



S.C. AFFARI GENERALI

DELIBERAZIONE

OGGETTO: Modifiche art.39 dell'Atto Aziendale di diritto privato, adottato ai sensi dell'art. 3 c. 1-bis, del D.Lgs. n. 502 del 30/12/1992 e s.m.i. con Deliberazione n.239 del 19.4.2018.

IL DIRETTORE GENERALE

Su proposta del Direttore della S.C. Affari Generali;

Richiamati:

- il D.Lgs. n. 502 del 30/12/1992 “Riordino della disciplina in materia sanitaria a norma dell’articolo 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421” e successive modificazioni e integrazioni;
- la L.R. n. 41 del 7/12/2006 “Riordino del Servizio Sanitario Regionale” e successive modificazioni e integrazioni;
- la L.R. n. 17 del 29/7/2016 “Istituzione dell’Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria (A.Li.Sa.) e indirizzi per il riordino delle disposizioni regionali in materia sanitaria e sociosanitaria” e s.m.i.;
- la L.R. n. 27 del 18/11/2016 “Modifiche alla legge regionale 7 dicembre 2006, n. 41 (Riordino del servizio sanitario regionale) e alla legge regionale 29 luglio 2016, n. 17 (Istituzione dell’Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria (A.Li.Sa.) e indirizzi per il riordino delle disposizioni regionali in materia sanitaria e sociosanitaria)”;

Viste:

- la Deliberazione della Giunta Regionale della Regione Liguria n. 7 del 13/1/2017 ad oggetto “Approvazione principi, criteri per l’organizzazione delle Aziende, Istituti ed Enti del SSR e linee guida per la redazione degli atti di autonomia aziendale”;
- la Deliberazione della Giunta Regionale della Regione Liguria n. 499 del 30/6/2017 ad oggetto “Modificazione DGR n. 7/2017 “Approvazione principi, criteri per l’organizzazione delle Aziende, Istituti ed Enti del SSR e linee guida per la redazione degli atti di autonomia aziendale.” – Modificazione termine.”;
- la nota a firma congiunta del Commissario Straordinario di A.Li.Sa. e del Direttore Generale del Dipartimento Salute e Servizi Sociali della Regione Liguria Prot. n. 315614 del 2/10/2017 ad oggetto “Atti di Autonomia aziendale”;

Richiamata la Deliberazione n. 514 del 31/10/2017 con la quale si è proceduto alla rideterminazione dell’Atto Aziendale di diritto privato, in relazione alle modifiche del quadro istituzionale e organizzativo del S.S.R. intervenute, secondo le linee guida e gli indirizzi per la redazione degli Atti di Autonomia Aziendale emanate con i provvedimenti sopra riportati;

Richiamata altresì la successiva Deliberazione n. 239 del 19/4/2018 con la quale si è proceduto all’adozione dell’Atto Aziendale di diritto privato ai sensi dell’art. 3 c. 1-bis, del D.Lgs. n. 502 del 30/12/1992 e s.m.i. rimodulato secondo gli aspetti e/o rilievi rappresentati da A.Li.Sa. e Regione Liguria;

Richiamata, infine, la Deliberazione n.353 del 2/8/2018 di presa d'atto della D.G.R. della Regione Liguria n. 547 del 13/7/2018 che ha dichiarato il suddetto Atto di Autonomia Aziendale *“coerente con il vigente quadro normativo e programmatico regionale”*, prevedendo prescrizioni alle quali l'ASL3 prevede ivi di dare progressiva attuazione e la deliberazione n.558 del 22/11/2018 ad oggetto: *“Ulteriori procedure attuative conseguenti alla presa d'atto della D.G.R. della Regione Liguria n. 547 del 13/7/2018 ad oggetto “Atto di Autonomia Aziendale della A.S.L. n. 3.Provvedimenti conseguenti”*;

Vista la nota del Direttore Sanitario Prot. N. 55448 del 14.04.2021 con relativo nulla osta della Direzione Aziendale del 15/04/2021 agli atti, con la quale viene dato mandato alla scrivente struttura di dare attuazione all'adeguamento dell'atto di autonomia aziendale di cui alla proposta del Direttore Sanitario, nell'ambito della riorganizzazione delle attività del Dipartimento dei Servizi, di cui all'art. 39 **“Il Presidio Ospedaliero Unico e Dipartimenti”** dell'atto di autonomia aziendale, attivando al suo posto un Dipartimento di Patologia Clinica ed un Dipartimento Immagini, con la seguente afferenza di strutture:

“Dipartimento Patologia Clinica

Si compone delle seguenti strutture:

- S.C. Laboratorio d'analisi
–S.S. Laboratorio Analisi P.A. Micone
- S.C. Anatomia e Istologia Patologica
- S.C. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
–S.S. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Ospedali Micone/Voltri
- S.S.D. di citopatologia diagnostica a prevalente indirizzo territoriale

S.C. Laboratorio d'analisi

L'attività della struttura è finalizzata a fornire al clinico informazioni utili all'attività di diagnosi, cura e monitoraggio dello stato di salute del paziente, attraverso l'erogazione di prestazioni eseguite su materiali biologici.

L'attività diagnostica della struttura si svolge su due fronti distinti e relativi a differenti esigenze:

- accessi “esterni” (accessi diretti e su prenotazione dai punti prelievo territoriali, accessi domiciliari e ambulatoriali, accessi da strutture convenzionate);
- accessi “interni” (accessi dai reparti ospedalieri di diagnosi e cura e da altri servizi aziendali quali SERT, Medicina Preventiva etc.).

La struttura è articolata in quattro realtà logisticamente e strutturalmente differenti:

- Struttura Semplice Laboratorio Analisi P. A. Micone;
- Polo diagnostico distaccato Urgenze/Microbiologia dello Stabilimento Ospedaliero “Villa Scassi”;
- Polo diagnostico distaccato di Tossicologia/Autoimmunità dello Stabilimento Ospedaliero “La Colletta”;
- Polo diagnostico distaccato Urgenze dello Stabilimento Ospedaliero “Gallino”.

La S.S. Laboratorio di Analisi P.A. Micone e i Poli diagnostici distaccati, tra loro interdipendenti, perseguono le stesse finalità all'interno di un comune modello gestionale ed organizzativo, finalizzato a fornire una risposta rapida, razionale e completa alla richiesta di prestazioni loro rivolte.

I laboratori della S.C. svolgono attività di diagnostica di Laboratorio e monitoraggio farmacologico terapeutico e sono costantemente impegnati ad offrire un servizio efficace ed efficiente nell'ottica del miglioramento continuo della qualità.

Funzione della struttura è il raggiungimento della soddisfazione dell'utente attraverso il coinvolgimento e la motivazione degli operatori nel progetto di trasformazione del risultato analitico in un prodotto che, oltre al dato numerico, fornisca il valore aggiunto della competenza del singolo nel rispetto delle regole e della deontologia professionale.

