

FRONTESPIZIO DELIBERAZIONE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Deliberazione
NUMERO: 0000152
DATA: 03/04/2024 16:27
OGGETTO: PROVVEDIMENTI IN MERITO AL REGOLAMENTO DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE: MODIFICHE ORGANIZZATIVE NELL'AMBITO DELL'IRCCS "ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE" DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Il presente atto è stato firmato digitalmente da Bordon Paolo in qualità di Direttore Generale
Con il parere favorevole di Longanesi Andrea - Direttore Sanitario
Con il parere favorevole di Ferro Giovanni - Direttore Amministrativo

Su proposta di Aldo Bonadies - UO Sviluppo Organizzativo e Coordinamento Staff (SC) che esprime parere favorevole in ordine ai contenuti sostanziali, formali e di legittimità del presente atto

CLASSIFICAZIONI:

- [01-01-02]

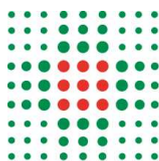
DESTINATARI:

- Collegio sindacale
- Dipartimento dell'Integrazione
- Dipartimento Emergenza Interaziendale - DEI
- UO Direzione Attività Socio-Sanitarie - DASS (SC)
- Servizio Unico Metropolitan Amministrazione Giuridica del Personale - SUMAGP (SC)
- UO Comunicazione (SS)
- Servizio Unico Metropolitan Contabilità e Finanza (SUMCF)
- Servizio Unico Metropolitan Amministrazione Economica del Personale - SUMAEP (SC)
- Dipartimento Cure Primarie
- Dipartimento Salute Mentale - Dipendenze Patologiche
- Dipartimento Medico
- Dipartimento Chirurgie Specialistiche
- Dipartimento della Diagnostica e dei Servizi di Supporto
- Dipartimento Sanità Pubblica
- Dipartimento Materno Infantile
- Dipartimento Oncologico



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.

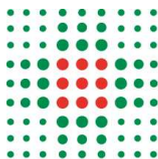


- UO Servizi Amministrativi Ospedalieri (SC)
- Distretto dell'Appennino Bolognese
- UO Libera Professione (SC)
- UO Governo dei Percorsi di Screening (SC)
- UO Anticorruzione e Trasparenza (SC)
- Dipartimento Tecnico-Patrimoniale
- UO Committenza e Governo dei Rapporti con il Privato Accreditato (SC)
- UO Affari Generali e Legali (SC)
- Dipartimento Chirurgie Generali
- Dipartimento della Riabilitazione
- Distretto Savena Idice
- UO Programmazione e Controllo (SC)
- UO Governo dei Percorsi Specialistici (SC)
- Dipartimento della Rete Medico Specialistica Ospedaliera e Territoriale
- Dipartimento della Rete Ospedaliera
- UO Sistemi Informativi Aziendali (SC)
- Ufficio Relazioni Sindacali
- Dipartimento Interaziendale per la Gestione Integrata del Rischio Infettivo - DIGIRI (IRCCS AOU)
- UO Direzione Medica Ospedali Maggiore e Bellaria (SC)
- UO Medicina Preventiva (SS)
- UO Direzione Medica Ospedali Spoke (SC)
- Dipartimento interaziendale ad attivita' integrata di Anatomia Patologica - DIAP
- Distretto Citta' di Bologna
- Direttore delle Attivita' Socio Sanitarie
- UO Gestione Documentazione Sanitaria (SSD)
- UO Medicina Legale e Risk Management (SC)
- Distretto Pianura Est
- Distretto Pianura Ovest
- Servizio Unico Metropolitan Economico (SUME)
- Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
- IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Direzione Operativa
- Direttore Assistenziale
- UO Amministrativa DATeR (SSD)
- Dipartimento Assistenziale, Tecnico e Riabilitativo - DATeR
- Dipartimento Farmaceutico Interaziendale - DFI
- IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Direzione Scientifica
- UO Direzione Amministrativa IRCCS (SC)
- UO Direzione Sanitaria IRCCS (SC)
- UO Ingegneria Clinica (SC)
- UO Servizio Prevenzione e Protezione (SC)
- UO Sviluppo Organizzativo e Coordinamento Staff (SC)
- Distretto Reno, Lavino e Samoggia
- Dipartimento Attivita' Amministrative Territoriali e Ospedaliere - DAATO
- UO Governo Clinico, Ricerca, Formazione e Sistema Qualita' (SC)



