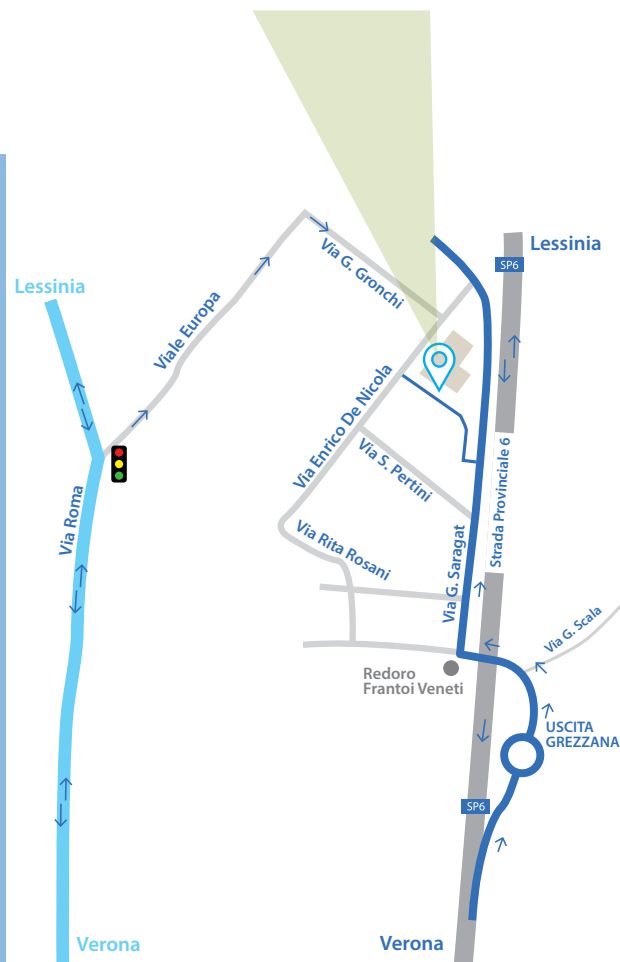


## Centro Diagnostico ARMED



## Centro Diagnostico ARMED

Direttore Sanitario Dr. Massimo Pregarz  
Specialista in Radiodiagnostica

**Grezzana**  
Via E. De Nicola, 34  
37023 Grezzana (Verona)

**Caldiero**  
Via S. Pertini, 10 - SS 11  
37042 Caldiero (Verona)

CENTRO UNICO DI PRENOTAZIONE

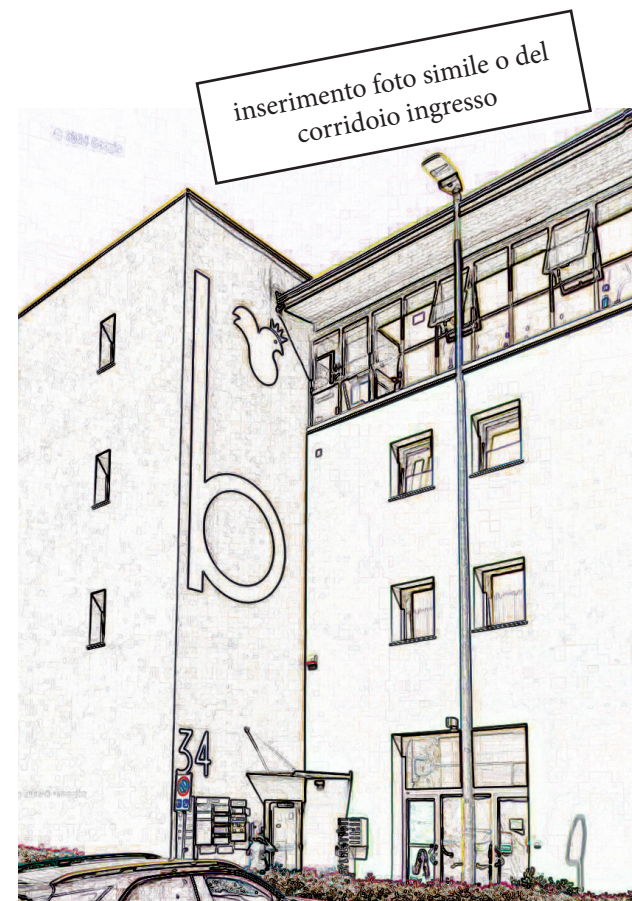
**centralino: 045 565465**  
lunedì - venerdì 8:30 - 19:00  
sabato su richiesta

REFERTI ON LINE

www.armed.it  
email: info@armed.it



## Centro Diagnostico ARMED



GUIDA AI SERVIZI

Grezzana

Via Enrico De Nicola, 34  
Grezzana (Verona)

### DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

- Radiologia Odontoiatrica
- Radiologia Convenzionale
- Ecografia
- Ecocolordoppler
- Densitometria ossea
- Risonanza Magnetica articolare

### VISITE SPECIALISTICHE

- Ossigeno Ozonoterapia
- Fisioterapia
- Chirurgia generale – Flebologia
- Chirurgia vascolare
- Ortopedia e Chirurgia della mano

**RADIOLOGIA ODONTOIATRICA**

Il Centro Diagnostico ARMED è stato il primo in Italia ad utilizzare la TC Cone Beam per la diagnostica del massiccio facciale a scopo implantare, odontoiatrico maxillo facciale. Le indagini espletate sono l'Ortopantomografia (OPT), le Teleradiologia (TLR) e la TC Cone Beam.

