
			90.24.3	Fosfato Inorganico [S/U/dU]	2,10		
			90.16.3	Creatinina [S/U/dU/La/LPr]	2,00		
			90.44.1	Urea [S/P/U/dU]	2,00		
			90.43.2	Trigliceridi	2,00		
			90.40.4	Sodio [S/U/dU/(Sg)Er/LPr]	2,00		
			90.37.4	Potassio [S/U/dU/(Sg)Er/LPr]	2,00		
			90.13.3	Cloruro [S/U/dU]	2,00		
			90.11.4	Calcio Totale [S/U/dU/LPr]	2,00		
			90.25.5	Gamma Glutamil Transpeptidasi (gamma GT) [S/U]	2,00		
			90.04.5	Alanina Aminotransferasi (ALT) (GPT) [S/U]	1,90		
			90.09.2	Aspartato Aminotransferasi (AST) (GOT) [S]	1,90		
			90.14.3	Colesterolo Totale	1,80		
H-DMD	DMD.027	CONTROLLO PER DEFICIT GH IN ETÀ PEDIATRICA	89.01.8	Visita endocrinologica/diabetologica di controllo	17,00	Endocrinologia	200,50
			91.49.2	Prelievo di sangue venoso	3,60		
			90.11.4	Calcio Totale [S/U/dU/LPr]	2,00		
			88.33.1.1	Studio dell' eta' ossea. Rx carpo sinistro	15,50		
			90.24.4	Fosfoesosoisomerasi (PHI)	1,30		
			90.28.5	Insulina (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	38,90		
			90.28.1	Hb - Emoglobina Glicata	13,60		
			90.40.6	Somatomedina C (SMC O IGF1)	29,10		
			90.42.3	tiroxina libera (FT4)	13,80		
			90.42.1	Tireotropina (TSH)	12,00		
			90.15.3	Cortisolo [S/U]	13,60		
			90.15.2	Corticotropina (ACTH) [P]	26,30		
			90.62.2	Emocromo con formula leucocitaria	5,30		
			90.04.5	Alanina Aminotransferasi (ALT) (GPT) [S/U]	1,90		
			90.09.2	Aspartato Aminotransferasi (AST) (GOT) [S]	1,90		
			90.25.5	Gamma Glutamil Transpeptidasi (gamma GT) [S/U]	2,00		
			90.15.4	Creatinichinasi (CPK o CK)	2,70		

H-DMD	DMD.028	ACCERTAMENTI PER SOSPETTO EMANGIOMA	89.7A.7	Visita dermatologica/allergologica di controllo	29,00	Dermosifilopatia	291,20
			89.7A.3	Prima visita cardiologica	29,00		
			89.52	Elettrocardiogramma	15,00		
			88.7211	Ecografia cardiaca a riposo	65,90		
			88.79.1	Ecografia della cute e del tessuto sottocutaneo	36,20		
			88.76.1	Ecografia addome completo (se amngiomi multipli)	80,20		
			91.49.2	Prelievo di sangue venoso	3,60		
			90.62.2	Emocromo con formula leucocitaria	5,30		
			90.27.1	Glucosio [S/P/U/dU/La/LPr]	1,20		
			90.42.1	Tireotropina (TSH)	12,00		
		90.42.3	tiroxina libera (FT4)	13,80			
H-DMD	DMD.029	CONTROLLO PER EMANGIOMA	89.01.7	Visita dermatologica/allergologica di controllo	17,00	Dermosifilopatia	214,30
			89.52	Elettrocardiogramma	15,00		
			88.7211	Ecografia cardiaca a riposo	65,90		
			88.79.1	Ecografia della cute e del tessuto sottocutaneo	36,20		
			88.76.1	Ecografia addome completo (se amngiomi multipli)	80,20		
H-DMD	DMD.030	ACCERTAMENTI PER SOSPETTA MALFORMAZIONE VASCOLARE	89.7A.7	Visita dermatologica/allergologica di controllo	29,00	Dermosifilopatia	408,40
			88.79.1	Ecografia della cute e del tessuto sottocutaneo	36,20		
			88.9x.x	Angio rm del distretto interessato	314,20		
			89.7A.4	Prima visita chirurgica generale	29,00		
H-DMD	DMD.031	CONTROLLO PER MALFORMAZIONE VASCOLARE	89.01.7	Visita dermatologica/allergologica di controllo	17,00	Dermosifilopatia	82,20
			88.79.1	Ecografia della cute e del tessuto sottocutaneo	36,20		
			89.7A.4	Prima visita chirurgica generale	29,00		