Competenze della S.C. sono:

- diagnostica di Medicina di Laboratorio in elezione di 1° e 2° livello; diagnostica degli abusi e dell'autoimmunità; biologia molecolare; diagnostica decentrata attraverso POCT; citofluorimetria di base; diagnostica allergologica di 1° e 2° livello;
- consulenza;
- formazione;
- attività scientifica.

S.C. Anatomia e Istologia Patologica

La struttura si occupa dell'attività diagnostica su cellule e tessuti. I principali campi di attività sono:

- Citologia cervico vaginale di screening;
- Citologia extravaginale e agoaspirativa;
- Dermatopatologia e Tumori dei Tessuti Molli (immunofluorescenza diretta su materiale fresco (DIF));
- Patologia Senologica (Breast Unit);
- Patologia Ginecologica e Feto perinatale;
- Patologia Gastro-Enterica;
- Patologia Urologica;
- Patologia Pleuro-Polmonare;
- Patologia Emolinfopoietica;
- Patologia Testa e Collo;
- Biologia molecolare (HPV Test).

Tra le indagini diagnostiche svolte viene effettuato il Riscontro Diagnostico.

In particolare la struttura è parte integrante nella maggior parte dei percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali aziendali anche attraverso lo sviluppo di protocolli nei quali si utilizzino tecniche avanzate o altamente specialistiche, quali la biologia molecolare.

In campo oncologico l'attività della struttura è finalizzata a definire la natura della lesione, identifica fattori prognostici e predittivi di risposta terapeutica, utilizzando tecniche di immuno-fenotipizzazione e molecolari in collaborazione con altre strutture ospedaliere; la struttura fornisce elementi fondamentali e indispensabili per una scelta terapeutica mirata. Nell'ambito della prevenzione oncologica il patologo è il medico responsabile della diagnostica cito-istologica dei programmi di screening e produce una diagnosi

che condiziona i successivi comportamenti clinico-terapeutici. Inoltre si occupa di definire dal punto di vista della diagnostica un'ampia gamma di patologie degenerative, dismetaboliche, immunitarie, malformative e infiammatorie. Il patologo interviene anche nell'identificazione e caratterizzazione nelle cosiddette "malattie rare". L'attività diagnostica svolta nel servizio di anatomia patologica si esplica attraverso l'emissione di un referto che verrà comunicato al richiedente (clinico o paziente) tramite un atto scritto e firmato dal medico anatomo patologo. Gli elementi su cui si fonda la qualità del referto sono rappresentati dall'accuratezza, completezza e tempestività.

S.C. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale

La mission della struttura è quella di contribuire al raggiungimento dell'autosufficienza regionale e nazionale del sangue, degli emocomponenti e dei farmaci emoderivati, attraverso il miglioramento continuo dei propri processi e del proprio sistema di gestione, monitorando gli indicatori di processo e di sistema e il grado di soddisfazione dell'utenza.

Settore donatori:

- donazione di sangue intero ed emocomponenti;
- visita di idoneità per la donazione del cordone ombelicale;
- tutela della salute dei donatori di sangue – Emovigilanza;
- selezione ed idoneità donatori per IBMDR.

Settore laboratorio:

- test pretrasfusionali (Emogruppo, Ricerca di identificazione di anticorpi eritrocitari irregolari, prove di compatibilità, Type e Screen);
- assegnazione e distribuzione (concentrati di Globuli Rossi, concentrati di Piastrine, unità di Plasma) da sangue intero e da aferesi;
- laboratorio e diagnostica Immunoematologica;
- produzione di emocomponenti per uso topico (PRP-GEL PIASTRINICO);
- centro Malattia Emolitica Neonatale (diagnosi e monitoraggio della alloimmunizzazione materno-fetale e tenuta di un registro dei soggetti da sottoporre alla profilassi);
- gestione attività in convenzione con strutture esterne convenzionate;
- lavorazioni speciali emocomponenti (lavaggio).

Settore terapia:

- DSA di Medicina Trasfusionale;
- terapia marziale endovenosa;
- salasso terapeutico;
- consulenza per gravidanze a rischio per problematiche trasfusionali;
- Immunoprofilassi anti-D alle gravide Rh negative.

Particolari attività della struttura:

la struttura ospita, per il tirocinio, gli studenti dell'Università degli Studi di Genova.

S.S.D. di citopatologia diagnostica a prevalente indirizzo territoriale

La SSD di citopatologia diagnostica a prevalente indirizzo territoriale si occupa dell'attività diagnostica su campioni citologici provenienti prevalentemente dalle strutture territoriali.

La presenza sul territorio di ASL 3 di numerose strutture ambulatoriali nonché l'importante indotto di campioni proveniente dalle strutture consultoriali, per un considerevole carico di lavoro, impone la necessità di meglio definire il percorso di integrazione con il territorio e le SC aziendali attraverso una struttura dedicata.

In particolare la SSD oltre ad effettuare citologia cervico-vaginale "opportunistica" proveniente dai consultori, effettua tutti gli altri esami citologici di provenienza territoriale e non (campioni urinari e campioni prelevati mediante agoaspirato prevalentemente per la patologia mammaria e tiroidea).

Particolare importanza è data al rapporto, che deve instaurarsi in modo preferenziale, con gli specialisti ambulatoriali allo scopo di fornire risposte uniformi ed in linea con i protocolli nazionali, analogamente a quanto avviene per la parte ospedaliera, in una logica di massima condivisione delle informazioni rilevanti per il paziente.

Il personale medico della SSD fornisce inoltre assistenza durante l'esecuzione di agoaspirati, partecipando direttamente all'esecuzione dell'esame e successivamente valutando l'adeguatezza del campione, talvolta in estemporanea con l'utilizzo di colorazioni rapide per diminuire il numero degli esami inadeguati, con evidente vantaggio per il paziente.

Inoltre nell'ambito dell'obbligato stretto raccordo con la S.C. Anatomia Patologica la SSD svolge anche un ruolo per la verifica nell'adozione di tecniche innovative che di volta in volta si renderanno disponibili.”

“Dipartimento Immagini

Si compone delle seguenti strutture:

S.C. Radiologia Ospedale Villa Scassi

–S.S. Diagnostica TC e RM

–S.S. Radiologia interventistica vascolare ed extravascolare

–S.S. Radiologia Fiumara

- S.S.D. Radiologia Ospedali P.A. Micone, Gallino, La Colletta e Busalla
- S.S.D. Fisica Sanitaria
- S.S.D. Radiologia Territorio
- S.S.D. Medicina Nucleare

S.C. Radiologia Ospedale Villa Scassi

La struttura eroga le proprie attività, non solo nella sede ospedaliera di Genova Sampierdarena, sede di DEA di I livello, con guardia attiva h24, ma anche in ambito territoriale, nel Palazzo della Salute di Fiumara, attraverso la Struttura Semplice Radiologia Fiumara.

Quest'ultima rappresenta la sede principale territoriale dell'attività diagnostica senologica di screening e di clinica afferente alla Breast Unit, con un modello organizzativo integrato Ospedale-Territorio.

Pratica inoltre attività di radiologia convenzionale di tutti i distretti, ecografia collo, addome, tiroide, pelvi e indagini MOC (DEXA).

