

Prof. Alessandro Silvestri
Medico Chirurgo Specialista in
Otorinolaringoiatria
Odontostomatologia
Ortodonzia
Via Dalmazia, 16/A Roma
Tel. e Fax. 06 85354013

Saracino Domenico
Esame cefalometrico e
Programma terapeutico

Roma 04/09/09

CONCLUSIONI CEFALOMETRICHE SARACINO DOMENICO

07/09/2009 L'esame cefalometrico in laterale ha messo in evidenza una I Classe scheletrica; il mascellare superiore ruotato in senso antiorario mentre e il piano mandibolare iperdivergente; altezza facciale posteriore totale diminuita per ridotta lunghezza del ramo mandibolare. I Classe molare, lieve morso aperto anteriore, incisivo superiore e inferiore endo-inclinati con angolo interincisivo aperto.

L'esame cefalometrico in postero anteriore ha messo in evidenza una asimmetria strutturale con latero-deviazione mandibolare destra. Ambedue le linee interincisive superiore e inferiore sono deviate a destra. Non si evidenzia un basculamento del piano occlusale.

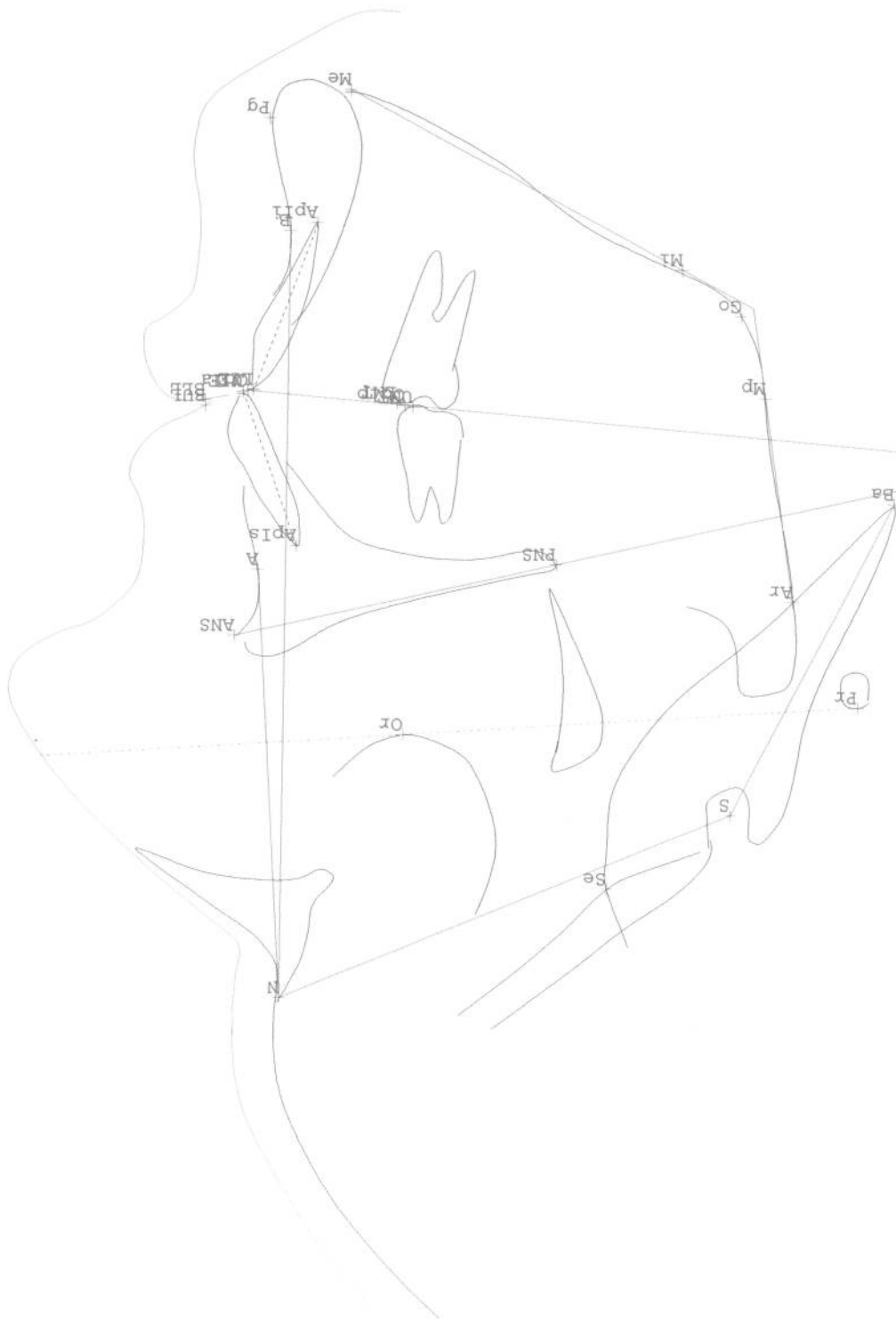
SARACINO DOMENICO

Nato il 15-10-1986 Et : 22, 11 (anni, mesi) Sesso: M Scala: 100.00%

Data RX: 04-09-2009 Analisi cef. n.0000 eseguita da Alessandro Silvestri

Metodica: Silvestri

SmartCeph   - S/N 02070E0 - MicroLab - Vimercate (ITALY) - www.microlab.it



Metodica: Silvestri

| Descrizione | Misura | V.Med. | Dev. | Significato diagnostico |
|---------------------------------------|----------|--------|-------|--------------------------------------|
| 1) N-S-Ba Ang. Base Cranica | 139.86° | 128.9 | 5.94 | Diminuita |
| 2) S-N-A | 70.56° | 81.4 | 4.44 | Retrusione del mascellare superiore |
| 3) S-N-B | 66.97° | 78.2 | 3.94 | Retrognazia o retrusione della mand. |
| 4) A-N-B Classe scheletrica | 3.59 | 3.2 | 2.34 | I classe scheletrica |
| 5) S-N Lunghezza Base Cranica Ant. | 72.35mm | 83.3 | 3.84 | Diminuita |
| 6) Go-Me Lunghezza corpo mand. | 66.81mm | 80.9 | 3.64 | Diminuita |
| 7) S-N/Go-Me Rap. b.c.a. / mandibol | 1.08 | 1.0 | 0.04 | Prevalenza b.c.a. su mand. |
| 8) S-N/Me-Mi Divergenza facciale | 50.32° | 32.9 | 5.24 | Iperdivergente |