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



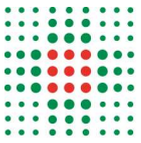
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DELI0000152_2024_delibera_firmata.pdf	Bonadies Aldo; Bordon Paolo; Ferro Giovanni; Longanesi Andrea	3C1DDB1928C5B45E5C71D754BEE8BA82 2C46F25AB9D9D9AA2DAFE3716A9FC358
DELI0000152_2024_Allegato1.pdf:		CE645DC99913D81EC14A2FE24A648DA0 C0A57458CD736042CDDC7AE7E9A7B76D
DELI0000152_2024_Allegato2.pdf:		3A4B657F9C9876021D43426D5093FF0F7 3FB2EAB8C62F1D0DF38255B4C5B469E



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



DELIBERAZIONE

OGGETTO: PROVVEDIMENTI IN MERITO AL REGOLAMENTO DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE: MODIFICHE ORGANIZZATIVE NELL'AMBITO DELL'IRCCS "ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE" DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA

IL DIRETTORE GENERALE

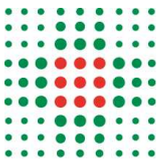
Su proposta del Direttore della UO Sviluppo Organizzativo e Coordinamento Staff (SC), che esprime contestuale parere favorevole in ordine ai contenuti sostanziali, formali e di legittimità del presente atto;

Richiamate le deliberazioni:

- n. 4 del 28/01/2005 avente ad oggetto "Approvazione dell'Atto Aziendale" e n. 40 del 27/03/2009, rettificata dalla deliberazione n. 150 del 31/08/2009, con la quale sono state disposte modifiche all'Atto Aziendale e inserito, tra le strutture organizzative dell'Azienda USL di Bologna, l'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico "Istituto delle Scienze Neurologiche";
- n. 148 del 19/04/2019, n. 427 del 29/12/2020 e n. 256 del 19/07/2023 con le quali si è proceduto ad ulteriori aggiornamenti dell'Atto Aziendale a seguito di modifiche intervenute sia a livello normativo, sia a livello organizzativo;
- n. 194 del 20/05/2019 con la quale è stato aggiornato il Regolamento di Organizzazione Aziendale (R.O.A) - parte prima e parte seconda - precedentemente adottato con le deliberazioni n. 161 del 07/07/2005 e n. 325 del 29/12/2005, successivamente modificato e integrato, nel quale viene espresso un livello di maggior dettaglio sull'assetto e sul funzionamento delle diverse articolazioni aziendali, in armonia con quanto previsto nell'Atto Aziendale;
- n. 104 del 29/03/2023 con la quale è stato adeguato il Regolamento di Organizzazione Aziendale – parte seconda Organigrammi - a seguito dell'entrata in vigore del Decreto Legislativo n. 200 del 23/12/2022 "Riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico";
- n. 292 del 04/08/2023 in forza della quale è stato aggiornato il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'IRCCS "Istituto delle Scienze Neurologiche" dell'Azienda USL di Bologna, in precedenza adottato con deliberazione n. 70 del 06/03/2020;

Viste le deliberazioni di modifica del Regolamento di Organizzazione Aziendale, in virtù delle quali è stato configurato l'attuale assetto organizzativo dell'IRCCS "Istituto delle Scienze Neurologiche", in particolare l'ultimo provvedimento di modifica organizzativa dell'Istituto, n. 332 del 29/09/2023;

Vista la proposta di modifica dell'assetto organizzativo dell'IRCCS "Istituto delle Scienze Neurologiche", formulata dal Direttore Operativo e dal Direttore Scientifico dell'Istituto (agli atti di questa azienda), relativa all'istituzione di un programma equiparato a struttura semplice, denominato "Programma Terapie Innovative nei Disturbi del Movimento e Vegetativo", afferente alla struttura complessa "UO Clinica Neurologica – Rete Neurologica Metropolitana – NeuroMet (SC)";



Valutato che la suddetta modifica organizzativa trova fondamento nell'individuazione e nel riconoscimento di un ambito specifico, connotato da funzioni specialistiche di eccellenza con valenza e complessità significative e dalla necessità di garantire, per lo sviluppo di tali attività, risorse professionali e strumentali dedicate;

Considerato che:

- le attività del programma saranno connotate da una forte valenza scientifica e saranno finalizzate alla valorizzazione del ruolo dell'Istituto nella gestione delle patologie rientranti nei Disordini del Movimento e nei disturbi del Sistema Nervoso Vegetativo;
- l'istituzione del "Programma Disordini del Movimento e Vegetativo" ha la finalità di potenziare le attività di ricerca, di assistenza e di formazione mediante la valorizzazione di attività già presenti in Istituto e di strutturare una rete regionale per la gestione della malattia di Parkinson, come suggerito dal Piano Cronicità (Piano nazionale della Criticità, Accordo tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e di Bolzano del 15 settembre 2016);
- il Programma assicurerà l'introduzione di terapie ad alta complessità e, con riferimento alla malattia di Parkinson, gestirà lo studio e l'eventuale implementazione di modelli innovativi di medicina di precisione che comprendano sia i protocolli di diagnosi clinica, per immagini, liquorale e molecolare, sia il monitoraggio personalizzato territoriale;