Presso la Radiologia dell'Ospedale Villa Scassi, alla quale afferiscono le Strutture Semplici Diagnostica TC ed RM e Radiologia interventistica vascolare ed extravascolare, vengono erogate le seguenti prestazioni:

- Radiologia tradizionale (RX): apparato respiratorio, apparato scheletrico, arti inferiori sotto carico, addome, apparato gastroenterico, isterosalpingografia, ERCP;
- Ecografia: collo, mammella, addome, pelvi con studio sovrapubico e transvaginale; prostata con studio sovrapubico e transrettale, testicolare, doppler aorta, grandi vasi e di organi parenchimali, muscolo scheletrica e tessuti molli, orbitaria, esami ecografici con mezzo di contrasto;
- Ecografia interventistica: drenaggi eco guidati pleurici, agobiopsie citologiche e microistologiche tiroidee, mammarie, polmonari ed addominali, trattamenti terapeutici eco guidati;
- Mammografia: attività diagnostica senologica clinica e screening mammario di II° livello, Tomosintesi, Biopsia percutanea stereotassica in aspirazione forzata (tecnica VABB: Vacuum Assisted Breast Biopsy);
- Tomografia Computerizzata (TC): encefalo, massiccio facciale, torace, addome, clismaTC, colonscopia virtuale, uroTC, studi vascolari (tronchi sovraortici, aorta ed arti inferiori), piccole e grandi articolazioni, esami biotipici sotto guida TC, coronaro TC;
- Risonanza Magnetica (RM): encefalo, colonna, massiccio facciale, mammella, addome, studio dinamico del pavimento pelvico e defeco RM per studio di prolassi ed incontinenza; piccole e grandi articolazioni, colangio RM, uro RM, artro RM, esami con mezzi di contrasto epatospecifici;
- Angiografia diagnostica: studi vascolari di tutti i distretti, eccetto quello intra cranico;
- Radiologia angiografica interventistica vascolare: PTA, stenting, filtri cavali e embolizzazioni (emorragie digestive, epatiche, spleniche, renali e da lesione vascolare post traumatica), fibrinolisi;
- Radiologia angiografica interventistica extravascolare: drenaggi biliari, drenaggi di raccolte fluide, PRG, nefroureterostomie, posizionamento port e CVC, chemoembolizzazioni, disostruzione tubarica.

Tale struttura, in quanto sede convenzionata della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Genova, accoglie ogni anno la frequenza obbligatoria di numerosi Medici Specializzandi con compito di formazione e tutoraggio in collaborazione con l'Università e con la Società Scientifica di Radiologia Medica ed Interventistica di riferimento nazionale (SIRM), sviluppando e/o partecipando a progetti di lavoro multicentrici.

La struttura inoltre è parte della Breast Unit di Asl3, garantendo tutte le indagini senologiche diagnostiche di I e II livello e di follow up, sviluppando progetti di ricerca e collaborando a trial clinici con le altre Aziende metropolitane San Martino e Galliera.

Collabora inoltre con numerosi dipartimenti e strutture aziendali svolgendo tutte le indagini diagnostiche di competenza nei PDTA della patologia polmonare, intestinale, disfunzione erettile e dell'ictus ischemico; collabora con il progetto di rete Interaziendale Ostetrico-ginecologica Asl3 - OEI per quanto concerne la stadiazione TC ed RM delle neoplasie utero-annessiali e vulvari; la diagnostica isterosalpingografica della pervietà tubarica, della patologia annessiale e il trattamento disostruttivo delle tube per l'infertilità e studi dinamici RM del pavimento pelvico per prolassi complessi multiorgano ed incontinenza.

La S.C. Radiologia Ospedale Villa Scassi è struttura certificata RINA- ISO 9001-2008.

Dal 2011 ad oggi è sede di numerosi incontri/convegni/corsi su tematiche di imaging integrato alla clinica ospitando Relatori di fama nazionale.

E' sede ufficiale dei DMT di mammella, polmone, colon e prossimamente (2018) utero ed annessi a cadenza settimanale o bisettimanale, con partecipazione attiva, anche radiologica, aziendale ed interaziendale.

S.S.D. Radiologia Ospedali P.A. Micone, Gallino, La Colletta e Busalla

Tale struttura comprende le Radiologie dell'Ospedale di Sestri Ponente (Padre Antero Micone) Pontedecimo (Gallino) Arenzano (La Colletta) e Busalla erogando prestazioni sul territorio in maniera diversificata ma integrata, a seconda della tipologia e mission del Presidio di riferimento.

Presso tutte e quattro le Radiologie vengono erogate le seguenti prestazioni:

- Radiologia tradizionale digitale (RX): apparato respiratorio, apparato scheletrico, ortopantomografia, addome, apparato gastroenterico;
- Ecografia: collo, mammella, addome, pelvi esclusivamente con studio sovrapubico, muscolo scheletrica e articolare.

Inoltre per la peculiarità di specifiche specializzazioni medico/chirurgiche la sede di Sestri Ponente, PPI h24 con costante pronta disponibilità medica e guardia attiva TSRM, eroga le seguenti prestazioni in regime di ricovero e/o ambulatoriale esterno, sia in elezione ed in urgenza:

- Tomografia Computerizzata (TC): encefalo, massiccio facciale, collo, torace, addome, uroTC, studi vascolari (tronchi sovraortici, aorta);
- Risonanza Magnetica (RM): encefalo, colonna, massiccio facciale, mammella, addome, grandi articolazioni, colangio RM, uro RM, esami con mezzi di contrasto epatospecifici.

La sede di Pontedecimo, punto di PPI h12, eroga anche essa prestazioni di:

- Tomografia Computerizzata: torace, addome, uroTC, encefalo, clisma TC; colonscopia virtuale.

Entrambe le sedi di Sestri e Pontedecimo svolgono attività di senologia clinica e di screening di I livello (mammografia + eventuale ecografia) collaborando come sedi spoke al PDTA della Breast Unit di Asl3.

La sede di Arenzano, a prevalente indirizzo reumatologico-riabilitativo, svolge infine attività di:

- Ecografia interventistica: iniezione perinervosa di farmaci, introduzione intrarticolare di farmaci, artrocentesi, iniezione di sostanze terapeutiche;
- MOC mineralometria ossea computerizzata colonna lombare, femore, avambraccio, morfometria moc;
- Risonanza Magnetica articolare: mano, polso, gomito, spalla, ginocchio, caviglia, piede.

Tale sede ha sviluppato inoltre un percorso MOC condiviso con la Reumatologia ubicata nella stessa sede.

S.S.D. Fisica Sanitaria

La struttura svolge attività specialistiche sanitarie e attività di progettazione, gestione e sorveglianza sulle applicazioni della fisica in medicina, con specifico riguardo agli impieghi delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti in medicina.

Il fisico medico garantisce la sicurezza e la qualità delle prestazioni sanitarie, insieme al medico specialista, particolarmente nei casi in cui vengano utilizzate apparecchiature di alta tecnologia e metodiche complesse, operando in stretta collaborazione con le discipline della Radiodiagnostica e della Medicina Nucleare.

