

Imaging molecolare oncologico neoplasie gastroenteriche e neuroendocrine

Descrizione

Responsabile Dr. Vittorio Briganti

Questa UNIT è costituita da un gruppo multidisciplinare di professionisti con specifica esperienza e competenza nella diagnosi e nel trattamento dei tumori gastro-enterici e neuroendocrini. I diversi specialisti assegnati alla GE&NE-U, coordinandosi tra loro, operano come "squadra" per assicurare al paziente un percorso diagnostico-terapeutico di efficienza e qualità:

Medici Nucleari

Maria Matteini

Radiologi

Davide Beccani

Antonella Masserelli

Silvia Pradella

Radiologi interventisti

Michele Citone

Fabrizio Fanelli

Francesco Mondaini

Radioterapisti

Pierluigi Bonomo

Alessandra Galardi

Chirurghi

Mario Annecchiarico

Ilenia Bartolini

Carlo Bergamini



Careggi
Lorenzo Bruno Fabio Cianchi
Luca Moraldi
Paolo Prosperi
Maria Novelli Ringressi Antonio Taddei
Internisti
Paolo Forte
Fabio Marra
Oncologi
Lorenzo Antonuzzo
Silvia Gasperoni
Elisa Giommoni
Anatomopatologi
Camilla Comin
Luca Messerini
Luca Novelli
Endocrinologi
Maria Luisa Brandi
Letizia Canu
Federica Cioppi
Massimo Mannelli
Gabriele Parenti
Luisa Petrone
Gastroenterologi
Antonio Calabrò

Andrea Galli



Chirurghi toracici e pneumologi

Katia Ferrari

Luca Voltolini

Questa Unit afferisce al <u>Dipartimento dei Servizi diagnostici</u> e, in ottica multidisciplinare e multiprofessionale, gestisce il percorso di imaging integrato per le seguenti patologie neoplastiche gastrointestinali e neuroendocrine:

- tumori dell'esofago
- tumori maligni e benigni epato-bilio-pancreatici
- tumori maligni e benigni gastro-intestinali
- GIST
- tumori neuroendocrini gastroenteropancreatici
- tumori neuroendocrini del polmone (carcinoidi)
- patologie endocrine correllate (carcinoma midollare della tiroide, paragangliomi, feocromocitomi, meningioni, adenomi ipofisari, ecc.)

Funzioni

- garantisce l'appropriatezza dei percorsi diagnostici fondati sulle migliori evidenze scientifiche
- implementa e adotta procedure e protocolli condivisi finalizzati alla ottimizzazione del rapporto costo/beneficio per il paziente
- ottimizza la programmazione delle prestazioni per tempistica
- promuove attività di ricerca sulle diverse metodiche di studio al fine di ottimizzarne l'impiego nelle patologie oncologiche, favorendo l'inserimento dei pazienti nei trial clinici

Attività

La GE&NE-U non ha una residenza fisica all'interno di un'unica struttura del policlinico, i servizi e le strutture diagnostico-terapeutiche sono connessi e integrati da un punto di vista funzionale, attraverso una organizzazione che possa permettere di assistere e guidare il paziente nei vari momenti del suo specifico percorso di cura, qualunque sia il suo "timing" di ingresso (presa in carico, diagnosi, fasi terapeutiche, follow-up), con scelte condivise e discusse in ambito multidisciplinare. Tutte le attività della GE&NE-U sono definite nel corso degli incontri Gruppi Oncologici Multidisciplinari – (GOM) dove vengono discussi collegialmente i casi in carico ai professionisti, in massima parte facenti parte della Equipe garantendo percorsi dedicati, approccio personalizzato alle cure e mettendo a disposizione del paziente competenze altamente specialistiche, tecnologie avanzate, terapie innovative ed eventuale partecipazione a studi clinici.

I GOM coinvolti sono:

- GOM Tumori Apparato Digerente Superiore (prof. Fabio Cianchi)
- GOM Tumori Apparato Digerente Inferiore (prof. Antonio Taddei)
- GOM Tumori Endocrini e del surrene (Dr.ssa Luisa Petrone)
- GOM Tumori del pancreas Tumori Epatici e vie biliari (HPB)

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI



- GOM Tumori Stromali Gastrointestinali (GIST) (Dr.ssa Silvia Gasperoni) + UC di area vasta centro – Tumori stromali gastrointestinali (GIST)
- GOM tumori esofago
- GOM Tumori Polmonari e Pleurici (Dr.ssa Katia Ferrari)

Proprio la presenza di tutte le figure professionali specialistiche ai suddetti GOM è garanzia della miglior strategia diagnostico-terapeutica per ogni singolo paziente con la migliore ottimizzazione dei tempi che raggiunga l'ulteriore obbiettivo, anch'esso primario, di una più corretta gestione delle liste d'attesa (in funzione delle esigenze cliniche del singolo paziente).

Formazione

Partecipa all'organizzazione di corsi di formazione continua, anche rivolti a specialisti di altre strutture.

Didattica

Lezioni e tutoraggio alle Scuole di Specializzazione in medicina Nucleare.

Ricerca

Partecipa a studi clinici controllati, profit e no profit.

Data

14/10/2025