

## FRONTESPIZIO DELIBERAZIONE

AOO: ASL\_BO

REGISTRO: Deliberazione

NUMERO: 0000076

DATA: 27/02/2025 08:54

OGGETTO: PROVVEDIMENTI IN MERITO AL REGOLAMENTO DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE: ISTITUZIONE PROGRAMMA GESTIONALE NELL'AMBITO DEL DIPARTIMENTO INTERAZIENDALE AD ATTIVITA' INTEGRATA DI ANATOMIA PATOLOGICA (DIAP)

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Il presente atto è stato firmato digitalmente da Petrini Anna Maria 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 Gestione Operativa (SC) che esprime parere favorevole in ordine ai contenuti sostanziali, formali e di legittimità del presente atto

CLASSIFICAZIONI:

- [01-02]

DESTINATARI:

- Collegio sindacale
- UO Direzione Amministrativa IRCCS (SC)
- IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Direzione Operativa
- Dipartimento Assistenziale, Tecnico e Riabilitativo - DATeR
- Dipartimento Interaziendale ad Attivita' Integrata di Anatomia Patologica - DIAP
- UO Amministrativa DATeR (SSD)
- Dipartimento Cure Primarie
- Dipartimento Salute Mentale - Dipendenze Patologiche
- UO Affari Generali e Legali (SC)
- UO Anticorruzione e Trasparenza (SC)
- UO Direzione Attività Socio-Sanitarie - DASS (SC)
- UO Comunicazione (SS)
- UO Sviluppo Organizzativo e Gestione Operativa (SC)
- UO Programmazione e Controllo (SC)
- Servizio Unico Metropolitano Amministrazione Giuridica del Personale - SUMAGP (SC)
- Servizio Unico Metropolitano Economato (SUME)



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.



- Distretto Pianura Est
- UO Sistemi Informativi Aziendali (SC)
- UO Libera Professione (SC)
- UO Governo Clinico, Ricerca, Formazione e Sistema Qualita' (SC)
- UO Comittenza e Governo dei Rapporti con il Privato Accreditato (SC)
- UO Medicina Legale e Risk Management (SC)
- UO Ingegneria Clinica (SC)
- Servizio Unico Metropolitano Amministrazione Economica del Personale - SUMAEP (SC)
- Distretto Citta' di Bologna
- Distretto Pianura Ovest
- Dipartimento Sanita' Pubblica
- Dipartimento dell'Integrazione
- Dipartimento della Rete Medico Specialistica Ospedaliera e Territoriale
- Dipartimento della Rete Ospedaliera
- Dipartimento Chirurgie Generali
- Dipartimento Chirurgie Specialistiche
- Dipartimento Oncologico
- Dipartimento Medico
- Dipartimento Materno Infantile
- Dipartimento della Diagnostica e dei Servizi di Supporto
- Dipartimento Emergenza Interaziendale - DEI
- Dipartimento Interaziendale per la Gestione Integrata del Rischio Infettivo - DIGIRI (IRCCS AOU)
- Dipartimento della Riabilitazione
- Dipartimento Farmaceutico Interaziendale - DFI
- Dipartimento Amministrativo
- Dipartimento Tecnico-Patrimoniale
- Dipartimento Attivita' Amministrative Territoriali e Ospedaliere - DAATO
- UO Servizio Prevenzione e Protezione (SC)
- Distretto Reno, Lavino e Samoggia
- Distretto dell'Appennino Bolognese
- Distretto Savena Idice
- IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Direzione Scientifica

#### DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DELI0000076_2025_delibera_firmata.pdf	Bonadies Aldo; Ferro Giovanni; Longanesi Andrea; Petrini Anna Maria	96B023D6CF69C6B97C1EDF8B87078AD2 E541F9AFB1312D3F59ED3212FC68BFE2
DELI0000076_2025_Allegato1.pdf:		58EB0000F6B91E7F3094B79F0236A76FC F6827D31A335F760958A329A9CDF830
DELI0000076_2025_Allegato2.pdf:		B6F9B4AA5B65319B62391411E986FB4CA D429F4BB2D961E9A22DAC345EE548F5



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:  
ISTITUZIONE PROGRAMMA GESTIONALE NELL'AMBITO DEL DIPARTIMENTO  
INTERAZIENDALE AD ATTIVITA' INTEGRATA DI ANATOMIA PATHOLOGICA (DIAP)**

### **IL DIRETTORE GENERALE**

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

Richiamate le deliberazioni:

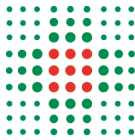
- n. 4 del 28/01/2005 avente ad oggetto “Approvazione dell’Atto Aziendale” e n. 40 del 27/03/2009, rettificata dalla deliberazione n. 150 del 31/08/2009, con la quale sono state disposte modifiche all’Atto Aziendale e inserito, tra le strutture organizzative dell’Azienda USL di Bologna, l’Istituto di 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 e n. 187 del 30/04/2024 in virtù delle quali 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;

Visti:

- il D.Lgs n. 517/99 “Disciplina dei rapporti tra SSN e Università, a norma dell’art. 6 della legge n. 419/98”;
- la legge regionale 23.12.2004, n. 29 “Norme generali sull’organizzazione ed il funzionamento del Servizio Sanitario Regionale”, come modificata dalla legge regionale 27.12.2022, n. 23 “Disposizioni collegate alla legge regionale di stabilità per il 2023”, in particolare gli artt. 8 “Personale del servizio sanitario regionale” e 9 “Relazioni fra Servizio Sanitario Regionale ed Università”;
- il protocollo di intesa tra la Regione Emilia-Romagna e le Università degli studi di Bologna, Ferrara, Modena-Reggio Emilia e Parma per la collaborazione in ambito sanitario sottoscritto il 20/10/2016;
- l’accordo attuativo del Protocollo d’intesa tra la Regione Emilia-Romagna e le Università degli studi di Bologna, Ferrara, Modena-Reggio Emilia e Parma per la collaborazione in ambito sanitario del 20/10/2016 tra l’Azienda USL di Bologna e l’Alma Mater Studiorum Università di Bologna, allegato alla deliberazione n. 189 del 22/06/2020, sottoscritto il 30/06/2020;

Premesso che:





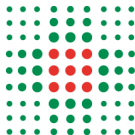
- in data 04/03/2024, con nota prot.n. 26975, questa Azienda ha formulato parere favorevole in relazione all'inserimento in convenzione per un professore di I fascia del settore scientifico - disciplinare MED/08 Anatomia Patologica;
- con nota (agli atti di questa Azienda prot. n. 128578 del 30/10/2024) il Magnifico Rettore dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna ha comunicato che il CdA dell'Ateneo, in data 29/10/2024, ha approvato la chiamata della Prof.ssa Sofia Asoli, in servizio dal 18/11/2024 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie per il citato SSD, all'esito di procedura bandita ed art. 18, L. 240/2010 ed ha richiesto l'inserimento dell'interessata nell'ambito della convenzione con questa Azienda come professoressa di I fascia, presso l'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche e tenendo conto delle previsioni normative di cui all'art. 5, comma 4, del D.Lgs n. 517/1999 in merito all'assegnazione degli incarichi;
- con nota del 17/01/2025, prot. n. 6732, l'Azienda USL di Bologna ha proposto al Magnifico Rettore l'assegnazione alla Prof.ssa Sofia Asoli, trattandosi di docente di prima fascia, tenuto conto delle suddette previsioni normative in relazione all'assegnazione degli incarichi, di un programma con incarico equiparato a struttura semplice da collocarsi nell'ambito della UOC di Anatomia Patologica della scrivente azienda (struttura a necessaria direzione universitaria) afferente al Dipartimento Interaziendale ad attività integrata di Anatomia Patologica (DIAP);
- con nota (agli atti di questa azienda prot. n. 11756 del 28/01/2025) il Magnifico Rettore ha espresso l'assenso, acquisito il parere positivo del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, riguardo alla proposta di questa Azienda di affidamento alla prof.ssa Sofia Asoli per il conferimento della responsabilità di un programma con incarico equiparato a struttura semplice, da collocarsi nell'ambito della UOC di Anatomia ed istologia patologica;

Ritenuto pertanto istituire, d'intesa con l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, nell'ambito del Dipartimento Interaziendale ad Attività Integrata di Anatomia Patologica (DIAP), un programma, a direzione universitaria ai sensi del D. Lgs n. 517/99, con incarico equiparato a struttura semplice, denominato "Programma Diagnostica Neuropatologica dei Tumori Cerebrali", afferente alla "UO Anatomia e Istologia Patologica OB (SC)" dell'Azienda USL di Bologna;

Considerato che:

- la mission del Programma Diagnostica Neuropatologica dei tumori cerebrali consisterà nell'assicurare, nell'ambito delle patologie del sistema nervoso centrale e periferico di tipo oncologico, la diagnostica integrata (istopatologica e molecolare) delle neoplasie degli utenti che afferiscono all'IRCCS Istituto delle Scienze neurologiche dell'Azienda USL di Bologna;
- per tali neoplasie il Programma dovrà garantire gli standard diagnostici con un approccio multidisciplinare in collaborazione con gli altri Centri dell'IRCCS ISN e del DIAP.
- Il programma svolgerà un ruolo fondamentale nel percorso diagnostico-terapeutico delle neoplasie cerebrali della chirurgia dell'epilessia, svolgendo le attività di caratterizzazione istologica, immunoistochimica e molecolare dei tumori del sistema nervoso centrale e periferico, del basi-





cranio, della regione ipotalamo/ipofisaria e delle lesioni epilettogene, attività di consulenza istologica e molecolare di casi operati in altre sedi, esecuzione di esami intraoperatori, nonché di sviluppo delle attività di ricerca sulle neoplasie cerebrali;

- Il modello organizzativo del programma è finalizzato alla valorizzazione ed all'integrazione tra le attività neuropatologiche oggetto del Programma e le altre competenze professionali, aziendali e interaziendali, nonché le relative attività di ricerca e didattica come previsto dal D. Lgs. N. 517/99;