Nello specifico l'attività della Fisica Sanitaria è così strutturata:

- Radioprotezione: il fisico medico attua, per conto del datore di lavoro, la sorveglianza fisica per la protezione del paziente e dei lavoratori. A tale fine, prescrive tutte le metodiche e le tecniche che permettono di ridurre il rischio derivante dalle radiazioni ionizzanti ai livelli previsti dalla vigente legislazione, attraverso l'applicazione dei principi fondamentali del sistema di protezione radiologica, di giustificazione e di ottimizzazione delle pratiche e, solamente per la protezione dei lavoratori, il principio di limitazione delle dosi assorbite.

Le attività specifiche della protezione dei lavoratori sono:

- organizzazione ed espletamento delle attività di Esperto Qualificato (D.Lgs. n. 230/95 e s.m.i.);
- relazioni con il Servizio di Protezione e Prevenzione (D.Lgs. n. 81/2008) e con la Medicina del Lavoro;
- dosimetria interna ed esterna del personale esposto a rischio radiazioni;
- gestione istanze autorizzative e documentazione di legge.

Le attività specifiche della protezione dei pazienti sono:

- organizzazione ed espletamento delle attività di fisico specialista, come regolamentate dal D.Lgs. n.187/00;
- dosimetria del paziente;
- gestione controlli di qualità apparecchiature radiologiche e verifica dei livelli diagnostici di riferimento.

- Fisica della Radiodiagnostica:
 - gestione delle apparecchiature radiologiche ai sensi del D.Lgs. n. 187/00;
 - dosimetria dei fasci radianti;
 - dosimetria del paziente;
 - verifica dei protocolli di acquisizione immagini radiologiche e ottimizzazione dei parametri di esposizione;
 - gestione immagini radiologiche;
 - gestione della sicurezza in Risonanza Magnetica.
- Fisica della Medicina Nucleare
 - gestione dei radioisotopi e delle apparecchiature di Medicina Nucleare ai sensi del D.Lgs. n. 187/00 e delle norme di buona preparazione radiofarmaci;
 - dosimetria degli isotopi radioattivi e dei radiofarmaci;
 - dosimetria del paziente;

- verifica dei protocolli di acquisizione immagini scintigrafiche;
- gestione immagini scintigrafiche.

S.S.D. Radiologia Territorio

La struttura ha una valenza strategica nella programmazione e realizzazione dell'attività radiologica diagnostica territoriale del Dipartimento dei Servizi di Asl3. Essa infatti, insieme alle SS.CC. di Radiologia sia dell'Ospedale Villa Scassi (GE-Sampierdarena) che dell'Ospedale A. Micone (GE-Sestri Ponente) e alle SS.SS. ad esse rispettivamente aggregate, contribuisce alla pianificazione dell'attività radiologica del Dipartimento dei Servizi dell'Asl3 e all'integrazione dell'attività ospedale-territorio dell'Asl3 nello specifico settore di attività.

Tale struttura eroga le proprie attività di seguito specificate nelle sedi territoriali di Genova Centro (Via XII Ottobre), Struppa, Nervi e Recco.

Genova Centro (Via XII ottobre):

- Ecografia: collo, addome, pelvi con studio sovrapubico, muscolo scheletrica e tessuti molli.

Struppa:

- Radiologia tradizionale: apparato respiratorio, apparato scheletrico, ginocchia sotto carico, telespinografie, addome, ortopantomografie, telecranio;
- Mammografia: senologia clinica e screening mammario di primo livello;
- Ecografia: collo, mammella, addome, pelvi con studio sovra-pubico, muscolo scheletrica e tessuti molli, testicolare;
- Risonanza magnetica (RM) articolare: spalla, gomito, polso, mano, ginocchio, caviglia, piede.

Genova Nervi:

- Radiologia tradizionale: apparato respiratorio, apparato scheletrico, arti inferiori sotto carico, addome, Ortopantomografia, Telespinografia, piedi sotto carico, bacino in ortostasi;
- Ecografia: collo, addome, pelvi, apparato osteoarticolare, cute, sottocute, testicolare;
- Risonanza magnetica (RM) articolare: gomito, polso, mano, ginocchio, caviglia, piede.

Recco:

- Radiologia tradizionale: apparato respiratorio, apparato scheletrico, arti inferiori sotto carico, addome, ortopantomografie, teleradiografie del cranio, articolazioni temporo mandibolari;
- Mammografia: screening mammario di primo livello;
- Ecografia: collo, addome, pelvi con studio sovrapubico, muscoloscheletrica.

Le sedi di Struppa e Recco partecipano attivamente al programma di screening mammografico e alla senologia diagnostica di I livello (mammografia + eventuale ecografia) inserite nel PDTA della Breast Unit.

Particolari attività della struttura:

Genova Centro: Ambulatorio dedicato allo studio ecografico.

Struppa: Risonanza Magnetica articolare per pazienti claustrofobici.

Genova Nervi: Risonanza Magnetica articolare dedicata per pazienti claustrofobici.

S.S.D. Medicina Nucleare

La struttura è situata in un padiglione autonomo all'interno del Villa Scassi, dedicato alle attività specifiche della disciplina.

Al piano terra sono presenti due Gamma camere tomografiche a doppia testa per gli esami scintigrafici in vivo, un Densitometro osseo, una Camera calda che rispetta la legge sulle Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci, dove è presente un Separatore cellulare per la marcatura dei Globuli bianchi, finalizzato alla ricerca di infezioni in sede occulta, vita media piastrinica etc..

La struttura svolge attività in VIVO pari a circa 24.000 indagini/anno (scintigrafiche, densitometriche ossee) e circa 1.000 visite ambulatoriali.

Fornisce consulenza diagnostico specialistica, ai Reparti per i pazienti ricoverati e ai Medici di Medicina Generale per i pazienti non ricoverati.

La struttura svolge da oltre trenta anni attività di medicina nucleare pediatrica. E' centro di riferimento della Nefrologia dell'Istituto Gaslini, per il follow up dei pazienti nefropatici e per una vasta gamma di patologie pediatriche.

Effettua attività di chirurgia radioguidata per la ricerca del linfonodo sentinella nell'ambito della Breast Unit della Asl3.

Garantisce prestazioni di Medicina Nucleare in urgenza, nell'ambito della diagnostica di tromboembolia polmonare.

Effettua Scintigrafia cerebrale con HMPAO, finalizzata alla diagnosi di morte cerebrale.

Effettua terapia radiometabolica dell'ipertiroidismo e terapia palliativa del dolore da metastasi scheletriche con Stronzio 89.

E' centro di riferimento per la patologia dei linfatici (linfedemi idiopatici, ereditari, post traumatici etc.). La linfo-scintigrafia è attualmente considerata il Gold Standard per questo tipo di patologie e la struttura è riferimento per pazienti regionali ed extra regionali.

Da anni è uno dei centri di riferimento da parte delle Neurologie liguri ed extra regione, per la diagnosi e follow-up dei Parkinsonismi.