Ritenuto pertanto di istituire il "Programma Terapie Innovative nei Disordini del Movimento e Vegetativo", specificando che la mission, gli ambiti di responsabilità, gli obiettivi e le modalità operative del programma sono descritti nell'allegato 1 che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto;

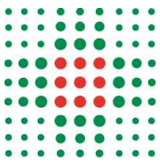
Valutato inoltre di procedere ad una riorganizzazione delle attività riabilitative dell'adulto nell'ambito della struttura complessa di Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione e della struttura semplice di istituto di Medicina Riabilitativa dell'Ospedale Bellaria, afferenti all'IRCSS "Istituto delle Scienze Neurologiche";

Considerato che si ritiene necessario apportare le seguenti modifiche organizzative:

- ridenominazione della struttura complessa "UO Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione (SC)" in "UO Neuroriabilitazione (SC)";
- diversa qualificazione della "UO Medicina Riabilitativa OB (SSI)", da struttura semplice di istituto a struttura semplice, denominata "UO Medicina Riabilitativa OB (SS)", afferente alla "UO Neuroriabilitazione (SC)";

Evidenziato che:

- la "UO Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione (SC)" assicura già ora prestazioni di trattamento e di cura specifiche della disciplina attraverso la produzione e gestione di Progetti Riabilitativi Individuali (PRI), nell'ambito del percorso terapeutico-assistenziale dei pazienti affetti da disabilità gravi/complesse delle linee del neurotrauma e cerebrovascolare, a partire dalla fase acuta fino alla



fase degli esiti, e della linea neurodegenerativa (PD e Parkinsonismi in particolare), agendo trasversalmente tra gli stabilimenti ospedalieri del Maggiore e del Bellaria (Casa dei Risvegli);

- la modifica organizzativa è finalizzata a ricondurre tutte le attività specialistiche riabilitative dell'adulto ad un'unica struttura organizzativa, in grado di rispondere ai bisogni dei pazienti affetti da disabilità da cause neurologiche nelle varie fasi della loro evoluzione clinica;
- il nuovo assetto organizzativo, pur preservando un grado di autonomia tecnico organizzativa di sede, risulta coerente con l'esigenza di garantire una semplificazione organizzativa, rivolta al raggiungimento di una maggiore integrazione delle attività e dei professionisti, assicurando flessibilità organizzativa, efficienza nell'utilizzo delle risorse, omogeneizzazione degli standard di attività ed opportunità di sviluppo professionale;

Ritenuto inoltre di graduare e di valorizzare gli incarichi di responsabilità del programma e delle strutture oggetto della presente riorganizzazione, in termini di retribuzione di posizione annua lorda, in applicazione degli accordi sindacali aziendali vigenti;

Dato atto che la presente revisione organizzativa aziendale è stata oggetto di informativa alle rappresentanze sindacali della dirigenza dell'area sanità in data 13/03/2024;

Dato, altresì, atto che la presente revisione organizzativa è stata oggetto di informativa al CIV dell'IRCCS ISN nella seduta del 28/03/2024;

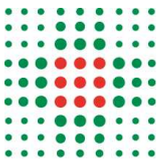
Delibera

per le motivazioni esposte in premessa:

1. di approvare la revisione dell'assetto organizzativo dell'IRCCS "Istituto delle Scienze Neurologiche" dell'Azienda USL di Bologna, di seguito indicata:

- istituzione del programma, equiparato a struttura semplice, denominato "Programma Terapie Innovative nei Disturbi del Movimento e Vegetativo" afferente alla struttura complessa "UO Clinica Neurologica – Rete Neurologica Metropolitana – NeuroMet (SC)";
- ridenominazione della struttura complessa "UO Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione (SC)" in "UO Neuroriabilitazione (SC)";
- diversa qualificazione della "UO Medicina Riabilitativa OB (SSI)", da struttura semplice di istituto a struttura semplice, denominata "UO Medicina Riabilitativa OB (SS)", afferente alla "UO Neuroriabilitazione (SC)";

2. di descrivere la mission, gli ambiti di responsabilità, gli obiettivi e le modalità operative del "Programma Terapie Innovative nei Disturbi del Movimento e Vegetativo" nel testo di cui all'allegato 1 che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;



