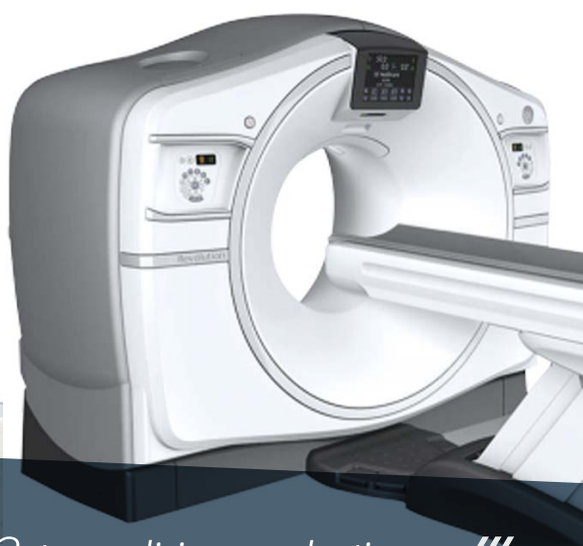




Studio[®] STUDIORAD.IT
Radiologico





78 dipendenti 23 tra medici e consulenti



I nostri servizi

Diagnostica per Immagini

Risonanza Magnetica 3,0 Tesla
Risonanza Magnetica 1,5 Tesla
Risonanza Magnetica Open 1,2 Tesla
Risonanza Magnetica Open 0,3 Tesla (*in ortostatismo*)
Tac Revolution Apex Elite GSI*
Tac Cardiaca (Angio tac)
Tac Colonscopia virtuale
Tac Dentascan
Radiologia digitale
Radiologia contrastografica
Radiologia dentale (*Cone Beam 3D*)
Ecografia
EcoColorDoppler
Elastografia shaewave
Senologia
MOC

Visite Ambulatoriali

Ortopedia
Fisiatria
Elettromiografia
Pediatria
Reumatologia

** Sistema iterativo che riduce la dose di radiazione al paziente mantenendo inalterata la qualità dell'esame.*

Fisiokinesiterapia

Visita Fisiatrica
Cryo T-Shock terapia
Ossigeno terapia Iperbarica
Riabilitazione motoria
Ipertermia
Isocinetica
Onde d'Urto
Laser Yag
Elettroterapia
Magnetoterapia
Tear Terapia
Infiltrazioni
Terapia fisica strumentale e posturale



Medici per settore

Direttore Sanitario: Isidoro Napoli
Vice direttore sanitario: Francesco Adamo
Risonanza Magnetica, TAC e RX: Giuseppe Fiscer, Giacomo Crinò, Andrea Biacca, Alessandro Nuti, Remo Morabito, Gabriele Strangio, Mauro Scordino, Roberto Cartolari
Senologia: Denuzzo Giulia
Angiologia Radiologica: Matteo Salcini
Anestesiologia e Medicina del Dolore: Isidoro Napoli, Francesco Adamo
Fisiokinesi: Simone Peditto, Simona Smorto
Ecografia: Attilio Sergi
Ecografia Pediatrica: Roberto Trunfio
Elettromiografia: Daniela Rossi
Reumatologia: Massimo L'Andolina

Modalità di accesso alle prestazioni

Pazienti in convenzione

in possesso di impegnativa del S.S.N.
e/o dematerializzata

Pazienti privati

prestazioni a pagamento

ACCETTAZIONE:

Presso gli sportelli ubicati al PIANO 0.
Il giorno dell'esame presentarsi agli sportelli di
accettazione con un anticipo di 10/15
minuti per il disbrigo delle pratiche d'ufficio.

È necessario portare con sé:

- la richiesta medica dell' esame;
- un documento d'identità valido;
- la tessera sanitaria;
- eventuali esami precedenti;
- gli esami clinici richiesti in caso di mezzo di contrasto.

ORARIO:

Lunedì - Venerdì 7.30 - 19.30 - Sabato 7.30 - 13.30



Come si prenota

Sono **soggetti a prenotazione** tutti gli esami di Tac, Risonanza Magnetica, Senologia, Ecografia, Eco-Color-Doppler, Dentascan ed Radiologia Contrastografica, Elastografia, Visite specialistiche.



La prenotazione può avvenire con diverse modalità:

- **Sportello prenotazioni** al PIANO 0 esibendo la richiesta medica; dal lunedì al venerdì, ore 8.00 - 19.30 - sabato, ore 7.30 - 13.30

Sito web: www.studiorad.it

- Nell' apposita sezione PRENOTA ORA:
Modulo per i pazienti in convenzione con S.S.N.
indicare i propri dati anagrafici, il recapito telefonico ed allegare copia della richiesta medica in formato JPEG o PDF.
Modulo per i pazienti privati
indicare i propri dati anagrafici, il recapito telefonico ed allegare copia della richiesta medica in formato JPEG o PDF.
- Dal 1° gennaio 2025, tutte le prenotazioni per prestazioni convenzionate con il Servizio Sanitario Nazionale (SSN) sono gestite attraverso il CUP regionale.