Effettua attività ambulatoriale per la "diagnosi e terapia dell'osteoporosi" ed è individuato da Regione Liguria come centro idoneo alla prescrizione mediante compilazione Piano terapeutico AIFA, dei medicinali Prolia (Denosumab) e della prescrizione di Teriparatide.

La S.S.D. contribuirà ad un'ottimizzazione delle attività medico-nucleari nell'area metropolitana attraverso la stesura di percorsi e protocolli operativi con l'HUB della S.C. Medicina Nucleare dell'Ospedale Policlinico S. Martino."

Acquisito da parte del Collegio di Direzione, ex artt.19, comma 5 lett. a) e 21 L.R.7.12.2006 n.41 e s.m.i., nella seduta del 13.04.2021, il parere favorevole in merito alla suddetta riformulazione dell'atto di autonomia aziendale;

Preso atto dell'art. 9 della L.R. 7 dicembre 2006, n. 41 e s.m.i., che dispone quanto segue:

“1. La Regione esercita il controllo sugli atti delle Aziende sanitarie locali, Aziende ospedaliere, Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) pubblici, anche se trasformati in fondazioni, Aziende ospedaliere universitarie integrate con il Servizio Sanitario Nazionale, nonché dell'Agenzia Sanitaria Regionale di cui all'articolo 62. A tal fine il Direttore Generale trasmette alla Giunta regionale, entro dieci giorni dall'approvazione:

- a) gli atti di autonomia aziendale, di cui all'articolo 3, comma 1-bis, del D.Lgs. 502/1992 e successive modificazioni e integrazioni, se trattasi di Azienda Sociosanitaria Ligure o di Azienda ospedaliera”;

Dato atto che il presente provvedimento verrà trasmesso ex art. 9 della L.R. 7 dicembre 2006, n. 41 e s.m.i., alla Regione Liguria e ad A.Li.Sa.;

Visto il D.Lgs. 30/12/1992, n° 502 e successive modificazioni;

Vista la L.R. 08/02/1995 n° 10 e successive modificazioni;

Vista la L.R. 07/12/2006 n° 41 e successive modificazioni;

Visto per conformità alle direttive ed agli indirizzi aziendali dal Direttore del Dipartimento Giuridico;

Su parere conforme del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

Su parere conforme del Direttore Socio Sanitario per l'ambito di competenza;

DELIBERA

- 1) di apportare le seguenti modifiche all'atto di autonomia aziendale ASL3 adottato con deliberazione n. 239 del 19/4/2018, per le motivazioni di cui in parte motiva:

all'art.39 “**Il Presidio Ospedaliero Unico e Dipartimenti**” dell'atto di autonomia aziendale, attivare al posto del Dipartimento dei Servizi un Dipartimento di Patologia Clinica ed un Dipartimento Immagini, con la seguente afferenza di strutture:

“**Dipartimento Patologia Clinica**”

Si compone delle seguenti strutture:

- S.C. Laboratorio d'analisi
–S.S. Laboratorio Analisi P.A. Micone
- S.C. Anatomia e Istologia Patologica
- S.C. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
–S.S. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Ospedali Micone/Voltri
- S.S.D. di citopatologia diagnostica a prevalente indirizzo territoriale

S.C. Laboratorio d'analisi

L'attività della struttura è finalizzata a fornire al clinico informazioni utili all'attività di diagnosi, cura e monitoraggio dello stato di salute del paziente, attraverso l'erogazione di prestazioni eseguite su materiali biologici.

L'attività diagnostica della struttura si svolge su due fronti distinti e relativi a differenti esigenze:

- accessi “esterni” (accessi diretti e su prenotazione dai punti prelievo territoriali, accessi domiciliari e ambulatoriali, accessi da strutture convenzionate);
- accessi “interni” (accessi dai reparti ospedalieri di diagnosi e cura e da altri servizi aziendali quali SERT, Medicina Preventiva etc.).

La struttura è articolata in quattro realtà logisticamente e strutturalmente differenti:

- Struttura Semplice Laboratorio Analisi P. A. Micone;
- Polo diagnostico distaccato Urgenze/Microbiologia dello Stabilimento Ospedaliero “Villa Scassi”;
- Polo diagnostico distaccato di Tossicologia/Autoimmunità dello Stabilimento Ospedaliero “La Colletta”;
- Polo diagnostico distaccato Urgenze dello Stabilimento Ospedaliero “Gallino”.

La S.S. Laboratorio di Analisi P.A. Micone e i Poli diagnostici distaccati, tra loro interdipendenti, perseguono le stesse finalità all'interno di un comune modello gestionale ed organizzativo, finalizzato a fornire una risposta rapida, razionale e completa alla richiesta di prestazioni loro rivolte.

I laboratori della S.C. svolgono attività di diagnostica di Laboratorio e monitoraggio farmacologico terapeutico e sono costantemente impegnati ad offrire un servizio efficace ed efficiente nell'ottica del miglioramento continuo della qualità.

Funzione della struttura è il raggiungimento della soddisfazione dell'utente attraverso il coinvolgimento e la motivazione degli operatori nel progetto di trasformazione del risultato analitico in un prodotto che, oltre al dato numerico, fornisca il valore aggiunto della competenza del singolo nel rispetto delle regole e della deontologia professionale.

Competenze della S.C. sono:

- diagnostica di Medicina di Laboratorio in elezione di 1° e 2° livello; diagnostica degli abusi e dell'autoimmunità; biologia molecolare; diagnostica decentrata attraverso POCT; citofluorimetria di base; diagnostica allergologica di 1° e 2° livello;
- consulenza;
- formazione;
- attività scientifica.

S.C. Anatomia e Istologia Patologica

La struttura si occupa dell'attività diagnostica su cellule e tessuti. I principali campi di attività sono:

- Citologia cervico vaginale di screening;
- Citologia extravaginale e agoaspirativa;

- Dermatopatologia e Tumori dei Tessuti Molli (immunofluorescenza diretta su materiale fresco (DIF));
- Patologia Senologica (Breast Unit);
- Patologia Ginecologica e Feto perinatale;
- Patologia Gastro-Enterica;
- Patologia Urologica;
- Patologia Pleuro-Polmonare;
- Patologia Emolinfopoietica;
- Patologia Testa e Collo;
- Biologia molecolare (HPV Test).

Tra le indagini diagnostiche svolte viene effettuato il Riscontro Diagnostico.

In particolare la struttura è parte integrante nella maggior parte dei percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali aziendali anche attraverso lo sviluppo di protocolli nei quali si utilizzino tecniche avanzate o altamente specialistiche, quali la biologia molecolare.