3. di stabilire che la revisione organizzativa aziendale di cui al presente atto e il conseguente aggiornamento del Regolamento di Organizzazione Aziendale abbiano decorrenza dalla data di adozione del presente atto, così come risulta nell'organigramma di cui all'allegato 2, quale parte integrante e sostanziale della presente deliberazione, rappresentante il nuovo assetto organizzativo dell'IRCCS "Istituto delle Scienze Neurologiche";

4. di individuare la graduazione e la valorizzazione, in termini di retribuzione di posizione annua lorda, degli incarichi di responsabilità del programma e delle strutture oggetto della riorganizzazione, in applicazione degli accordi sindacali vigenti, come di seguito indicato:

- "Programma Terapie Innovative nei Disturbi del Movimento e Vegetativo", equiparato a struttura semplice, in fascia "12", pari ad € 12.330,00;
- struttura complessa "UO Neuroriabilitazione (SC)", in fascia "6", pari ad € 24.510,00;
- struttura semplice "UO Medicina Riabilitativa OB (SS)", in fascia "10" pari ad € 16.330,00;

5. di dare mandato al Servizio Unico Metropolitan Amministrazione Giuridica del Personale – SUMAGP, al Servizio Unico Metropolitan Amministrazione Economica del Personale – SUMAEP - ed alle altre Unità Operative coinvolte nella presente riorganizzazione di provvedere all'applicazione di quanto previsto nella presente deliberazione.

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:

Aldo Bonadies

IRCCS ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA

DENOMINAZIONE PROGRAMMA: Programma Terapie Innovative nei Disordini del Movimento e Vegetativo

Programma equiparato a struttura semplice afferente alla UO Clinica Neurologica – Rete Neurologica Metropolitana – NeuroMet (SC)

IL PROGRAMMA

Nell'ambito della UO Clinica Neurologica – Rete Neurologica Metropolitana – NeuroMet (SC), il modello organizzativo del Programma è finalizzato alla valorizzazione e all'integrazione tra le attività cliniche oggetto del Programma e le relative attività di ricerca e didattica, con particolare riguardo alle innovazioni tecnologiche ed assistenziali, nonché al coordinamento delle attività sistematiche di revisione e valutazione della pratica clinica.

Negli ambiti di interesse, il Programma Terapie Innovative nei Disordini del Movimento e Vegetativo assicurerà l'introduzione di terapie ad alta complessità e, con riferimento alla malattia di Parkinson, gestirà lo studio e l'eventuale implementazione di modelli innovativi di medicina di precisione che comprendano sia i protocolli di diagnosi clinica, per immagini, liquorale e molecolare sia il monitoraggio personalizzato territoriale. Le attività del programma saranno pertanto connotate da una forte valenza scientifica e saranno finalizzate alla valorizzazione del ruolo dell'Istituto nella gestione delle patologie rientranti nei Disordini del Movimento e nei disturbi del Sistema Nervoso Vegetativo incluse le malattie neurologiche rare come i parkinsonismi atipici, la Corea di Huntington e la disfunzione vegetativa isolata (PAF, Pure Autonomic Failure).

AMBITI DI RESPONSABILITA'

La mission del Programma Terapie Innovative nei Disordini del Movimento e Vegetativo è quella di assicurare, nell'ambito delle patologie dei Disordini del Movimento e nei disturbi del Sistema Nervoso Vegetativo centrali e periferici, la valorizzazione e l'integrazione tra le metodiche diagnostiche di competenza e le attività cliniche della UOC Clinica Neurologica – Rete Neurologica Metropolitana con particolare riguardo alle innovazioni tecnologiche ed assistenziali.

Il Programma dovrà assicurare la diagnosi, la presa in carico e il trattamento dei pazienti affetti da malattia di Parkinson, parkinsonismi atipici e secondari (Atrofia Multisistemica, Paralisi Sopranucleare progressiva, Degenerazione Cortico-Basale, idrocefalo normoteso), distonie, tremori, coree, tic e da alterazioni del sistema nervoso vegetativo e dei ritmi circadiani, con particolare attenzione allo studio delle malattie neurodegenerative e delle malattie neurologiche rare.

Per tali patologie dovrà garantire i trattamenti specifici delle fasi precoci ed avanzate con un approccio multidisciplinare e la collaborazione con gli altri Centri dell'Istituto per la

ALLEGATO 1

proposta di terapie avanzate (tossina botulinica, impianto di neurostimolatori, terapie di infusione) e individualizzate.

Il Programma si propone inoltre come riferimento regionale sovra specialistico grazie sia alla partecipazione alle specifiche società scientifiche di riferimento sia alla fitta rete di collaborazione nazionali che internazionali già avviate dai professionisti che si dedicano alle attività sopradescritte.