H-DMD	DMD.032	CONTROLLO PER PAZIENTE PEDIATRICO GUARITO DA NEOPLASIA POST CHEMIO E/O RADIOTERAPIA	89.7C.8	Prima visita pediatrica	29,00	Oncologia	614,50
			88.7211	Ecografia cardiaca a riposo	65,90		
			89.37.1	Spirometria semplice	29,60		
			88.73.1	Ecografia della mammella Bilaterale	45,90		
			88.92.9	risonanza magnetica nucleare (rm) della mammella, senza e con contrasto - Bilaterale	323,10		
			90.41.4	Testosterone libero	20,10		
			90.19.2	Estradiolo (E2) [S/U]	16,70		
			90.42.3	tiroxina libera (FT4)	13,80		
			90.32.3	Luteotropina (LH) [S/U]	13,10		
			90.42.1	Tireotropina (TSH)	12,00		
			90.23.3	Follitropina (FSH) [S/U]	9,30		
			91.49.2	Prelievo di sangue venoso	3,60		
			90.62.2	Emocromo con formula leucocitaria	5,30		
			90.10.5	Bilirubina totale e frazionata	2,50		
			90.32.5	Magnesio totale [S/U/dU/(Sg)Er/LPr]	2,20		
			90.24.3	Fosfato inorganico [S/U/dU]	2,10		
			90.25.5	Gamma Glutamil Transpeptidasi (gamma GT) [S/U]	2,00		
			90.16.3	Creatinina [S/U/dU/La/LPr]	2,00		
			90.40.4	Sodio [S/U/dU/(Sg)Er/LPr]	2,00		
			90.37.4	Potassio [S/U/dU/(Sg)Er/LPr]	2,00		
			90.13.3	Cloruro [S/U/dU]	2,00		
			90.11.4	Calcio Totale [S/U/dU/LPr]	2,00		
			90.09.2	Aspartato Aminotransferasi (AST) (GOT) [S]	1,90		
			90.04.5	Alanina Aminotransferasi (ALT) (GPT) [S/U]	1,90		
			90.10.4	Bilirubina totale reflex (cut-off ≥ 1 mg/dL). Incluso: Bilirubina Diretta ed Indiretta	1,70		
			90.38.5	Proteine [S/U/dU/La]	1,60		
			90.82.5	Velocità di sedimentazione delle emazie (VES)	1,20		