In campo oncologico l'attività della struttura è finalizzata a definire la natura della lesione, identifica fattori prognostici e predittivi di risposta terapeutica, utilizzando tecniche di immuno-fenotipizzazione e molecolari in collaborazione con altre strutture ospedaliere; la struttura fornisce elementi fondamentali e indispensabili per una scelta terapeutica mirata. Nell'ambito della prevenzione oncologica il patologo è il medico responsabile della diagnostica cito-istologica dei programmi di screening e produce una diagnosi che condiziona i successivi comportamenti clinico-terapeutici. Inoltre si occupa di definire dal punto di vista della diagnostica un'ampia gamma di patologie degenerative, dismetaboliche, immunitarie, malformative e infiammatorie. Il patologo interviene anche nell'identificazione e caratterizzazione nelle cosiddette "malattie rare". L'attività diagnostica svolta nel servizio di anatomia patologica si esplica attraverso l'emissione di un referto che verrà comunicato al richiedente (clinico o paziente) tramite un atto scritto e firmato dal medico anatomo patologo. Gli elementi su cui si fonda la qualità del referto sono rappresentati dall'accuratezza, completezza e tempestività.

S.C. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale

La mission della struttura è quella di contribuire al raggiungimento dell'autosufficienza regionale e nazionale del sangue, degli emocomponenti e dei farmaci emoderivati, attraverso il miglioramento continuo dei propri processi e del proprio sistema di gestione, monitorando gli indicatori di processo e di sistema e il grado di soddisfazione dell'utenza.

Settore donatori:

- donazione di sangue intero ed emocomponenti;
- visita di idoneità per la donazione del cordone ombelicale;
- tutela della salute dei donatori di sangue – Emovigilanza;
- selezione ed idoneità donatori per IBMDR.

Settore laboratorio:

- test pretrasfusionali (Emogruppo, Ricerca di identificazione di anticorpi eritrocitari irregolari, prove di compatibilità, Type e Screen);

- assegnazione e distribuzione (concentrati di Globuli Rossi, concentrati di Piastrine, unità di Plasma) da sangue intero e da aferesi;
- laboratorio e diagnostica Immunoematologica;
- produzione di emocomponenti per uso topico (PRP-GEL PIASTRINICO);
- centro Malattia Emolitica Neonatale (diagnosi e monitoraggio della alloimmunizzazione materno-fetale e tenuta di un registro dei soggetti da sottoporre alla profilassi);
- gestione attività in convenzione con strutture esterne convenzionate;
- lavorazioni speciali emocomponenti (lavaggio).

Settore terapia:

- DSA di Medicina Trasfusionale;
- terapia marziale endovenosa;
- salasso terapeutico;
- consulenza per gravidanze a rischio per problematiche trasfusionali;
- Immunoprofilassi anti-D alle gravide Rh negative.

Particolari attività della struttura:

la struttura ospita, per il tirocinio, gli studenti dell'Università degli Studi di Genova.

S.S.D. di citopatologia diagnostica a prevalente indirizzo territoriale

La SSD di citopatologia diagnostica a prevalente indirizzo territoriale si occupa dell'attività diagnostica su campioni citologici provenienti prevalentemente dalle strutture territoriali.

La presenza sul territorio di ASL 3 di numerose strutture ambulatoriali nonché l'importante indotto di campioni proveniente dalle strutture consultoriali, per un considerevole carico di lavoro, impone la necessità di meglio definire il percorso di integrazione con il territorio e le SC aziendali attraverso una struttura dedicata.

In particolare la SSD oltre ad effettuare citologia cervico-vaginale "opportunistica" proveniente dai consultori, effettua tutti gli altri esami citologici di provenienza territoriale e non (campioni urinari e campioni prelevati mediante agoaspirato prevalentemente per la patologia mammaria e tiroidea).

Particolare importanza è data al rapporto, che deve instaurarsi in modo preferenziale, con gli specialisti ambulatoriali allo scopo di fornire risposte uniformi ed in linea con i protocolli nazionali, analogamente a quanto avviene per la parte ospedaliera, in una logica di massima condivisione delle informazioni rilevanti per il paziente.

Il personale medico della SSD fornisce inoltre assistenza durante l'esecuzione di agoaspirati, partecipando direttamente all'esecuzione dell'esame e successivamente valutando l'adeguatezza del campione, talvolta in estemporanea con l'utilizzo di colorazioni rapide per diminuire il numero degli esami inadeguati, con evidente vantaggio per il paziente.

Inoltre nell'ambito dell'obbligato stretto raccordo con la S.C. Anatomia Patologica la SSD svolge anche un ruolo per la verifica nell'adozione di tecniche innovative che di volta in volta si renderanno disponibili."

“Dipartimento Immagini

Si compone delle seguenti strutture:

S.C. Radiologia Ospedale Villa Scassi

- S.S. Diagnostica TC e RM
- S.S. Radiologia interventistica vascolare ed extravascolare
- S.S. Radiologia Fiumara
- S.S.D. Radiologia Ospedali P.A. Micone, Gallino, La Colletta e Busalla
- S.S.D. Fisica Sanitaria
- S.S.D. Radiologia Territorio
- S.S.D. Medicina Nucleare

S.C. Radiologia Ospedale Villa Scassi

La struttura eroga le proprie attività, non solo nella sede ospedaliera di Genova Sampierdarena, sede di DEA di I livello, con guardia attiva h24, ma anche in ambito territoriale, nel Palazzo della Salute di Fiumara, attraverso la Struttura Semplice Radiologia Fiumara.

Quest'ultima rappresenta la sede principale territoriale dell'attività diagnostica senologica di screening e di clinica afferente alla Breast Unit, con un modello organizzativo integrato Ospedale-Territorio.

Pratica inoltre attività di radiologia convenzionale di tutti i distretti, ecografia collo, addome, tiroide, pelvi e indagini MOC (DEXA).

Presso la Radiologia dell'Ospedale Villa Scassi, alla quale afferiscono le Strutture Semplici Diagnostica TC ed RM e Radiologia interventistica vascolare ed extravascolare, vengono erogate le seguenti prestazioni:

- Radiologia tradizionale (RX): apparato respiratorio, apparato scheletrico, arti inferiori sotto carico, addome, apparato gastroenterico, isterosalpingografia, ERCP;
- Ecografia: collo, mammella, addome, pelvi con studio sovrapubico e transvaginale; prostata con studio sovrapubico e transrettale, testicolare, doppler aorta, grandi vasi e di organi parenchimali, muscolo scheletrica e tessuti molli, orbitaria, esami ecografici con mezzo di contrasto;
- Ecografia interventistica: drenaggi eco guidati pleurici, agobiopsie citologiche e microistologiche tiroidee, mammarie, polmonari ed addominali, trattamenti terapeutici eco guidati;
- Mammografia: attività diagnostica senologica clinica e screening mammario di II° livello, Tomosintesi, Biopsia percutanea stereotassica in aspirazione forzata (tecnica VABB: Vacuum Assisted Breast Biopsy);
- Tomografia Computerizzata (TC): encefalo, massiccio facciale, torace, addome, clismaTC, colonscopia virtuale, uroTC, studi vascolari (tronchi sovraortici, aorta ed arti inferiori), piccole e grandi articolazioni, esami biotici sotto guida TC, coronaro TC;
- Risonanza Magnetica (RM): encefalo, colonna, massiccio facciale, mammella, addome, studio dinamico del pavimento pelvico e defeco RM per studio di prolapsi ed incontinenza; piccole e grandi articolazioni, colangio RM, uro RM, artro RM, esami con mezzi di contrasto epatospecifici;
- Angiografia diagnostica: studi vascolari di tutti i distretti, eccetto quello intra cranico;
- Radiologia angiografica interventistica vascolare: PTA, stenting, filtri cavali e embolizzazioni (emorragie digestive, epatiche, spleniche, renali e da lesione vascolare post traumatica), fibrinolisi;
- Radiologia angiografica interventistica extravascolare: drenaggi biliari, drenaggi di raccolte fluide, PRG, nefroureterostomie, posizionamento port e CVC, chemioembolizzazioni, disostruzione tubarica.