L'attività di ricerca è finalizzata allo studio degli aspetti clinici, diagnostici e terapeutici delle patologie di interesse. Una particolare attenzione viene posta allo studio del valore predittivo, diagnostico e prognostico delle alterazioni del sonno, del controllo vegetativo del sistema cardiovascolare, respiratorio e urinario, dei test neuropsicologici, di biomarcatori plasmatici e liquorali e di aspetti neuroradiologici/funzionali nelle malattie neurodegenerative associate a disordini del movimento. L'attività di ricerca del laboratorio di esplorazione funzionale del sistema nervoso vegetativo è volta principalmente allo studio del controllo vegetativo del sistema cardiovascolare e del ritmo circadiano della pressione arteriosa, frequenza cardiaca, temperatura e dei principali ormoni nelle malattie neurodegenerative.

Le attività e le funzioni assicurate dal Programma saranno coerenti e pertinenti al mandato affidato dalla Direzione Aziendale all'Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (ISNB) e agli obiettivi negoziati annualmente dal Direttore della UOC Clinica Neurologica – Rete Neurologica Metropolitana con la Direzione Operativa e la Direzione Scientifica dell'ISNB. Per quanto riguarda l'attività scientifica in particolare, il Programma contribuirà al raggiungimento degli obiettivi della linea di ricerca n.1, così come definiti nella programmazione approvata dal Ministero della Salute.

COMPETENZE E ATTIVITA'

Il responsabile del Programma ed i professionisti ad esso afferenti dovranno esprimere e sviluppare le loro competenze professionali nell'ambito disciplinare di riferimento, con riguardo alle patologie di interesse, abbracciando sia interessi assistenziali sia scientifici.

Per il contesto assistenziale, il Programma rappresenta un'articolazione operativa della UO Clinica Neurologica – Rete Neurologica Metropolitana – NeuroMet (SC) che include il Centro Disordini per il Movimento, e l'Ambulatorio Disautonomia e Sincope ed è deputato ad assicurare attività diagnostico terapeutiche di 1° livello ed attività complesse di 2° e 3° livello, sia per la popolazione del bacino di utenza aziendale sia per l'utenza regionale ed extraregionale.

ALLEGATO 1

MODALITÀ OPERATIVE

Sede

L'attività assistenziale sarà svolta prevalentemente presso le strutture di degenza e ambulatoriali dell'Istituto ed eventualmente nei setting assistenziali aziendali definiti in sede di programmazione (es. Case della Comunità).

Posti letto

E' previsto l'utilizzo dei posti letto nell'ambito delle risorse disponibili della UOC di afferenza, precisando che al fine di ottimizzare e semplificarne l'utilizzo da parte del Programma ed allo stesso tempo di migliorare le performance complessive dell'UOC Clinica Neurologica – Rete Neurologica Metropolitana, l'accesso all'area di degenza è concordato con la Direzione Operativa dell'IRCSS e con il Direttore dell'UOC attraverso criteri stabiliti sulla base degli obiettivi prestazionali quantitativi e qualitativi assegnati all'UOC e declinati in sede di Budget in funzione delle priorità cliniche, della complessità dei casi e del rispetto dei tempi di attesa stabiliti.

Il Coordinatore Infermieristico dell'UA Neurologia dell'Istituto, o suo delegato, sulla base dei criteri stabiliti gestisce la programmazione degli accessi alla degenza.

Ambulatori, attività diagnostica, et al.

Il Programma è tenuto ad assicurare indicativamente 88 ore settimanali di attività ambulatoriale così distribuite:

- Ambulatorio Disordini del Movimento e Malattia Parkinson 30 ore
- Ambulatorio Parkinsonismi atipici e atassie 8 ore
- Ambulatorio Terapie avanzate per la Malattia di Parkinson 12 ore
- Ambulatorio Monitoraggio terapeutico dei pazienti con impianto di stimolazione cerebrale profonda per i disordini del movimento 2 ore
- Ambulatorio Idrocefalo Normoteso 2 ore
- Ambulatorio Coree e Corea di Huntington 6 ore
- Ambulatorio tossina botulinica per i disordini del movimento 8 ore
- Ambulatorio disautonomia e sincope 20 ore

Inoltre, sono previste le seguenti attività settimanali:

- Laboratorio per lo studio del sistema nervoso vegetativo 25 ore
- Attività di monitoraggio in sala operatoria dei pazienti affetti da Malattia di Parkinson sottoposti a stimolazione cerebrale profonda 4 ore nelle settimane in cui è previsto l'intervento (2-3 settimane al mese)

ALLEGATO 1

- Monitoraggio cinetico dinamico della risposta alla terapia con levodopa 25 ore settimanali

Le modalità di accesso alla diagnostica strumentale ed alle infrastrutture sanitarie di supporto comuni sono programmate in accordo con la Direzione Operativa dell'IRCSS e con la Direzione dell'UOC di riferimento in funzione degli obiettivi prestazionali assegnati al Programma in sede di Budget. I piani di attività sono aggiornati in rapporto alla complessità e numerosità della casistica specialistica da trattare con la possibilità di prevedere riduzioni e/o estensioni in funzione dell'efficiente gestione delle liste di attesa, dei PDTA e dell'ottimale utilizzo delle risorse disponibili.