Grazie agli sviluppi tecnologici e ai continui aggiornamenti delle apparecchiature, sempre di ultima generazione, consente di contenere significativamente la dose radiante di queste indagini e la qualità diagnostica permane di altissimo livello e precisione.



**RADIOLOGIA CONVENZIONALE**

Torace, articolazioni, colonna vertebrale. Tutte le indagini radiografiche non contrastografiche per una diagnostica di I livello di elevata qualità.

**ECOGRAFIA**

Tiroide, linfonodi, ghiandole salivari, addome (fegato, epatica e vie biliari reni, milza, pancreas), pelvi (vescica, utero, ovaie, prostata), apparato muscolare (muscoli, tendini, legamenti), seno (mammaria bilaterale), cute e tessuto sottocutaneo, toracica in presenza di dolore, al-

terata funzione, tumefazione palpabile.

Nel Centro Diagnostico ARMED di Grezzana possono essere effettuate indagini intra-cavitarie (trans vaginale e trans rettale).

**ECOCOLORDOPPLER**

La Chirurgia Vascolare è una branca della chirurgia alla quale si ricorre quando ad un paziente viene riscontrata una patologia legata all'apparato circolatorio. Si occupa di prevenire e trattare le malattie delle arterie e delle vene. Durante la visita il chirurgo vascolare verifica lo stato dei vasi sanguigni e linfatici, per analizzare la struttura, il funzionamento ed eventuali patologie dei sistemi espletando l'ecocolordoppler dei vasi sanguigni venosi ed arteriosi. A conclusione della visita, valutata l'eventuale patologia, il medico specialista consiglierà al Paziente la soluzione più consona alla risoluzione del problema: cura farmacologica, trattamento vascolare, intervento chirurgico.

**DENSITOMETRIA OSSEA**

La Mineralometria Ossea Computerizzata (MOC) è una tecnica diagnostica che misura la quantità di calcio presente nelle ossa (densità della massa ossea).

Osteoporosi (anca, colonna vertebrale, avambraccio), ortopedia, pediatria, colonna laterale, morfometria e corpo intero con possibilità di valutare le percentuali di grasso e muscoli per regione corporea (per la gestione del peso): % ossa, % tessuto magro, % tessuto grasso.

**RISONANZA MAGNETICA ARTICOLARE**

Per lo studio del gomito, polso, mano, ginocchio, caviglia e piede. Talvolta l'esame RM viene utilizzato a completamento di indagini radiografiche complesse o non esaustive.

**OSSIGENO OZONOTERAPIA**

L'ozonoterapia è una terapia non invasiva che non richiede l'utilizzo di farmaci e ciò rappresenta un grande vantaggio. Inoltre, l'ozonoterapia ha pochi effetti collaterali e può essere utilizzata in combinazione con altre terapie mediche.

- Iniezione intramuscolare
- Iniezione intra articolare
- Insufflazione rettale/vaginale
- Insufflazione nasale
- Piccola autoemoterapia (PAET)
- Grande autoemoinfusione (GAEI)
- Bagging (sacchetto)

I campi di applicazione spaziano tra le varie Specialità mediche, come l'ortopedia, la medicina interna, la reumatologia, la neurologia, la dermatologia e molte altre.



**FISIOTERAPIA**

È una branca della medicina che si occupa di prevenire o curare problemi legati all'apparato muscolo-scheletrico, neurologico o viscerale.

**CHIRURGIA GENERALE - FLEBOLOGIA**

Organi della cavità addominale (intestino, esofago, stomaco, colon, fegato, cistifellea compresi i dotti biliari), oltre a mammella e tiroide. L'obiettivo è curare o migliorare la prognosi delle patologie che interessano questi organi oppure per monitorare il decorso post-operatorio. Per la flebologia il medico si occupa dei problemi legati alla circolazione degli arti inferiori.

**CHIRURGIA DELLA MANO**

- Epicondilita (gomito del tennista)
- Epitrocleeite (gomito del golfista)
- Postumi di fratture, lussazioni, lesioni tendinee e nervose e rigidità articolari
- Microchirurgia ricostruttiva
- Dito a scatto
- Tendinite di De Quervain
- Rizoartrosi
- Morbo di Dupuytren
- Sindromi da compressione di nervi periferici dell'arto superiore
- Sindrome del Tunnel Carpale
- Neoformazioni cistiche
- Pseudoartrosi di scafoide
- Lesioni dei tendini flessori ed estensori
- Lesioni legamentose del polso
- Lesione legamento Collaterale Ulnare (LCU o pollice dello sciatore)
- Encondroma
- Artrosi delle piccole articolazioni di mano, polso, gomito