H-DMD	DMD.033	DIAGNOSI FUNZIONALE IN IPOVISIONE CONGENITA O ACQUISITA, STRABISMO, AMBLIOPIA, GRAVI VIZI DI RIFRAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA	95.01.1	Ipovisione in età evolutiva: esame approfondito delle funzioni dell'occhio in pazienti complessi (60 minuti)	60,00	Oculistica	727,10
			94.45	Valutazione neuropsichiatrica in età evolutiva ed eventuale colloquio con i genitori (90 minuti)	80,00		
			93.02.1	Ipovisione in età evolutiva: valutazione ortottica in pazienti complessi	25,00		
			95.06	studio della sensibilità del colore	9,80		
			95.05.1	Ipovisione in età evolutiva: campo visivo e microperimetrico in pazienti complessi	50,00		
			95.23	potenziali evocati visivi	29,60		
			95.21	elettroretinografia	42,70		
			95.36	Ipovisione in età evolutiva: identificazione ausili, protesi per il supporto didattico (per seduta; ciclo di 4 sedute)	100,00		
			95.36.1	Ipovisione in età evolutiva: adattamento e training all'utilizzo di ausili, protesi (per seduta; ciclo di 3 sedute)	75,00		
			94.53	valutazione neuropsicologica in età evolutiva (NEPSY, BVN 5-11 aa, BVN12-18 aa). Per valutazione (Ciclo di 3 valutazioni)	90,00		
			94.47	valutazione terapia occupazionale in età evolutiva (per seduta; ciclo di 3 sedute)	75,00		
			94.48	Colloquio con i genitori, redazione e restituzione di diagnosi e impostazione piano trattamento	90,00		
			H-DMD	DMD.034	FOLLOW UP PAZIENTE NEFROTRAPIANTATO		
87.44.1	Rx Torace	27,90					
88.7211	ecocardiogramma	65,90					
88.74.1	ecografia addome superiore	56,10					
88.73.5	ecodoppler arterioso aorto-iliaco e dei tronchi sopraortici	56,10					
88.74.5	ecodoppler arterioso e venoso del rene trapiantato	43,40					
91.38.5	pap-test	14,20					
87.37.1	mammografia bilaterale	44,50					
89.26.2	visita ginecologica di controllo	17,00					
89.01.D	visita oculistica di controllo	17,00					
89.01.N	visita urologica di controllo	17,00					
89.01.3	visita cardiologica di controllo	17,00					
89.01.F	visita oncologica di controllo	17,00					

H-DMD	DMD.035	PERCORSO DIAGNOSTICO MALATTIE DEMIELINIZZANTI	89.13	Visita neurologica	29,00	Neurologia	1.349,15
			88.91.2	RMN encefalo	364,05		
			88.93.1	RMN cervicale e dorsale	316,70		
			95.23	Potenziali evocati visivi	29,60		
			89.15.4	Potenziali evocati somato-sensoriali	44,50		
			89.15.3	Potenziali evocati motori	44,50		
			03.31	Rachicentesi	187,50		
			90.30.4	Esame chimico-fisico (liquor)	5,10		
			90.6921	Esame bande oligoclonali (liquor)	37,90		
			91.11.5	Esame ricerca virus neurotropi (liquor)	81,10		
			95.02	Visita oculistica	29,00		
			90.62.2	Emocromo	5,30		
			90.52.4	ANA	20,10		
			90.47.3	ENA	20,10		
			90.48.2	ANCA	14,60		
			90.42.1	TSH	12,00		
			90.09.2	GOT	1,90		
			90.04.5	GPT	1,90		
			90.16.3	Creatinina	2,00		
			90.54.4	Anticorpi antitireoglobulina	20,10		
			90.51.4	Anticorpi anti tireoperossidasi	14,60		
			90.01.6	ACE	6,50		
			90.5825	Altri autoanticorpi (Ogni determinazione costituisce una prestazione)	9,40		
90.5171	Anticorpi anti B2 glicoproteina	15,70					
90.47.5	Anticorpi anticardiolipina	15,90					
90.48.3	Anticorpi anti DNA nativo	20,10					
H-DMD	DMD.036	PERCORSO DIAGNOSTICO EPILESSIA	89.13	Visita neurologica	29,00	Neurologia	730,23
			88.91.2	RMN encefalo	364,05		
			87.03	TAC encefalo	109,70		
			89.14	EEG standard	29,60		
			89.17	Polisonnografia	178,00		
			90.62.2	Emocromo	5,30		
			90.17.B	Farmaci con metodi cromatografici	10,78		
			90.09.2	GOT	1,90		
			90.04.5	GPT	1,90		