| 9) PFH^N-A Profondità mascellare | 89.14° | 84.7 | 3.84 | Protruso |
| 10) PFH^ANS-PNS Rotazione Bisp./ PFH | 8.92° | 1.0 | 3.04 | Antioraria |
| 11) PFH^P.OccI Rotazione P.Occ. / PFH | 8.71° | 9.7 | 3.54 | Valore nella norma |
| 12) PFH^N.B Profondità mandibolare | 85.55° | 81.1 | 3.84 | Protrusa |
| 13) PFH^Me-Mi Piano mand. / PFH | 31.74° | 28.7 | 5.24 | Valore nella norma |
| 14) PFH^Ar-Mp Rotazione del ramo | 86.04° | 86.5 | 4.74 | Valore nella norma |
| 15) Ar-Mp/Me-Mi Angolo gonacio | 125.69° | 123.5 | 5.94 | Valore nella norma |
| 16) S-Go Alt. Facc.Post totale | 73.91mm | 88.2 | 5.94 | Diminuita |
| 17) N-Me Alt. Facc.Ant. totale | 134.82mm | 136.8 | 7.94 | Valore nella norma |
| 18) Se-PNS Alt. post. mascellare | 48.74mm | 54.7 | 4.44 | Diminuita |
| 19) N-ANS Alt. ant. mascellare | 54.21mm | 59.7 | 3.94 | Valore al di sotto della norma |
| 20) Ar-Go Lunghezza ramo mandibolare | 42.86mm | 54.3 | 4.14 | Diminuita |
| 21) ANS-Me Alt. Facc. inf. anteriore | 82.41mm | 79.5 | 6.24 | Valore nella norma |
| 22) Indice di NAHOUX: N-ANS/ANS-Me | 0.66 | 0.8 | 0.04 | Prevalenza inf. |
| 23) UMT - ANS-PNS Alt.dentoalv.post. | 27.34mm | 27.9 | 3.14 | Valore nella norma |
| 24) UIE - ANS-PNS Alt. dentoalv. ant. | 34.98mm | 33.0 | 3.24 | Valore nella norma |
| 25) LMT - Me-Mi Alt. dentoalv. post. | 37.47mm | 38.0 | 2.84 | Valore nella norma |
| 26) IIE - Me-Mi Alt. dentoalv. ant./ | 45.81mm | 48.9 | 3.04 | Diminuita |
| 27) UMT-LMT mm Classe molare di Angl | 0.73 | 2.5 | 2.04 | I classe |
| 28) OVERBITE mm | -0.19 | 2.0 | 1.84 | Morso aperto |
| 29) OVERJET mm | 1.51 | 2.0 | 1.04 | Valore nella norma |
| 30) Inc. sup.^ANS-PNS Ang. Inc.sup. | 96.47° | 112.1 | 5.74 | Endoinclinato |
| 31) Inc. inf.^Me-Mi Ang. Inc.inf/Man | 83.17° | 95.3 | 6.64 | Endoinclinato |
| 32) Inc. sup.^Inc. inf Angolo interin | 139.70° | 126.6 | 10.04 | Aperto |
| 33) BUL-BLL mm Compenza labiale | 0.05 | 3.0 | 0.04 | Valore al di sotto della norma |
| 34) BUL-inc.sup. mm | -1.75 | | | |

