

# Diagnosi ortodontica

## Caso clinico n°2

dr. Luca Contardo

Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Modulo: Ortognatodonzia I  
Cl: Odontoiatria Pediatrica ed Ortodonzia

# Caso Clinico Michela S.

---

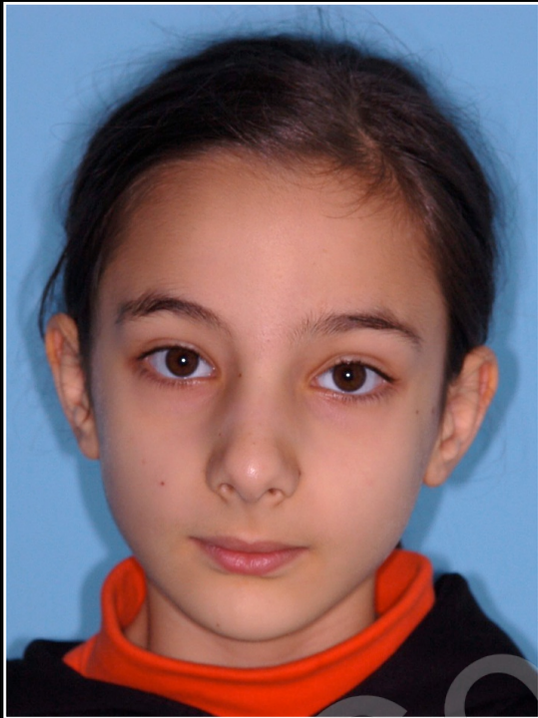
F

Data di Nascita: 25/05/1999

Anamnesi: Scoliosi Lieve

Motivazione: Estetica

Età: 8 anni, 9 mesi



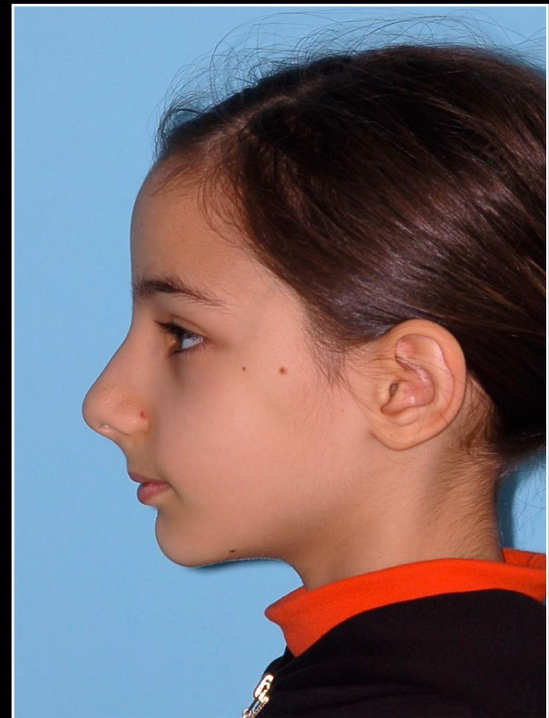
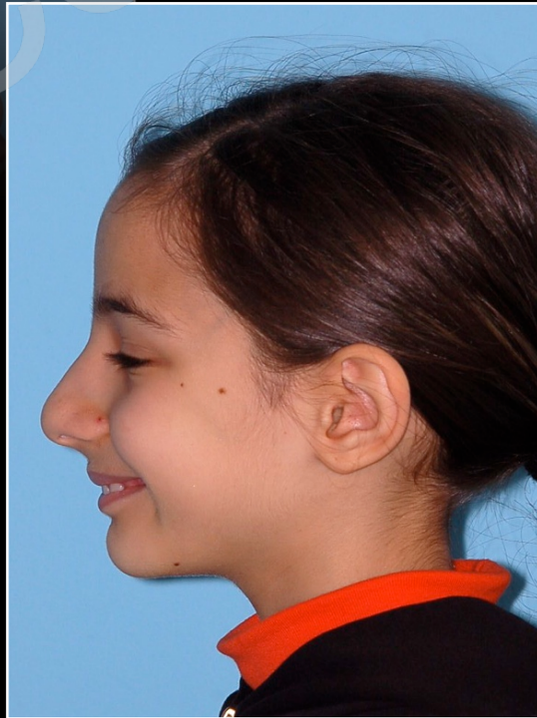
Pre-trattamento



