

ACCADEMIA ITALIANA DI ORTODONZIA

INDICE DI DISCREPANZA (da "DISCREPANCY INDEX" American Board of Orthodontics)

caso n°

| | | | | | |
|------|----------------------|------------------|----------------------|-------------|----------------------|
| Anno | <input type="text"/> | Codice Candidato | <input type="text"/> | Esaminatore | <input type="text"/> |
|------|----------------------|------------------|----------------------|-------------|----------------------|

INDICE DI DISCREPANZA TOTALE

candidato esaminatore

OVERJET

0 mm (testa a testa) = 1 punto

1-3 mm = 0

3,1-5 mm = 2

5,1 -7 mm = 3

7,1- 9 mm = 4

>9 mm = 5

OVJ negativo = 1 punto per mm per dente

TOTALE

candidato esaminatore

OVERBITE

0-3 mm = 0 punti

3,1-5 mm = 2

5,1-7 mm = 3

OVb 100% = 5

TOTALE

candidato esaminatore

MORSO APERTO ANTERIORE

0 mm (testa a testa) = 1 punto

più 2 punti per mm per dente

TOTALE

candidato esaminatore

MORSO APERTO LATERALE

2 punti per mm per dente

TOTALE

candidato esaminatore

AFFOLLAMENTO

1-3 mm = 1 punto

3,1-5 mm = 2

5,1- 7 mm = 4

>7 mm = 7

TOTALE

candidato esaminatore

OCCLUSIONE

da classe I a testa a testa = 0 punti
da testa a testa a classe II o III = 2 punti per lato
classe II o III piena = 4 punti per lato
ogni mm oltre la classe piena = 1 punto addizionale

TOTALE

| | |
|-----------|-------------|
| | |
| candidato | esaminatore |

MORSO INCROCIATO POSTERIORE

per ogni dente = 1 punto

MORSO A FORBICE POSTERIORE

per ogni dente = 2 punti

TOTALE

| | |
|-----------|-------------|
| | |
| candidato | esaminatore |

DATI CEFALOMETRICI

ANB da -1° a 5° = 0 punti
ANB -2° o 6° = 4
ogni grado in più = 1 punto addizionale

SN-GoGn da 27° a 37° = 0 punti
per ogni grado di SN-GoGn $>38^{\circ}$ = 2
per ogni grado di SN-GoGn $<26^{\circ}$ = 1

IMPA fino a 98° = 0 punti
per ogni grado in più = 1

TOTALE

| | |
|-----------|-------------|
| | |
| candidato | esaminatore |

ALTRE VARIABILI

per ogni dente soprannumerario = 1 punto
per ogni dente in anchilosi = 2
per ogni dente con anomalia morfologica = 2
per ogni dente incluso (esclusi ottavi) = 2
per deviazione della mediana $\geq 3\text{mm}$ = 2
per ogni agenesia (esclusi ottavi) = 2
arcate diastemate = 2 punti per arcata
diastema interincisale mascellare $\geq 2\text{mm}$ = 2
per ogni trasposizione = 2
asimmetria scheletrica (casi non chirurg.) = 3
altre problematiche = 2 specificare _____

TOTALE

| | |
|-----------|-------------|
| | |
| candidato | esaminatore |