H-DMD	DMD.037	PERCORSO DIAGNOSTICO MALATTIE NEURODEGENERATIVE	89.13	Visita neurologica	29,00	Neurologia	871,95
			88.91.2	RMN encefalo	364,05		
			87.03	TAC encefalo	109,70		
			92.11.1	Dat Scan Spect	125,10		
			90.62.2	Emocromo	5,30		
			90.42.1	TSH	12,00		
			94.02.3	Test Neuropsicometrici di I Livello	30,00		
			03.31	Rachicentesi	187,50		
			90.30.4	Esame chimico-fisico (liquor)	5,10		
			91.11.1	VDRL	4,20		
H-DMD	DMD.038	PERCORSO DIAGNOSTICO VASCOLARE	89.13	Visita neurologica	29,00	Neurologia	1.325,95
			87.03	TAC encefalo	109,70		
			88.91.2	RMN encefalo	364,05		
			88.9151	ANGIO-TC DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	307,20		
			88.73.5	Ecodoppler TSA	56,10		
			88.7211	Ecografia cardiaca a riposo	65,90		
			88.71.3	Doppler transcranico con bubble test	62,70		
			90.62.2	Emocromo	5,30		
			90.27.1	Glicemia	1,20		
			90.43.2	Trigliceridi	2,00		
			90.14.3	Colesterolo totale	1,80		
			90.14.1	Colesterolo HDL	2,80		
			90.82.5	VES	1,20		
			90.72.2	Proteina C	11,70		
			90.65.1	Fibrinogeno	3,40		
			90.77.2	Proteina c apc resistance	11,70		
			90.57.5	Antitrombina III	4,20		
			91.29.4	Analisi di mutazione del DNA	153,20		
			90.52.4	ANA	20,10		
			90.47.3	ENA	20,10		
			90.48.2	ANCA	14,60		
			90.46.5	LAC	6,00		
			90.47.5	Anticorpi anticardiolipina	15,90		
			90.3441	OMOCISTEINA	22,40		
			90.28.1	Emoglobina glicata	13,60		
			90.48.3	Anticorpi anti DNA nativo	20,10		

H-DMD	DMD.039	STAGING NEOPLASIA POLMONARE	89.7B.9	Visita pneumologica	29,00	Pneumologia	923,50
			87.41.1	TAC torace	188,20		
			87.03	TAC encefalo	109,70		
			88.01.6	TAC addome	248,90		
			89.38.2	Bodyspirometria	29,60		
			89.38.3	Test DLCO	29,60		
			89.44.2	Walking test	23,70		
			33.24.1	Broncoscopia con biopsia	164,90		
			90.55.3	Gl 19.9 (antigene carboidratico 19.9)	21,00		
			90.55.2	B3 15.3 (antigene carboidratico 15.3)	23,10		
			90.55.1	OV 125 (antigene ovarico carboidratico 125)	23,60		
			90.56.3	CEA (antigene carcino embrionario)	16,10		
90.56.5	PSA (antigene prostatico specifico)	16,10					
H-DMD	DMD.040	STAGING INTERSTIZIOPATIE	89.7B.9	Visita pneumologica	29,00	Pneumologia	547,90
			87.41.1	TAC torace ad alta definizione	188,20		
			89.38.2	Bodyspirometria	29,60		
			89.38.3	Test DLCO	29,60		
			89.44.2	Walking test	23,70		
			33.24.1	Broncoscopia con biopsia transbronchiale	164,90		
			90.47.3	ENA	20,10		
			90.52.4	ANA	20,10		
			90.48.2	ANCA	14,60		
			90.64.2	FR (fattore reumatoide)	6,10		
90.52.8	ANTICORPI ANTICITRULLINA	22,00					
H-DMD	DMD.041	VALUTAZIONE INTEGRATA DEL PAZIENTE AFFETTO DA ULCERE COMPLICATE DEGLI ARTI INFERIORI	89.7A.7	Visita dermatologica	29,00	Dermatologia	238,30
			86.11	Biopsia cute	17,80		
			90.93.3	Esame colturale da biopsia	8,60		
			91.40.4	Esame istologico cute	18,00		
			89.7A.1	Visita terapia del dolore	29,00		
			89.7D.1	Visita infettivologica	29,00		
			89.7A.6	Visita chirurgica vascolare	29,00		
			88.7722	Ecodoppler arterioso degli arti inferiori	56,10		
86.22	Asportazione, rimozione di ferita	21,80					

IL SEGRETARIO GENERALE

IL PRESIDENTE