NON necessitano di prenotazione:

Radiologia convenzionale, Radiologia dentale e MOC

Carta dei servizi

rev. 2.0 del 26 giugno 2025 - Responsabile della Carta dei Servizi: d.ssa Vladimira Gelonese

Tempi di attesa esami in convenzione

Risonanza Magnetica 3,0 Tesla

con il tubo classico, 70 cm di diametro

 circa 30 gg

Risonanza Magnetica 1,5 Tesla

con il tubo classico, 70 cm di diametro

 circa 30 gg

Risonanza Magnetica 1,2 Tesla Open

con tavolo in campo aperto

 circa 30 gg

Risonanza Magnetica 0,3 Tesla Open (in ortostatismo)

 circa 30 gg

TC Revolution Elite GSI - con riduzione della dose iterativo

 circa 20 gg per esami diretti senza mezzo di contrasto circa

 20 gg se non si dispone degli esami previsti per la preparazione al mezzo di contrasto.



Tempi di attesa

Grazie ad una efficiente organizzazione, i tempi di attesa sono molto contenuti per le prestazioni convenzionate con il S.S.N. e soggette a prenotazione.

Esami Senza Prenotazione

I tempi di attesa, nelle fasce orarie più frequentate, si aggirano intorno ai 15 minuti circa.

Per chi avesse fretta si consigliano le fasce che vanno dalle 12:00 alle 14.30 e dalle 18.00 alle 19.30.

Note: *gg = giorni

Tempi di attesa esami a pagamento

Per le prestazioni eseguite privatamente i tempi di attesa variano tra 24 e 48 ore.

Risonanza Magnetica 3,0 Tesla

 circa 2 gg

Risonanza Magnetica 1,5 Tesla

 circa 2 gg

Risonanza Magnetica 1,2 Tesla Open

 circa 2 gg

Risonanza Magnetica 0,3 Tesla Open (in ortostatismo)

 circa 2 gg

TC Revolution Elite GSI -

 circa 2 gg per esami diretti;

 circa 3 gg se non disponibile gli esami di preparazione

Radiologia Contrastografica

 circa 5 gg

Senologia

 circa 7 gg

Ecografia

 circa 10 gg

Eco Color Doppler

 circa 20 gg

Trattamenti Fisioterapici

 circa 20 gg

Ecografia pediatrica

 circa 7 gg

Elastografia Shear Wave

 circa 10 gg

Elettromiografia

 circa 20 gg

Visite remautologiche

 circa 30 gg

Tempi di consegna dei referti

La consegna dei referti può variare in base alla tipologia di studio, al settore indagato ed al quesito.

Tempi medi di consegna

Risonanza Magnetica e Tac: 7 - 10 giorni

Radiologia digitale - MOC: 1 - 3 giorni

Ecografia, Senologia, Elettromiografia, Color Doppler, Elastografia e Visite specialistiche
in tempo reale

Esecuzione dell'esame

Dopo aver completato la pratica di accettazione, il paziente si recherà nella sala d'attesa dove è stato programmato l'esame, attendendo i minuti necessari affinché si liberi la sala diagnostica. L'attesa può essere influenzata da molte variabili. Può darsi, ad esempio, che uno o più utenti non collaborino durante l'esame, facendo ritardare così tutti gli appuntamenti successivi. Sui monitor presenti in sala si potrà eseguire l'andamento ed i tempi per l'esecuzione degli esami.

Secondo l'indagine da eseguire sarà indicato quali oggetti o capi d'abbigliamento rimuovere. Per ottenere un buon esame diagnostico sarà indispensabile la collaborazione dell'utente. Le radiografie mosse o mal centrate possono far sbagliare la diagnosi, perciò è molto importante rispettare l'immobilità assoluta e trattenere il respiro quando richiesto. Può essere richiesto al paziente di ripetere un esame o di eseguirne un altro in diversa posizione. I motivi possono essere svariati: ad esempio il paziente si è mosso durante l'esposizione o il medico desidera approfondire un particolare.

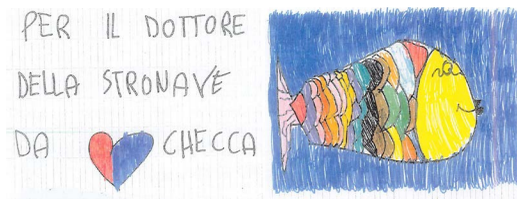
Il Referto prodotto dal Medico Radiologo, sarà consegnato nei tempi sono stati comunicati in fase di accettazione.

