



“La differenza è nei dettagli,
una diagnosi accurata
parte da un’immagine
più completa.”



LE NOSTRE SEDI

PRENOTA VIA TELEFONO O EMAIL CON TEMPI DI ATTESA RIDOTTI

NOALE

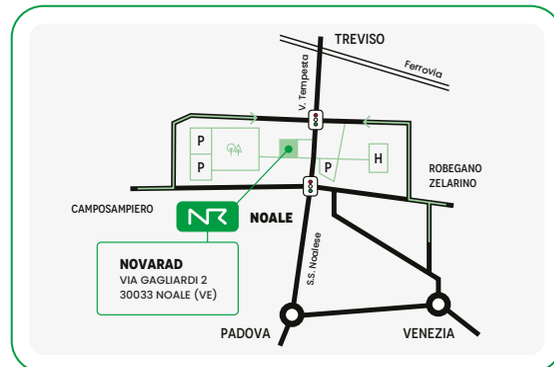
✉ noale@novarad.it

☎ 041 5801563

Lunedì e Martedì 8:30 - 17:30

Mercoledì e Giovedì 12:30 - 20:30

Venerdì 8:30 - 16:00



VICENZA

✉ vicenza@novarad.it

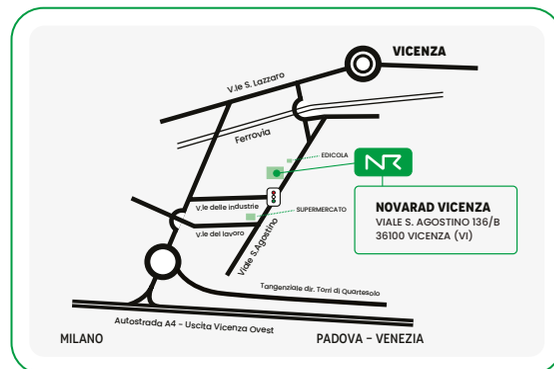
☎ 0444 960387

Lunedì e Martedì 9:00 - 17:30

Mercoledì 9:00 - 17:00

Giovedì 12:00 - 19:30

Venerdì 09:00 - 16:00



NOVARAD SRL - P.IVA 02857500272 - AUT. 71 DEL 09/07/24
NOVARAD VICENZA SRL - P.IVA 03608130278 - AUT. DEL 14/09/22

DIRETTORE SANITARIO
DOTT.SSA SARTORATO FEDERICA - MEDICO SPECIALISTA IN RADIOLOGIA - 0MVE6684

NOVARAD
radiologia odontoiatrica e maxillo-facciale

**TC CONE BEAM
DEI SENI PARANASALI**



MASSIMA PRECISIONE, MINIMA ESPOSIZIONE

SCEGLI UNA RADIOLOGIA SPECIALIZZATA NEL DISTRETTO RINOSINUALE

PER UN'ANALISI PROFESSIONALE E DETTAGLIATA



A COSA SERVE?

In otorinolaringoiatria la TAC (tomografia) serve per ottenere immagini dettagliate del distretto rino-sinusale utili ad identificare e monitorare diverse condizioni cliniche che interessano i Pazienti.

Il nostro centro radiologico utilizza la tomografia Cone Beam (CBCT), una tecnologia avanzata con risoluzione elevata ed una dose di radiazione inferiore che la rende più sicura per il Paziente, sia adulto che pediatrico.

L'utilizzo della CBCT per lo studio dei seni paranasali permette una diagnosi accurata da parte sia del medico radiologo che l'otorinolaringoiatra, consentendo una adeguata pianificazione della terapia e della programmazione di un eventuale intervento chirurgico, migliorandone l'efficacia e riducendone i rischi.



QUESITI CLINICI

SINUSITE CRONICA O RECIDIVANTE

Estensione e localizzazione dei reperti infiammatori.

POLIPOSI RINOSINUSALE

Mappatura dei polipi nasali e sinusali.

ESITI TRAUMATICI

Valutazione di fratture del massiccio facciale.

ANOMALIE ANATOMICHE

Identificazioni di deviazioni del setto nasale e/o altre varianti (concha bullosa, osti accessori).

PROGRAMMAZIONE CHIRURGICA PER CHIRURGIA ENDOSCOPICA (FESS)

Studio anatomico dettagliato dei seni paranasali per la pianificazione chirurgica.

PERCHÉ È LA SCELTA GIUSTA

SICUREZZA

La metodica Cone Beam CT utilizzata per lo studio dei seni paranasali riduce la dose di radiazione impartita al Paziente.



PRECISIONE

Le immagini ad alta risoluzione permettono una diagnosi precisa e una pianificazione chirurgica accurata.



SPECIALIZZAZIONE

Il nostro centro si dedica esclusivamente al distretto maxillo facciale ed otorinolaringoiatrico.



ESPERIENZA MONODISTRETTUALE

L'esame è refertato dalla Dott.ssa F.Sartorato, medico radiologo specialista nella diagnostica otoradiologica e maxillofacciale.