Risorse Professionali

Al Programma è assicurata l'attribuzione gestionale e funzionale di risorse professionali della UOC di afferenza identificate sulla base delle competenze maturate e delle attività svolte.

Le attività del programma sono supportate, dal punto di vista assistenziale, dal personale Infermieristico e Tecnico afferente all'area DATeR IRCCS, secondo le modalità concordate con il Responsabile di Area.

Il contributo dei suddetti professionisti sarà oggetto di verifica periodica della Direzione Operativa e della Direzione Scientifica dell'Istituto, in relazione alle esigenze rilevate, ai volumi ed alla complessità delle prestazioni da erogare e degli obiettivi assegnati al Programma.

OBIETTIVI

Il programma si propone di garantire e coordinare le attività cliniche nei diversi ambiti assistenziali (degenza, dh, ambulatoriale), promuovere l'integrazione con setting assistenziali aziendali definiti (es. Case della Comunità), partecipare e promuovere l'attività di ricerca con la finalità di consolidare i percorsi diagnostici e terapeutici dei pazienti affetti da Disordini del Movimento e da disturbi del Sistema Nervoso Vegetativo.

In particolare:

- partecipare al PDTA aziendale della Malattia di Parkinson, stabilire nuovi percorsi terapeutici e riabilitativi personalizzati e contribuire alla implementazione di un PDTA regionale. Questo obiettivo verrà favorito dalla partecipazione delle figure professionali che si occupano delle attività elencate, a programmi di ricerca nazionali e regionali attualmente in corso finalizzati alla diagnosi precoce e al trattamento dei parkinsonismi (Malattia di Parkinson e parkinsonismi atipici);
- promuovere e strutturare l'implementazione delle terapie della fase avanzata della Malattia di Parkinson (stimolazione cerebrale profonda e infusione intestinale continua di levodopa) favorendo l'integrazione fra le diverse figure specialistiche coinvolte (neuroradiologo, neurochirurgo, gastroenterologo);