Ricordarsi di:

Portare con sé tutti gli esami precedenti che possano avere attinenza con l'indagine in corso. Seguire scrupolosamente le eventuali preparazioni previste.

Sedazione:

Per i pazienti claustrofobici, i pazienti con disabilità intellettiva ed i bambini è possibile ricorrere all'esecuzione dell'esame mediante la sedazione cosciente o alla narcosi. Queste pratiche mediche, proprio perché non terapeutiche, devono essere praticate in assoluta sicurezza per cui bisogna rispettare gli stessi standard consigliati dalle società scientifiche di Anestesia e Rianimazione.



Per gli esami in sedazione è previsto, alcuni giorni prima, un incontro col medico anestesista che darà spiegazioni mirate, chiare e semplici, utili ad affrontarlo con serenità.

Ritiro referti

On-line:

Tutti gli esami eseguiti presso lo Studio Radiologico possono essere visionati sul portale pazienti al seguente indirizzo: <https://studiorad.elios-suite.it/>. Copia del referto può essere richiesta dal paziente compilando l'apposito modulo disponibile sul sito <https://www.studiorad.it/-ritiro-copia-referti-in-sede/>.

Tramite il servizio Poste Check:

Pagando un contributo al momento dell'accettazione è possibile ricevere il referto direttamente al proprio indirizzo con il servizio speciale Poste Check di Poste Italiane.

Impegni della struttura e diritti e responsabilità degli utenti

Lo Studio Radiologico mira a soddisfare la propria utenza offrendo servizi con continuità, puntualità, imparzialità, efficienza ed efficacia, impegnandosi nel coinvolgimento diretto di tutte le risorse umane

attraverso l'informazione e la responsabilizzazione, nell'aggiornamento e nella formazione del personale, nel costante controllo della qualità delle apparecchiature e delle prestazioni con particolare riferimento al rispetto degli standard di dose di radiazione, all'adeguamento costante delle risorse strutturali e tecnologiche, al miglioramento costante dei rapporti di comunicazione con i cittadini utenti in particolare prestando costante attenzione ai reclami presentati ed operando per la fattiva risoluzione dei problemi riscontrati.

Diritti degli utenti:

- Usufruire di prestazioni di elevato standard qualitativo;
- Rispetto della propria riservatezza e dignità senza alcuna discriminazione;
- Poter identificare con immediatezza le persone che operano all'interno della struttura per mezzo delle targhette di riconoscimento poste sulla divisa;
- Ottenere, prima di essere sottoposto ad esami che comportano un possibile rischio per la salute, complete informazioni riguardanti l'esame stesso e le possibili conseguenze al fine di poter esprimere un consenso effettivamente informato;
- Ottenere la garanzia che i dati relativi alla propria malattia e ad ogni altra circostanza che lo riguardi rimangano segreti;
- Tutela dei propri diritti attraverso le procedure di reclamo.

Responsabilità degli utenti

- Arrivare almeno 15m prima all'appuntamento;
- Informare tempestivamente nel caso dell' annullamento di una prenotazione;
- Fornire ogni informazione necessaria richiesta dal personale;
- Seguire accuratamente le prescrizioni sulla preparazione all'esame;
- Portare al momento dell'esame la completa documentazione clinica e le radiografie precedenti;
- Mantenere all'interno della struttura un comportamento corretto e responsabile.
- Avere rispetto per gli ambienti, le attrezzature e gli arredi della struttura.

Qualità iso 9001:15

L'Adozione del Sistema Qualità ISO 9001:15 sin da luglio 2002, impone un continuo adeguamento dei servizi per offrire una qualità adeguata agli standard di eccellenza che lo Studio Radiologico si prefigge. A tale scopo il recepimento dei pareri e dei suggerimenti dell'utenza, dei pazienti e dei medici, è uno strumento essenziale per individuare le aree d' intervento e di miglioramento. A questo proposito sono disponibili presso le accettazioni e le sale di attesa i questionari di gradimento.

Nuovi locali per la Fisiokinesiterapia

Da giugno 2021 la fisioterapia si è spostata nei nuovi locali adiacenti lo Studio Radiologico. Al confort degli spazi appositamente progettati, si aggiunge l'ampliamento dell'offerta terapeutica, grazie all'acquisizione di nuove apparecchiature:



Suggerimenti e reclami

Lo Studio Radiologico accetta i suggerimenti degli utenti per poter offrire un servizio sempre migliore e adeguato alle necessità. Tutti i consigli che ci perverranno saranno tenuti in considerazione in previsione di azioni di miglioramento.

