

## DIMISSIONE RADIOTERAPIA

La dimissione dal trattamento radioterapico viene stabilita dal medico al termine delle sedute di radioterapia.

Il paziente e il MMG ricevono la lettera di dimissione contenente il sunto del decorso della cura, i trattamenti eseguiti, la diagnosi, ed eventuali ulteriori terapie da effettuare al domicilio, inoltre viene contestualmente fissato appuntamento per la visita di controllo, con i contatti telefonici a cui rivolgersi in caso di necessità

Copia della lettera di dimissione sarà disponibile sul Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE).

## FUMO

È vietato fumare in tutti i Presidi.

## NO ALLA VIOLENZA

**“SIAMO QUI PER PRENDERCI CURA DI TE.  
SCEGLIAMO IL RISPETTO, FALLO ANCHE TU”**

## CONTATTI

Segreteria Medicina Nucleare: Tel. 0342 521237

Segreteria Radioterapia: Tel. 0342 521536

Reparto di Medicina Nucleare: Tel 0342 521264

Reparto di Radioterapia: Tel. 0342 521521

## PRENOTAZIONE PRESTAZIONI AMBULATORIALI

CUP Regionale: Tel. 800638638 rete fissa,

Tel. 02999599 rete mobile

ONLINE collegandosi al portale di

✓ Regione Lombardia:

[www.prenotasalute.regione.lombardia.it](http://www.prenotasalute.regione.lombardia.it)

✓ ASST Valtellina e Alto Lario: [www.asst-val.it](http://www.asst-val.it)

Scintigrafie, MOC e visita per valutazione pre terapia radiometabolica per ipertiroidismo sono prenotabili:

- presso lo sportello del reparto di Medicina Nucleare (PAD NORD – piano -1) dalle ore 8.00 alle ore 15.15 dal lunedì al venerdì
- telefonicamente al n. 0342-521237 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 e dalle ore 14.00 alle ore 15.00
- Inviandovi via mail all'indirizzo [segreteria@asst-val.it](mailto:segreteria@asst-val.it) l'impegnativa e un numero di telefono per essere richiamati

La PET è prenotabile inviando via mail all'indirizzo [pet@asst-val.it](mailto:pet@asst-val.it) l'impegnativa e un numero di telefono per essere richiamati

Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) della Valtellina e dell'Alto Lario  
Via Stelvio, 25 – 23100 Sondrio – Tel: 0342521111 – fax. 0342521024  
Cod. fisc. e P.IVA 00988090148  
[www.asst-val.it](http://www.asst-val.it) -  @asstValtLario

ASST Valtellina e Alto Lario  
Presidio Ospedaliero di Sondrio

**Struttura complessa**

**Medicina Nucleare e Radioterapia  
Oncologica**

## INFORMATIVA SULLE ATTIVITÀ DELLA STRUTTURA COMPLESSA MEDICINA NUCLEARE E RADIOTERAPIA ONCOLOGICA PRESIDIO DI SONDRIO

La Struttura Complessa Medicina Nucleare e Radioterapia Oncologica fa parte del **Dipartimento dei Servizi Clinici** della ASST della Valtellina e dell'Alto Lario

### PERSONALE

#### Direttore:

- Dott. Claudio Barbonetti

#### Staff medico:

- Dott. Fabio Bonomo
- Dott. Gianluca Gianni
- Dott. Paolo Moretti
- Dott. Andrea Ravasio
- Dott.ssa Cristina Songini
- Dott.ssa Alessandra Vola
- Dott.ssa Maria Belmonte
- Dott.ssa Madalina La Rocca

#### Coordinatore Tecnico:

- Erio Paganoni

#### Coordinatore Infermieristico:

- Sonia Pizzini

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Valtellina e Alto Lario

## ATTIVITÀ AMBULATORIALE

### RADIOTERAPIA

- Visita di radioterapia pretrattamento.
- Visita specialistica di radioterapia di controllo in corso di cura.
- Medicazione ed assistenza infermieristica.
- Visita specialistica di radioterapia di controllo dopo il termine delle cure.
- Valutazioni multidisciplinari.
- Trattamenti completi di radioterapia comprensivi di:
  - Individuazione volume bersaglio e simulazione con TAC (Simulazione Virtuale).
  - Individuazione volume bersaglio e simulazione con RM (Fusion Imaging).
  - Individuazione volume bersaglio e simulazione diretta con PET TC.
  - Sistemi di immobilizzazione personalizzati e tecnica di Gating Respiratorio.
  - Utilizzo di sistemi di autocontouring con intelligenza artificiale.
  - Schermatura personalizzate (Multileaf Collimator).
  - Studio fisico/dosimetrico con calcolo dose o controllo del set up.
  - Sedute di trattamento con LINAC (3D-EBRT, IMRT, VMAT, RT stereotassica e radiochirurgia encefalica e corporea in tutti i distretti).

### MEDICINA NUCLEARE

- PET-TC total body con FDG e PSMA.
- PET-TC cerebrale con FDG, F-Colina e traccianti per amiloide.
- PET-TC per studio paratiroidi co F-Colina.
- Tomoscintigrafia cerebrale ad emissione di fotone singolo (SPECT) con Datscan per diagnosi M.di Parkinson.
- Tutti gli esami scintigrafici di diagnostica medico-nucleare tradizionale (comprese Gated SPECT miocardiche per studi perfusione/funzionalità cardiaca).
- Visite medico nucleari per terapia radiometabolica degli ipertiroidismi.
- Terapia con radioligandi (RLT): Pluvicto (Lutezio 177) nel trattamento del Ca prostatico metastatico.
- Densitometria ossea (MOC) per la valutazione della salute dell'osso.
- Rx Morfometria vertebrale/lombare e vertebrale/dorsale.

### SETTORE ECOGRAFIE

- Studio di tutti i tessuti superficiali (Mammella, Tiroide, Muscolo-tendineo).
- Studio degli organi addominali.
- Studio con mezzo di contrasto ecografico nei pazienti oncologici.

- Ecografia interventistica con litoclasia e infiltrazioni di farmaci nelle articolazioni.
- Valutazione trans-fontanellare.
- Studio anse intestinali.
- Esami Cito/istologici dei tessuti superficiali sotto guida ecografica.

### ATTIVITA' ASSISTENZIALE

Assistenza infermieristica ai pazienti in corso di trattamento radioterapico.

Assistenza Psicologica durante e dopo il trattamento estesa anche ai familiari dei pazienti.

### ACCESSO DEI VISITATORI

E' consentito l'accesso di un solo accompagnatore per volta per paziente.

### COLLOQUIO CON IL MEDICO

I medici forniscono informazioni chiare ed esaurienti sulle metodiche diagnostiche e sul programma di cura ai familiari e ad altre persone autorizzate in fase di prima visita radioterapica o previo appuntamento in altri orari preventivamente concordati