ALLEGATO 1

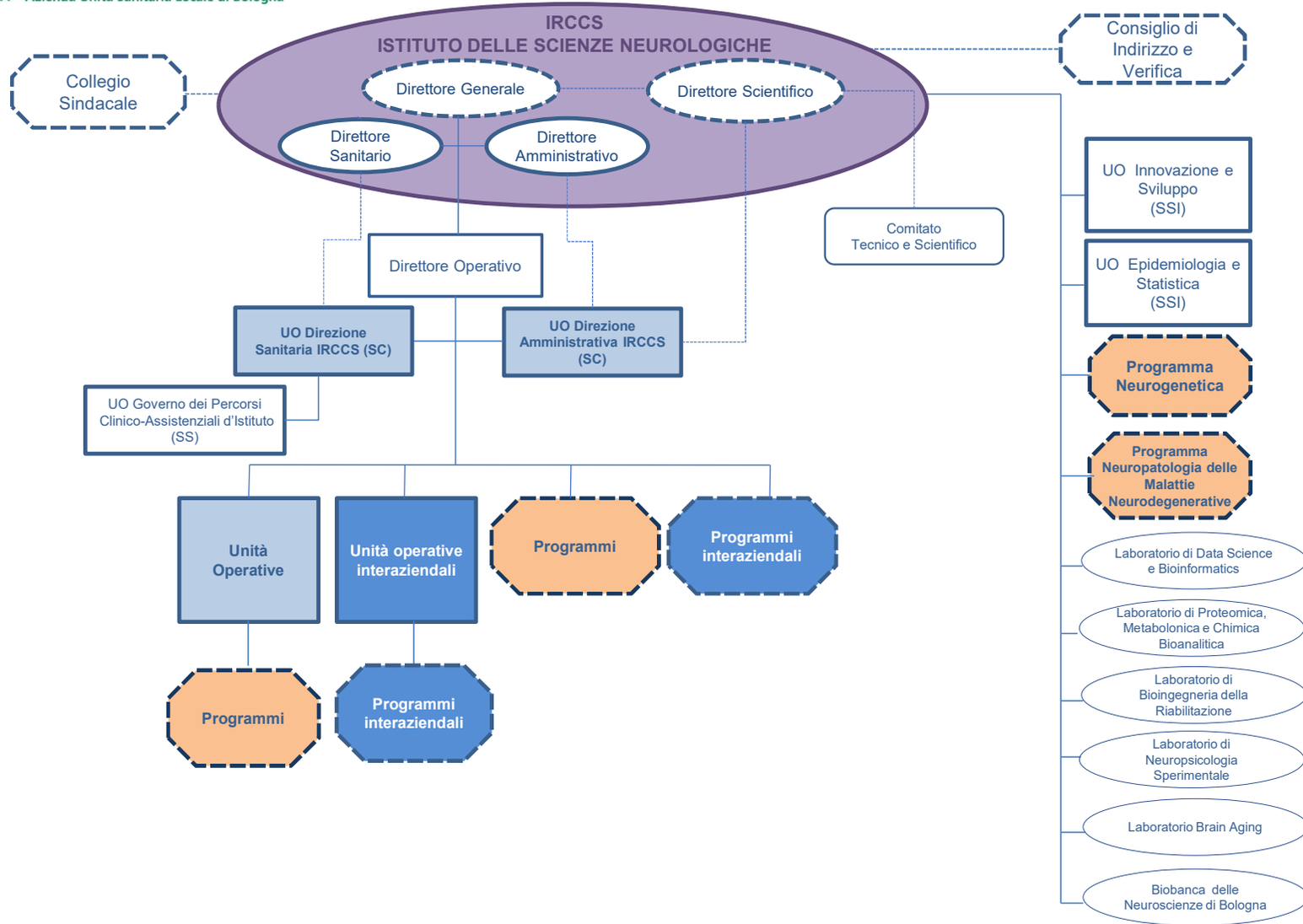
- implementare percorsi diagnostici e terapeutici condivisi per la diagnosi di malattie neurologiche rare, come i parkinsonismi atipici (Atrofia Multisistemica, Paralisi Sopranucleare Progressiva, Degenerazione Cortico- Basale) e la corea di Huntington sia nelle fasi precoci, sia nelle fasi avanzate di malattia, inclusi percorsi di fine vita (in collaborazione con gli specialisti delle cure palliative) Questo obiettivo viene favorito dalla partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e dal coinvolgimento dei professionisti in gruppi internazionali di esperti con il compito di elaborare, attraverso metodi di consenso equo e trasparente basati sulla revisione sistematica della letteratura e l'esperienza clinica, "consensus statement" o quando possibile linee guida sugli aspetti diagnostici e terapeutici di tali malattie;
- promuovere l'utilizzo di metodiche oggettive di verifica della risposta al trattamento di malattie associate a disturbi del movimento con la finalità del raggiungimento di una medicina personalizzata anche tenendo conto delle differenze di genere nella progressione dei sintomi e nella risposta alla terapia (monitoraggio della risposta alla terapia con levodopa nella Malattia di Parkinson, utilizzo di sensori di movimento per il disturbo della marcia);
- partecipare a studi farmacologici volti a identificare eventuali terapie che possano modificare il decorso di malattie neurodegenerative associate a disturbi del movimento (in corso studi in fase precoce di malattia in pazienti con Malattia di Parkinson idiopatica e genetica, Atrofia Multisistemica e Corea di Huntington);
- promuovere e strutturare l'implementazione di un percorso per la diagnosi e il trattamento dell'idrocefalo normoteso, favorendo l'integrazione fra le diverse specialità coinvolte (neuroradiologia, neurochirurgia, riabilitazione);
- promuovere un percorso di diagnosi e cura dei disturbi del sistema nervoso vegetativo associati a malattie con presentazione non solo neurologica, come l'amiloidosi sistemica, in collaborazione con le altre figure specialistiche (ematologici, cardiologi, genetisti);
- definire l'evoluzione di condizioni cliniche di interessamento del sistema nervoso vegetativo che precedono l'esordio motorio di malattie neurodegenerative, e.g. la disfunzione vegetativa isolata (PAF, Pure Autonomic Failure) come condizione prodromica di Malattia di Parkinson e parkinsonismi atipici, con la finalità di raggiungere una diagnosi di malattia nella fase pre-motoria che potrebbe avvalersi di terapie disease modifying;
- definire il valore prognostico di disturbi del Sistema Nervoso Vegetativo, come alterazioni del controllo del sistema cardiovascolare o respiratorio, nell'ambito di malattie neurodegenerative associate a disturbi del movimento, e valutare l'efficacia di trattamenti specifici (es. ipotensione ortostatica neurogena, disturbo urinario e stridore laringeo nella Atrofia Multisistemica);
- contribuire attraverso una produzione scientifica valutata secondo indicatori stabiliti a livello nazionale, al raggiungimento degli obiettivi della linea di ricerca 1 dell'IRCCS, Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna;