| Descrizione | Misura | V.Med. | # Dev. |
|---------------------------------------|----------|--------|----------|
| 1) ~N-S-Ba Ang. Base Cranica | 139.86° | 128.9 | 5.94 + |
| 2) ~S-N-A | 70.56° | 81.4 | 4.44 -- |
| 3) ~S-N-B | 66.97° | 78.2 | 3.94 -- |
| 4) ~A-N-B Classe scheletrica | 3.59 | 3.2 | 2.34 -- |
| 5) S-N Lunghhezza Base Cranica Ant. | 72.35mm | 83.3 | 3.84 -- |
| 6) Go-Me Lunghhezza corpo mand. | 66.81mm | 80.9 | 3.64 --- |
| 7) S-N/Go-Me Rap. b.c.a. / mandibol | 1.08 | 1.0 | 0.04 --- |
| 8) S-N/Me-Mi Divergenza facciale | 50.32° | 32.9 | 5.24 +++ |
| 9) PFH~A Profondità mascellare | 89.14° | 84.7 | 3.84 + |
| 10) PFH~ANS-PNS Rotazione Bisp. / PFH | 8.92° | 1.0 | 3.04 ++ |
| 11) PFH~P.occcl Rotazione P.Occ. / PF | 8.71° | 9.7 | 3.54 + |
| 12) PFH~N.B Profondità mandibolare | 85.55° | 81.1 | 3.84 + |
| 13) PFH~Me-Mi Piano mand. / PFH | 31.74° | 28.7 | 5.24 + |
| 14) PFH~Ar-Mp Rotazione del ramo | 86.04° | 86.5 | 4.74 + |
| 15) Ar-Mp~Me-Mi Angolo gonacio | 125.69° | 123.5 | 5.94 + |
| 16) S-Go Alt. Facc.Post totale | 73.91mm | 88.2 | 5.94 -- |
| 17) N-Me Alt. Facc.Ant. totale | 134.82mm | 136.8 | 7.94 -- |
| 18) Se-PNS Alt. post. mascellare | 48.74mm | 54.7 | 4.44 - |
| 19) N-ANS Alt. ant. mascellare | 54.21mm | 59.7 | 3.94 - |
| 20) Ar-Go Lunghhezza ramo mandibolare | 42.86mm | 54.3 | 4.14 -- |
| 21) ANS-Me Alt. Facc. Int. anteriore | 82.41mm | 79.5 | 6.24 -- |
| 22) Indice di NAHOM: N-ANS/ANS-Me | 0.66 | 0.8 | 0.04 |
| 23) UMT - ANS-PNS Alt.dentoalv.post. | 27.34mm | 27.9 | 3.14 |
| 24) UIE - ANS-PNS Alt. dentoalv. ant | 34.98mm | 33.0 | 3.24 |
| 25) LMT - Me-Mi Alt. dentoalv. post. | 37.47mm | 38.0 | 2.84 |
| 26) LIE - Me-Mi Alt. dentoalv. ant./ | 45.81mm | 48.9 | 3.04 - |
| 27) UMT-LMT mm Classe molare di Angl | 0.73 | 2.5 | 2.04 |
| 28) OVERBITE mm | -0.19 | 2.0 | 1.84 - |
| 29) OVERJET mm | 1.51 | 2.0 | 1.04 |
| 30) Inc. sup.~ANS-PNS Ang. Inc.sup. | 96.47° | 112.1 | 5.74 -- |
| 31) Inc. Inf.~Me-Mi Ang. Inc.Inf/Man | 83.17° | 95.3 | 6.64 - |
| 32) Inc. sup~Inc. Inf Angolo interin | 139.70° | 126.6 | 10.04 + |
| 33) BUL-BLT mm Compenza labiale | 0.05 | 3.0 | 0.04 |
| 34) BUL-Inc.sup. mm | -1.75 | | |