Tale struttura, in quanto sede convenzionata della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Genova, accoglie ogni anno la frequenza obbligatoria di numerosi Medici Specializzandi con compito di formazione e tutoraggio in collaborazione con l'Università e con la Società Scientifica di Radiologia Medica ed Interventistica di riferimento nazionale (SIRM), sviluppando e/o partecipando a progetti di lavoro multicentrici.

La struttura inoltre è parte della Breast Unit di Asl3, garantendo tutte le indagini senologiche diagnostiche di I e II livello e di follow up, sviluppando progetti di ricerca e collaborando a trial clinici con le altre Aziende metropolitane San Martino e Galliera.

Collabora inoltre con numerosi dipartimenti e strutture aziendali svolgendo tutte le indagini diagnostiche di competenza nei PDTA della patologia polmonare, intestinale, disfunzione erettile e dell'ictus ischemico; collabora con il progetto di rete Interaziendale Ostetrico-ginecologica Asl3 - OEI per quanto concerne la stadiazione TC ed RM delle neoplasie utero-annessiali e vulvari; la diagnostica isterosalpingografica della pervietà tubarica, della patologia annessiale e il trattamento disostruttivo delle tube per l'infertilità e studi dinamici RM del pavimento pelvico per prolapsi complessi multiorgano ed incontinenza.

La S.C. Radiologia Ospedale Villa Scassi è struttura certificata RINA- ISO 9001-2008.

Dal 2011 ad oggi è sede di numerosi incontri/convegni/corsi su tematiche di imaging integrato alla clinica ospitando Relatori di fama nazionale.

E' sede ufficiale dei DMT di mammella, polmone, colon e prossimamente (2018) utero ed annessi a cadenza settimanale o bisettimanale, con partecipazione attiva, anche radiologica, aziendale ed interaziendale.

S.S.D. Radiologia Ospedali P.A. Micone, Gallino, La Colletta e Busalla

Tale struttura comprende le Radiologie dell'Ospedale di Sestri Ponente (Padre Antero Micone) Pontedecimo (Gallino) Arenzano (La Colletta) e Busalla erogando prestazioni sul territorio in maniera diversificata ma integrata, a seconda della tipologia e mission del Presidio di riferimento.

Presso tutte e quattro le Radiologie vengono erogate le seguenti prestazioni:

- Radiologia tradizionale digitale (RX): apparato respiratorio, apparato scheletrico, ortopantomografia, addome, apparato gastroenterico;
- Ecografia: collo, mammella, addome, pelvi esclusivamente con studio sovrapubico, muscolo scheletrica e articolare.

Inoltre per la peculiarità di specifiche specializzazioni medico/chirurgiche la sede di Sestri Ponente, PPI h24 con costante pronta disponibilità medica e guardia attiva TSRM, eroga le seguenti prestazioni in regime di ricovero e/o ambulatoriale esterno, sia in elezione ed in urgenza:

- Tomografia Computerizzata (TC): encefalo, massiccio facciale, collo, torace, addome, uroTC, studi vascolari (tronchi sovraortici, aorta);
- Risonanza Magnetica (RM): encefalo, colonna, massiccio facciale, mammella, addome, grandi articolazioni, colangio RM, uro RM, esami con mezzi di contrasto epatospecifici.

La sede di Pontedecimo, punto di PPI h12, eroga anche essa prestazioni di:

- Tomografia Computerizzata: torace, addome, uroTC , encefalo, clisma TC; colonscopia virtuale.

Entrambe le sedi di Sestri e Pontedecimo svolgono attività di senologia clinica e di screening di I livello (mammografia + eventuale ecografia) collaborando come sedi spoke al PDTA della Breast Unit di Asl3.

La sede di Arenzano, a prevalente indirizzo reumatologico-riabilitativo, svolge infine attività di:

- Ecografia interventistica: iniezione perinervosa di farmaci, introduzione intrarticolare di farmaci, artrocentesi, iniezione di sostanze terapeutiche;
- MOC mineralometria ossea computerizzata colonna lombare, femore, avambraccio, morfometria moc;
- Risonanza Magnetica articolare: mano, polso , gomito, spalla, ginocchio, caviglia, piede.

Tale sede ha sviluppato inoltre un percorso MOC condiviso con la Reumatologia ubicata nella stessa sede.

S.S.D. Fisica Sanitaria

La struttura svolge attività specialistiche sanitarie e attività di progettazione, gestione e sorveglianza sulle applicazioni della fisica in medicina, con specifico riguardo agli impieghi delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti in medicina.

Il fisico medico garantisce la sicurezza e la qualità delle prestazioni sanitarie, insieme al medico specialista, particolarmente nei casi in cui vengano utilizzate apparecchiature di alta tecnologia e metodiche complesse, operando in stretta collaborazione con le discipline della Radiodiagnostica e della Medicina Nucleare.

Nello specifico l'attività della Fisica Sanitaria è così strutturata:

- Radioprotezione: il fisico medico attua, per conto del datore di lavoro, la sorveglianza fisica per la protezione del paziente e dei lavoratori. A tale fine, prescrive tutte le metodiche e le tecniche che permettono di ridurre il rischio derivante dalle radiazioni ionizzanti ai livelli previsti dalla vigente legislazione, attraverso l'applicazione dei principi fondamentali del sistema di protezione radiologica, di giustificazione e di ottimizzazione delle pratiche e, solamente per la protezione dei lavoratori, il principio di limitazione delle dosi assorbite.

Le attività specifiche della protezione dei lavoratori sono:

- organizzazione ed espletamento delle attività di Esperto Qualificato (D.Lgs. n. 230/95 e s.m.i.);
- relazioni con il Servizio di Protezione e Prevenzione (D.Lgs. n. 81/2008) e con la Medicina del Lavoro;
- dosimetria interna ed esterna del personale esposto a rischio radiazioni;
- gestione istanze autorizzative e documentazione di legge.

Le attività specifiche della protezione dei pazienti sono:

- organizzazione ed espletamento delle attività di fisico specialista, come regolamentate dal D.Lgs. n.187/00;
- dosimetria del paziente;
- gestione controlli di qualità apparecchiature radiologiche e verifica dei livelli diagnostici di riferimento.