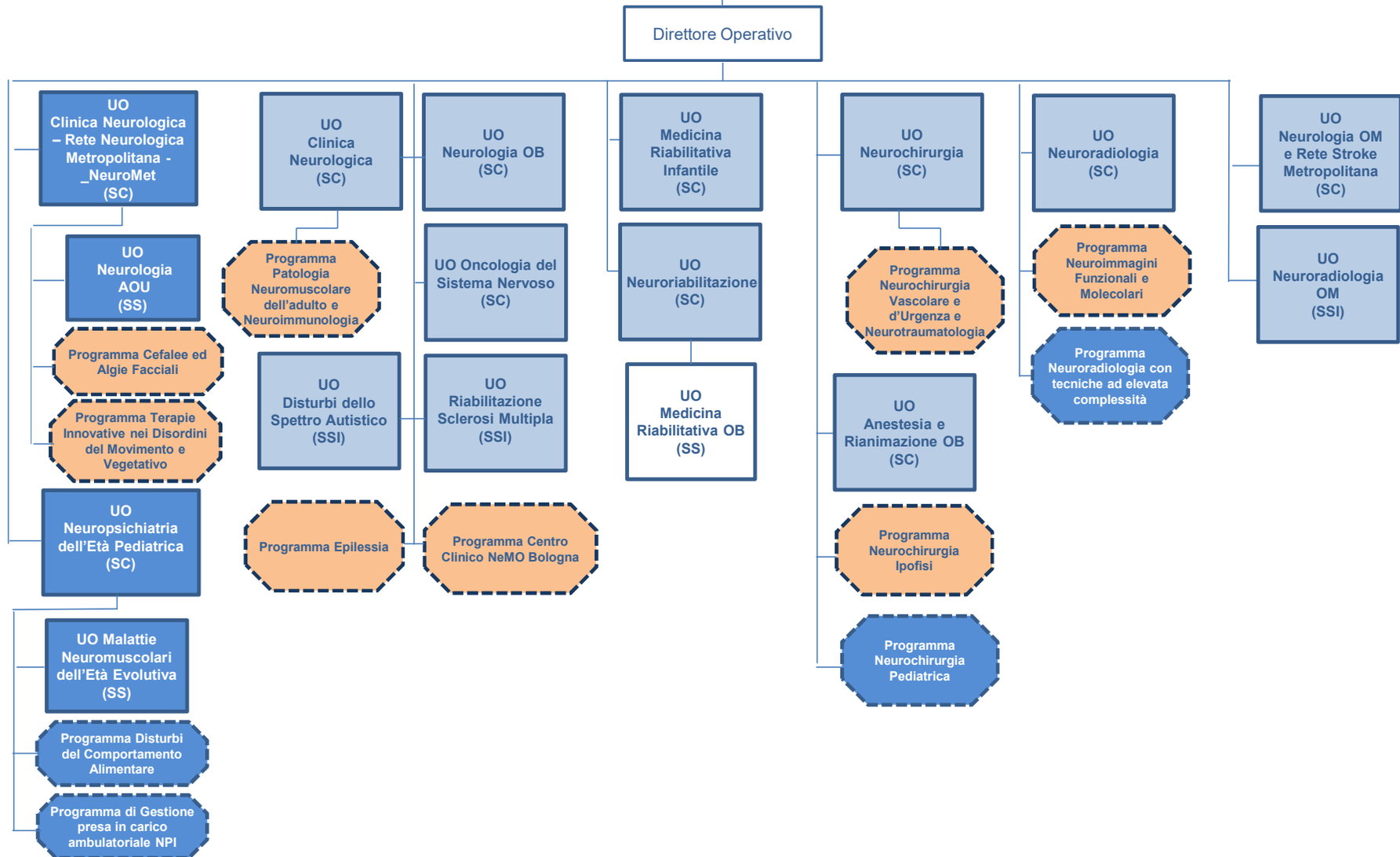
ALLEGATO 1

- promuovere e realizzare attività di formazione e di aggiornamento attraverso l'organizzazione di convegni sia a livello locale sia nazionale sui disordini del movimento, del sistema nervoso vegetativo e sull'utilizzo delle terapie avanzate e della tossina botulinica.

DIREZIONE STRATEGICA

ALLEGATO 2





LEGENDA ORGANIGRAMMI AZIENDA USL DI BOLOGNA

