Di seguito sono brevemente descritti gli esami eseguiti presso i centri SIRIO:

RADIOLOGIA DIGITALE

Ortopantomografie, proiezioni ad uso odontoiatrico, ortodontico e gnatologico. Endorali singole o serie complete, carpo, emimandibola, seni paranasali.

Tutte le attrezzature utilizzate per le **tecniche digitali** offrono una elevata risoluzione delle immagini e garantiscono al Paziente un minimo dosaggio: l'utilizzo di tale tecnica fra l'altro consente di **ridurre considerevolmente**

la dose di radiazioni sul Paziente

"fino al 30% per una panoramica e fino al 70% per una teleradiografia".

CHECK-UP

Check-up parziali e completi ad uso odontoiatrico, ortodontico e chirurgico gnatologico. Eseguiti, secondo scelta, con l'ausilio di stampe, foto e fotoschede.

TAC CONE BEAM 3-D DENTAL IMAGING per IMPLANTOLOGIA, CHIRUGIA ed ORTODONZIA

Tomografia volumetrica computerizzata di nuova generazione a raggio conico di: arcate, articolazione temporo-mandibolare (ATM), siti implantari (diagnostica pre-implantare von rapporto 1:1 e rivalutazione dell'impianto), ricerca e posizione del canale mandibolare, seno mascellare e sua patologia, patologia espansiva (cisti, osteomi, ecc.) del mascellare, airway (vie aeree), patologia malformativa del massiccio facciale, check-up ortodontico, elementi inclusi, ricostruzioni tridimensionali (3D).

La TAC volumetrica a basso dosaggio **I-CAT Cone Beam**, dedicata esclusivamente alla diagnostica dentomaxillo-facciale ed adottata dai più moderni ed importanti centri radiologici specializzati mondiali, garantisce al Paziente

un limitato tempo di esposizione

ed una

ridotta dose di radiazioni

rispetto ad una TAC convenzionale (40 volte inferiore).

FOTOGRAFIE DEI PROFILI E DELLE OCCLUSIONI

Fotografie del viso, profilo e denti intra/extra orali del Paziente in diverse pose come prescritto dall'Ortodontista curante: le fotoschede possono essere rilasciate su carta o in digitale su CD-Rom.

ANALISI CEFALOMETRICA

Valutazione accurata	delle strutture anatomiche del massiccio facciale, calcolata	a su valori
geometrici, misurati su	angoli e linee (manuale e computerizzata), rilevati su una	teleradiografia
latero-laterale e poste	ro anteriore del cranio secondo le varie tecniche e Scuole.	

Elenco dettagliato degli esami eseguiti dai centri SIRIO:

RADIOLOGIA DIGITALE

Ortopantomografie

R.

RX arcate dentarie complete superiori ed inferiori - tecnica Digitale

Teleradiografie

R2

Latero-laterale del cranio

R3-1

Postero-anteriore del cranio

R3-2

Antero-posteriore del cranio

R3-3

Semiassiale del cranio

R3-4

Assiale del cranio

Radiografie

R4-1

luxta-gengivali (endorali)

R4-2

Bite-wing

R4-3

luxta-gengivali serie completa (10 radiogrammi)

R4-4

luxta-gengivali serie completa (17 radiogrammi - protocollo SIDP)

R6 Carpale per età scheletrica

R8 Seni paranasali (3 radiogrammi Rx)

R9 Comparativa seni mascellari (semiassiale)

R10-1 ATM, 4 immagini radiografiche (bocca chiusa e aperta)

R10-2 ATM, 6 immagini radiografiche (bocca chiusa e aperta + bite)

CHECK-UP

A - 1

R1/R2 - F1/F2/F3/F4/F5 foto solo su CD-Rom ed uno dei seguenti tracciati cefalometrici: T1/T2/T3/T4/T

A - 2

R1/R2 - F1/F2/F3/F4/F5Tct/rt 2/ta8/rp4/e5/tr60TdeT8eguenti tracciati cefalometrici:

A - 3

R1/R2 - fotoscheda ortodontica ed uno dei seguenti tracciati cefalometrici:

T1/T2/T3/T4/T5/T6/T7/T8

A - 4

R1/R2 - fotoscheda chirurgica ed uno dei seguenti tracciati cefalometrici:

T1/T2/T3/T4/T5/T6/T7/T8

A - 5

R1/R2 - (senza fotografie) ed uno dei seguenti tracciati cefalometrici:

T1/T2/T3/T4/T5/T6/T7/T8

TC I-CAT CONE BEAM 3-D dental IMAGING, volumetrica a basso dosaggio

R11-1	Dente incluso
R11-2 R11-3 R11-4 R11-5 R11-6	Una arcata Due arcate Check-up ortodontico: OPT-TELE L.LP.AAssiale-ATM (tracciato escluso) ATM (due scansioni) Elaborazione immagini 3Diagnosys
R11-7	Replica anatomica 3Diemme mascellare sup/inf
R11-8	Replica anatomica completa del cranio
R11-9 R11-10	Protocollo Nobel-guide™ (due scansioni) Seni paranasali e vie aeree

Questi esami vengono consegnati su CD-Rom. A richiesta stampa su carta o pellicola

TC SETTORIALE PROMAX con rendering 3D

R12-1	Un settore (40x50)
R12-2	Canini inclusi sup/inf (80x50)
R12-3	Emiarcata (80x50)
R12-4	Dentizione completa sup/inf (80x80)

Questi esami vengono consegnati su CD-Rom. A richiesta stampa su carta o pellicola

PROFACE

R13-1 Foto 3D

R13-2 TC mascellari + foto 3D

R13-3 TC cranio completo + foto 3D

Questi esami vengono consegnati su CD-Rom. A richiesta stampa su carta o pellicola

T-SCAN III + BIO EMG II

R14-1 Analisi occlusale computerizzata

R14-2 Elettromiografia muscoli cranio-mandibolari

R14-3 Esame elettrognatografico

Questi esami vengono consegnati su CD-Rom. A richiesta stampa su carta o pellicola

FOTOGRAFIE

Extraorali

F1 Frontale F2 Profilo

Intraorali

F3 Denti anteriori in contatto

F3 Denti anteriori non in contatto

F4 Laterale destra F5 Laterale sinistra

F6 Overjet

F7 Piano occlusale superiore F8 Piano occlusale inferiore F9 Particolare ingrandito

F10 Serie Completa standard F1-F2-F3-F4-F5 (extra-intraorali)

Fotoscheda in carta o CD-Rom

F11-1 Fotoscheda ortodontica (8 immagini) F11-2 Fotoscheda chirurgica (8 immagini)

ANALISI CEFALOMETRICA

T1	Tracciato SIRIO STANDARD con sintesi cefalometrica
T2	Tracciato STEINER
T3	Tracciato JARABAK
T4	Tracciato TWEED
T5	Tracciato BENNETT MCLAUGHLIN
T6	Tracciato RICKETTS
T7	Tracciato GIANNI'
T8	Tracciato Scuola di Cagliari
T9	Tracciato GIANNI' postero-anteriore
	·

altre tecniche

<hr style="background-color: #2175bc" />