SARACINO DOMENICO

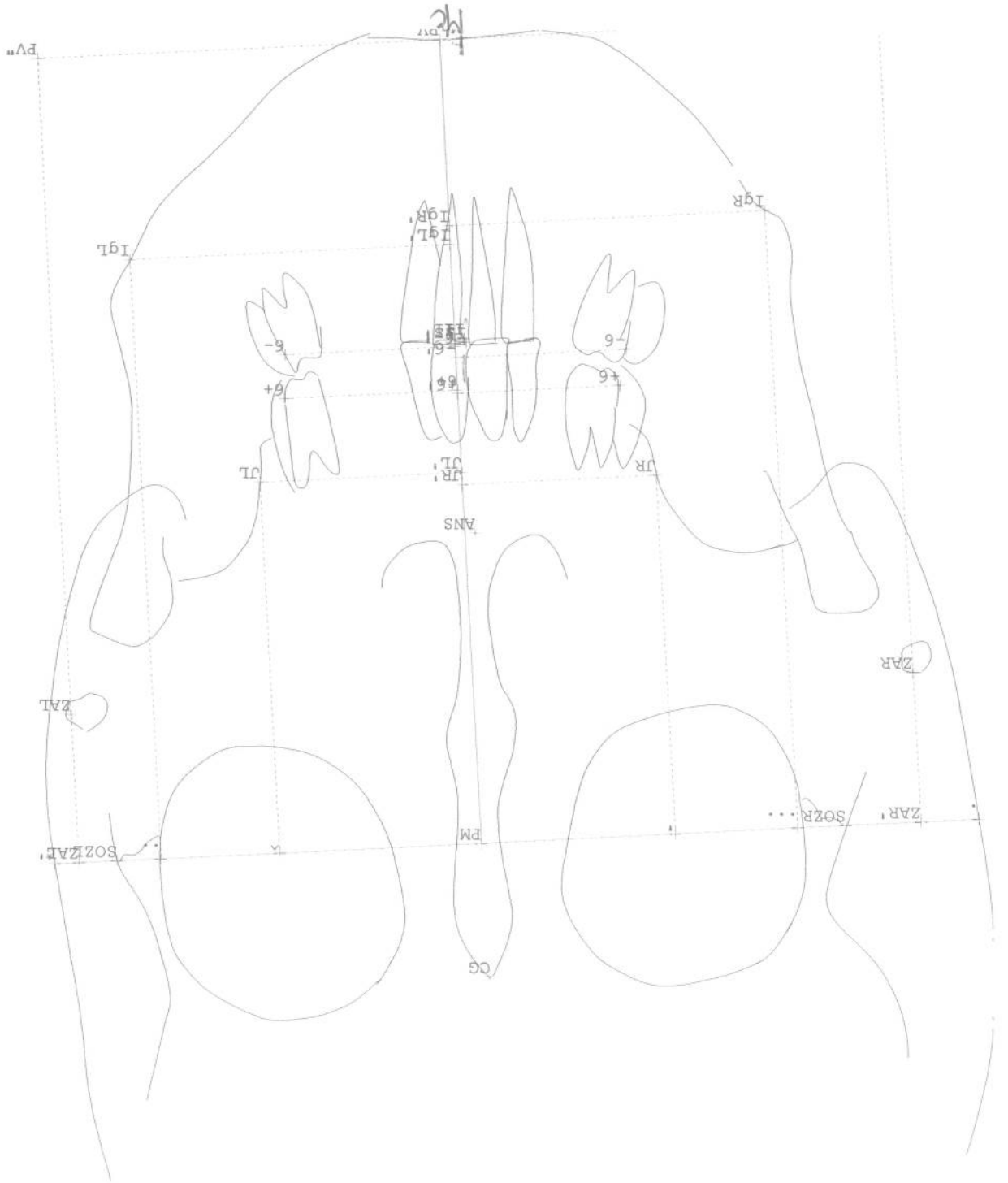
Nato il 15-10-1986 Età: 22, 11 (anni, mesi) Sesso: M Scala: 100.00%