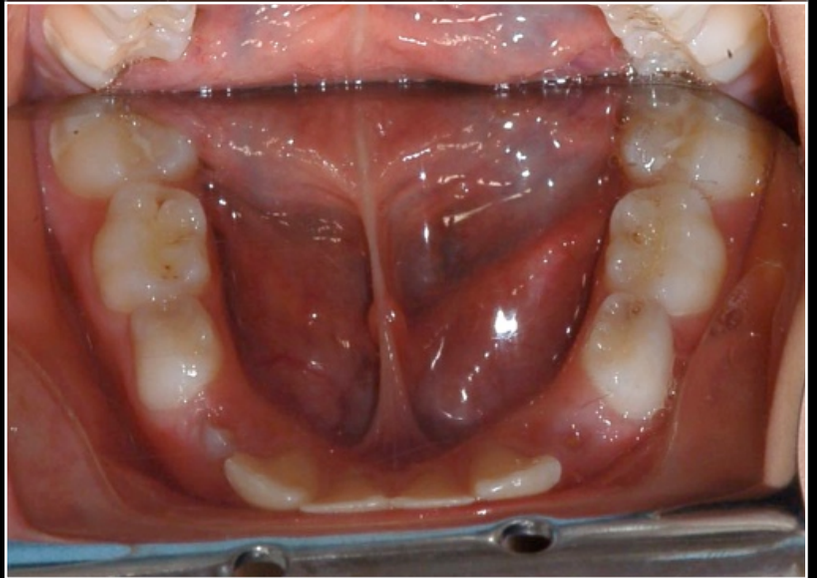
Luca Contardo

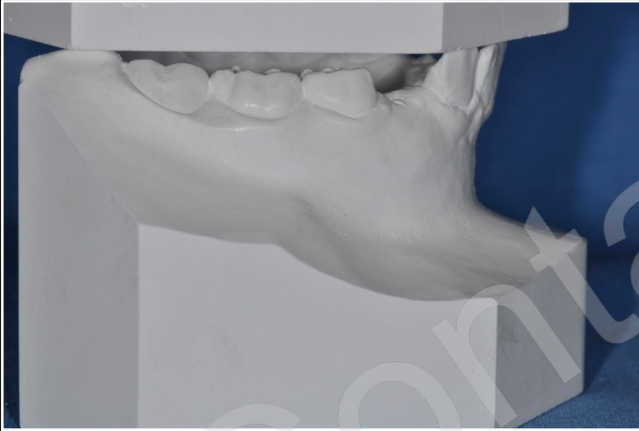
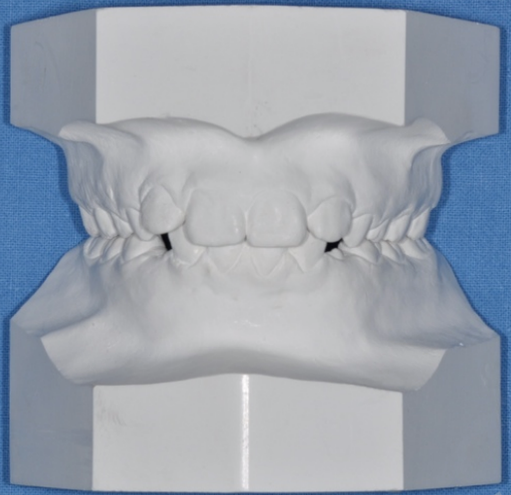
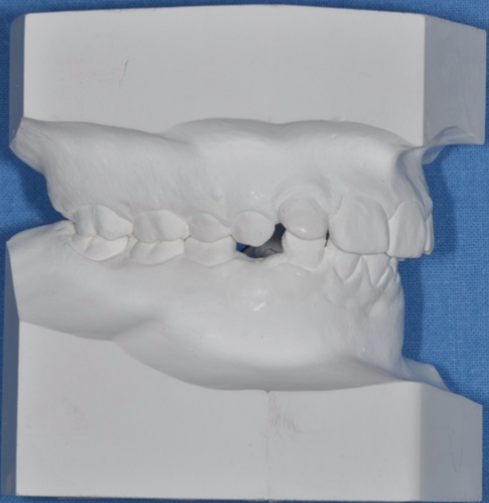


Pre-trattamento



Luca Contardo







<sup>B</sup> OPT: Presenti tutti gli elementi dentari compresi I germi degli ottavi <sup>Γ</sup>



		Valore Pre	Norma
Rapporti scheletrici sagittali			
Posizione del mascellare	S-N-A		$82^\circ \pm 3,5$
Posizione della mandibola	S-N-Pg		$80^\circ \pm 3,5$
Relazione intermascellare sagittale	A-N-Pg		$2^\circ \pm 2,5$
Rapporti scheletrici verticali			
Inclinazione del mascellare	S-N/ANS-PNS		$8^\circ \pm 3$
Inclinazione della mandibola	S-N/Go-Gn		$33^\circ \pm 2,5$
Relazione intermascellare verticale	ANS-PNS/Go-Gn		$25^\circ \pm 6$
Rapporti dentobasali			
Inclinazione incisivo superiore	+1/ANS-PNS		$110^\circ \pm 6$
Inclinazione incisivo inferiore	-1/Go-Gn		$94^\circ \pm 7$
Compensazione incisivi inferiori	-1/A-Pg		$2 \pm 2$
Rapporti dentali			
Overbite			$3,5 \pm 2,5$
Overjet			$2,5 \pm 2,5$
Angolo Interincisivo			$132^\circ \pm 6$

Allo studente è richiesto:

- 1) Analisi del profilo su immagine fotografica utilizzando almeno due linee di riferimento
- 2) Esecuzione di un tracciato cefalometrico di base come da lezione frontale per ottenere:
  - Diagnosi scheletrica
  - Inclinazione dentale
- 3) Diagnosi dentale

Pregasi inviare documento word con quanto richiesto