Chi volesse sottoporci un suggerimento o sporgere reclamo a seguito di disservizi o comportamenti che abbiano negato o limitato la fruibilità delle prestazioni, può farlo nei seguenti modi:

- E-mail: urp@studiorad.it
- Piano 2: Centralino-Sportello URP
- Compilando il questionario di gradimento distribuito agli sportelli e nelle sale di attesa

Ipertermia: applicazione di calore ad uso terapeutico
Isocinetica: metodica computerizzata per riabilitazione motoria

Onde d'urto: per il trattamento della spina calcaneare

Laser yag: per patologie muscolo-tendinee e traumi articolari. Migliora il successo di innesti e lembi. Forte azione antiinvecchiamento.

Ossigeno terapia iperbarica:

La terapia di ossigenazione iperbarica accelera il recupero e la riabilitazione dei tessuti, delle lesioni a legamenti, tendini, articolazioni e muscoli. La terapia di ossigenazione iperbarica ha una maggiore efficacia nei processi disinfiammatori e nella rigenerazione dei tessuti in molte patologie. Il trattamento con la camera iperbarica è particolarmente indicato per fibromialgia, artrite, artrosi, edema osseo, necrosi ossea e osteomielite.

Visite specialistiche

È ormai una consolidata realtà l'offerta di visite specialistiche in vari settori diagnostici, affidate a professionisti provenienti da alcune tra le migliori strutture sanitarie nazionali:

- Massimo L'Andolina - Reumatologo
- Daniela Rossi - Neurologa specializzata in elettromiografia
- Matteo Salcuni - Angioradiologo
- Attilio Sergi - Ecografista
- Roberto Trunfio - Ecografia pediatrica

Standard qualità

Tecnologia

Lo Studio Radiologico è costantemente impegnato nel mantenere lo standard qualitativo d'eccellenza acquisito e consolidato nel tempo. Alta è l'attenzione verso tutti gli aspetti necessari al raggiungimento dello scopo, come, per esempio, la tecnologia, il miglioramento dei reparti, l'offerta terapeutica, lo studio ed il perseguimento degli obiettivi futuri.





Obiettivi raggiunti nel 2023/2024

Installazione biotecnologie di alta qualità per la diagnostica per immagini: TAC Revolution Apex Elite GSI

La nuova TAC è in grado di acquisire immagini ad alta risoluzione in pochi secondi, riducendo significativamente i tempi di esposizione del paziente alle radiazioni. Grazie all'elevatissima qualità delle immagini ottenute, è possibile visualizzare con estrema precisione strutture anatomiche anche di piccole dimensioni e cogliere eventuali alterazioni morfologiche. Questa tecnologia viene impiegata in numerosi ambiti clinici, tra cui neurologia, neurochirurgia, traumatologia, oncologia, ortopedia, gastroenterologia e, in modo particolare, in ambito cardiologico, dove l'accuratezza diagnostica è fondamentale.

Obiettivi per il 2025/2026

- Sostituzione Risonanza Magnetica
- Sostituzione tavolo di Radiologia
- Apertura poliambulatori specialistici
- Miglioramento delle sale d'attesa. Restyling di tutti gli sportelli di accettazione e dei vari piani con nuove colorazioni.

Come raggiungerci

Lo Studio Radiologico si trova a Siderno Marina in provincia di Reggio Cal. in via Enrico Fermi n°107.



MACCHINA:



Strada Statale 106 Jonica. 80 Km da Catanzaro Lido direzione Reggio Calabria. 105km da Reggio Calabria direzione Taranto



Autostrada A2 - Autostrada del Mediterraneo: Uscita Rosarno, svolta a sinistra per la Strada Grande Comunicazione (SGC) Tirreno direzione Gioiosa-Siderno- Locri.



TRENO: Linea Ferroviaria Jonica, Stazione di Siderno. Lo Studio Radiologico si trova a soli 100 m a destra uscendo dalla Stazione Ferroviaria.

Numeri utili

Centralino:



tel. 0964 3821111



info@studiorad.it

Prenotazioni:



tel. 0964 3821111 tasto (2)



prenotazione@studiorad.it

Consegna Referti:



tel. 0964 3821111
tasto (3)



salareferti@studiorad.it

Fisioterapia:



tel. 0964 3821218



fisioterapia@studiorad.it

Dove siamo





Studio STUDIORAD.IT
Radiologico

via Enrico Fermi n°107 - 89048 Siderno (RC) - P.I. 00582970802

info@studiorad.it - www.studiorad.it



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO

PARTNER TECNICI



PHILIPS

HITACHI
Inspire the Next

IV
STUDIO
RADIOLOGICO