Data RX: 04-09-2009 Analisi cef. n.0001 eseguita da Alessandro Silvestri

Metodica: P-A Silvestri

SmartCeph © - S/N 02070RE0 - MicroLab - Vimercate (ITALY) - www.microlab.it

| | | |
|-----------|---------|---------|
| 1) JRJL | 1.96mm | 27.94mm |
| 2) IAPSM | 1.85mm | 27.55mm |
| 3) IIPSM | 1.56mm | 26.42mm |
| 4) MESP | 3.59mm | 27.72mm |
| 5) IGRIGL | 2.97mm | |
| 6) +6PSM | 26.42mm | |
| 7) -6PSM | 27.66mm | |



Prof. ALESSANDRO SILVESTRI
MEDICO CHIRURGO
SPEC. OTORINOLARINGOIATRIA
SPEC. ODONTOSTOMATOLOGIA
SPEC. ORTOGNATODONZIA
Via Dalmazia, 16/A Roma
Tel. e Fax: 06 85354013

ROMA, 07/09/2009

Nome e Cognome Paziente:
Indirizzo:
Data e luogo di nascita:

Saracino Domenico
Via Giuseppe Ravizza 42
00100 Roma RM
15/10/1986 Terlizzi BA

SCHEDA ANAMNESTICA

DIAGNOSI AGGIORNATA II. (17/06/09 aa.22) I classe (già trattato ortodonticamente dai 12 ai 15 aa. con apparecchio fisso)
Asimmetria laterodeviazione mandibolare (sn.)
Scheletrica (con probabile ipertrofia del massetere sn.)
Arcata superiore
Mandibola
Iperdivergente
Morso aperto
Anteriore
Morso crociato
Monolaterale (1.6/4.6)
TERAPIA AGGIORNATA II. (07/09/2009) Ortodonzia prechirurgica
Ortodonzia fissa (bandaggio completo superiore fino ai II molari, espansione trasversale con archi, vestibolarizzazione ed estrusione degli incisivi superiori; bandaggio completo inferiore fino ai II molari senza sostanziali variazioni della forma di arcata)
Contenzione post-trattamento Mobile
Caso chirurgico (si invia al Prof. Iannetti, che ha già visitato il paziente e ha già dato indicazioni chirurgiche, per verifica della diagnosi e del programma terapeutico)