- Fisica della Radiodiagnostica:
 - gestione delle apparecchiature radiologiche ai sensi del D.Lgs. n. 187/00;
 - dosimetria dei fasci radianti;
 - dosimetria del paziente;
 - verifica dei protocolli di acquisizione immagini radiologiche e ottimizzazione dei parametri di esposizione;
 - gestione immagini radiologiche;
 - gestione della sicurezza in Risonanza Magnetica.

- Fisica della Medicina Nucleare
 - gestione dei radioisotopi e delle apparecchiature di Medicina Nucleare ai sensi del D.Lgs. n. 187/00 e delle norme di buona preparazione radiofarmaci;
 - dosimetria degli isotopi radioattivi e dei radiofarmaci;
 - dosimetria del paziente;
 - verifica dei protocolli di acquisizione immagini scintigrafiche;
 - gestione immagini scintigrafiche.

S.S.D. Radiologia Territorio

La struttura ha una valenza strategica nella programmazione e realizzazione dell'attività radiologica diagnostica territoriale del Dipartimento dei Servizi di Asl3. Essa infatti, insieme alle SS.CC. di Radiologia sia dell'Ospedale Villa Scassi (GE-Sampierdarena) che dell'Ospedale A. Micone (GE-Sestri Ponente) e alle SS.SS. ad esse rispettivamente aggregate, contribuisce alla pianificazione dell'attività radiologica del Dipartimento dei Servizi dell'Asl3 e all'integrazione dell'attività ospedale-territorio dell'Asl3 nello specifico settore di attività.

Tale struttura eroga le proprie attività di seguito specificate nelle sedi territoriali di Genova Centro (Via XII Ottobre), Struppa, Nervi e Recco.

Genova Centro (Via XII ottobre):

- Ecografia: collo, addome, pelvi con studio sovrapubico, muscolo scheletrica e tessuti molli.

Struppa:

- Radiologia tradizionale: apparato respiratorio, apparato scheletrico, ginocchia sotto carico, telespinografie, addome, ortopantomografie, telecranio;
- Mammografia: senologia clinica e screening mammario di primo livello;
- Ecografia: collo, mammella, addome, pelvi con studio sovra-pubico, muscolo scheletrica e tessuti molli, testicolare;
- Risonanza magnetica (RM) articolare: spalla, gomito, polso, mano, ginocchio, caviglia, piede.

Genova Nervi:

- Radiologia tradizionale: apparato respiratorio, apparato scheletrico, arti inferiori sotto carico, addome, Ortopantomografia, Telespinografia, piedi sotto carico, bacino in ortostasi;
- Ecografia: collo, addome, pelvi, apparato osteoarticolare, cute, sottocute, testicolare;

- Risonanza magnetica (RM) articolare: gomito, polso, mano, ginocchio, caviglia, piede.

Recco:

- Radiologia tradizionale: apparato respiratorio, apparato scheletrico, arti inferiori sotto carico, addome, ortopantomografie, teleradiografie del cranio, articolazioni temporo mandibolari;
- Mammografia: screening mammario di primo livello;
- Ecografia: collo, addome, pelvi con studio sovrapubico, muscoloscheletrica.

Le sedi di Struppa e Recco partecipano attivamente al programma di screening mammografico e alla senologia diagnostica di I livello (mammografia + eventuale ecografia) inserite nel PDTA della Breast Unit.

Particolari attività della struttura:

Genova Centro: Ambulatorio dedicato allo studio ecografico.

Struppa: Risonanza Magnetica articolare per pazienti claustrofobici.

Genova Nervi: Risonanza Magnetica articolare dedicata per pazienti claustrofobici.

S.S.D. Medicina Nucleare

La struttura è situata in un padiglione autonomo all'interno del Villa Scassi, dedicato alle attività specifiche della disciplina.

Al piano terra sono presenti due Gamma camere tomografiche a doppia testa per gli esami scintigrafici in vivo, un Densitometro osseo, una Camera calda che rispetta la legge sulle Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci, dove è presente un Separatore cellulare per la marcatura dei Globuli bianchi, finalizzato alla ricerca di infezioni in sede occulta, vita media piastrinica etc..

La struttura svolge attività in VIVO pari a circa 24.000 indagini/anno (scintigrafiche, densitometriche ossee) e circa 1.000 visite ambulatoriali.

Fornisce consulenza diagnostico specialistica, ai Reparti per i pazienti ricoverati e ai Medici di Medicina Generale per i pazienti non ricoverati.

La struttura svolge da oltre trenta anni attività di medicina nucleare pediatrica. E' centro di riferimento della Nefrologia dell'Istituto Gaslini, per il follow up dei pazienti nefropatici e per una vasta gamma di patologie pediatriche.

Effettua attività di chirurgia radioguidata per la ricerca del linfonodo sentinella nell'ambito della Breast Unit della Asl3.

Garantisce prestazioni di Medicina Nucleare in urgenza, nell'ambito della diagnostica di tromboembolia polmonare.

Effettua Scintigrafia cerebrale con HMPAO, finalizzata alla diagnosi di morte cerebrale.

Effettua terapia radiometabolica dell'ipertiroidismo e terapia palliativa del dolore da metastasi scheletriche con Stronzio 89.

E' centro di riferimento per la patologia dei linfatici (linfedemi idiopatici, ereditari, post traumatici etc.). La linfoscintigrafia è attualmente considerata il Gold Standard per questo tipo di patologie e la struttura è riferimento per pazienti regionali ed extra regionali.

Da anni è uno dei centri di riferimento da parte delle Neurologie liguri ed extra regione, per la diagnosi e follow-up dei Parkinsonismi.

Effettua attività ambulatoriale per la “diagnosi e terapia dell’osteoporosi” ed è individuato da Regione Liguria come centro idoneo alla prescrizione mediante compilazione Piano terapeutico AIFA, del medicinali Prolia (Denosumab) e della prescrizione di Teriparatide.

La S.S.D. contribuirà ad un’ottimizzazione delle attività medico-nucleari nell’area metropolitana attraverso la stesura di percorsi e protocolli operativi con l’HUB della S.C. Medicina Nucleare dell’Ospedale Policlinico S. Martino.”

- 2) di dare atto che il presente provvedimento verrà trasmesso ex art. 9 della L.R. 7 dicembre 2006, n. 41 e s.m.i., alla Regione Liguria e ad A.Li.Sa.;
- 3) di dare atto che l’originale della presente deliberazione, firmato digitalmente, costituito da un documento generato con mezzi informatici, è redatto in conformità alle disposizioni del Codice dell’Amministrazione digitale ed è conservato negli archivi informatici della ASL3;
- 4) di dare atto che il presente provvedimento è composto da n 20 pagine.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Luigi Carlo BOTTARO)

II DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott.ssa Avv. Rosa PLACIDO)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dott.ssa Marta CALTABELLOTTA)

IL DIRETTORE SOCIO SANITARIO
(Dott. Lorenzo SAMPIETRO)

IL DIRETTORE
S.C. AFFARI GENERALI
(Avv. Giovanna DEPETRO)

Visto

per la verifica della regolarità contabile

IL DIRETTORE
S.C. BILANCIO E CONTABILITA’
(Dott. Stefano GREGO)