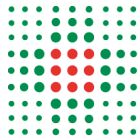
Dato atto che la presente revisione organizzativa aziendale è stata oggetto di informativa alle rappresentanze sindacali della dirigenza dell'area sanità in data 20/02/2025

### **Delibera**

per le motivazioni esposte in premessa:

1. di approvare l'istituzione, d'intesa con l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, di un programma, a direzione universitaria ai sensi del D.Lgs n. 517/99, denominato "Programma Diagnostica Neuropatologica dei Tumori Cerebrali", con incarico equiparato a struttura semplice, nell'ambito del Dipartimento Interaziendale ad Attività Integrata di Anatomia Patologica (DIAP), in afferenza alla "UO Anatomia e Istologia Patologica OB (SC)";
2. di dare atto che la mission, gli ambiti di responsabilità, gli obiettivi e le modalità operative del succitato programma sono descritti 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 del DIAP;
4. di individuare, in applicazione degli accordi sindacali vigenti in materia, la graduazione del suddetto programma e la valorizzazione, in termini di retribuzione di posizione annua lorda, del relativo incarico di responsabilità, in fascia "12", pari ad € 12.330, comprensivo dell'incremento previsto dal CCNL dell'area sanità del 23/01/2024;
5. di dare mandato al Servizio Unico Metropolitano Amministrazione Giuridica del Personale – SUMAGP, al Servizio Unico Metropolitano Amministrazione Economica del Personale – SUMAEP - ed alle altre Unità Operative coinvolte nella presente riorganizzazione di provvedere all'applicazione di quanto previsto nella presente deliberazione.



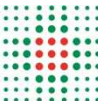


**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna**

**Istituto delle Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico**

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





## ALLEGATO 1

### DIPARTIMENTO INTERAZIENDALE AD ATTIVITA' INTEGRATA DI ANATOMIA PATHOLOGICA

#### DENOMINAZIONE PROGRAMMA: Programma Diagnostica Neuropatologica dei tumori cerebrali

#### Programma equiparato a struttura semplice afferente alla UO Anatomia e Istologia Patologica OB (SC)

### IL PROGRAMMA

#### Premessa

Nell'ambito della patologia chirurgica cerebrale dell'IRCCS ISN la neuro-oncologia e l'epilessia rappresentano settori ad elevata complessità, che richiedono personale dedicato con formazione specifica e conoscenza consolidata dell'approccio diagnostico multidisciplinare.

Attualmente l'IRCCS ISN è sede della UOC di Neurochirurgia e quarto centro nazionale per trattamento di tumori cerebrali con craniotomia (dati PNE AGENAS anno di riferimento 2023), ed è sede dei Centri di Riferimento Regionali di Neurochirurgia dell'Ipoftisi, di Neurochirurgia Pediatrica e del Centro Interaziendale Epilessia (con AOU Modena).

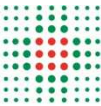
Le neoplasie cerebrali presentano un ampio spettro morfologico, con più di 100 entità clinico-patologiche distinte. Per raggiungere un corretto inquadramento diagnostico, prognostico e terapeutico è necessario associare la morfologia a caratteristici profili molecolari. L'importanza della caratterizzazione molecolare dei tumori del Sistema Nervoso e della sua integrazione con i dati morfologici è emersa sempre più distintamente negli ultimi 20 anni. Nel 2016, la 4<sup>a</sup> edizione della Classificazione dei Tumori Cerebrali dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, ha sancito l'integrazione tra i dati morfologici, immunoistochimici e molecolari, come standard diagnostico. Negli ultimi anni le conoscenze sui profili molecolari sono aumentate permettendo di adottare approcci di *medicina personalizzata* finalizzati a stratificare i singoli pazienti basandosi su modificazioni genetiche delle singole neoplasie. Tali indicazioni sono integrate nella 5<sup>a</sup> edizione della Classificazione dei Tumori Cerebrali dell'Organizzazione Mondiale della Sanità 2021.

I casi di neuropatologia chirurgica, comprendente le neoplasie del sistema nervoso centrale e periferico, tutte le lesioni epilettogene e le lesioni della regione sellare e della base cranica dal 2018 (anno di avvio del DIAP) a novembre 2024 pervenuti a UOC di Anatomia Patologica dell'AUSL Bologna dell'Ospedale Bellaria sono stati in totale n. 5.122. Tale UOC dal 23 aprile 2018 (deliberazione AUSL n. 164/2018) afferisce al Dipartimento Interaziendale ad Attività Integrata di Anatomia Patologica (DIAP).

La diagnostica della patologia chirurgica ed intraoperatoria nell'ambito della neuropatologia, patologia del basicranio e testa-collo comprende circa 1.200 casi/annui, costituiti per il 70% da tumori primitivi del sistema nervoso centrale e periferico adulti/pediatrici, per il 20% da neoplasie del basi-cranio/ipofisi e per il 10% da esami intraoperatori e da casi di epilessia. Tale attività è attualmente svolta da una professorella UNIBO/DIBINEM integrata per l'assistenza nella UOC di Anatomia Patologica dell'AUSL Bologna dell'Ospedale Bellaria/DIAP con l'incarico professionale di *"implementazione dell'attività di neuropatologia chirurgica, comprendente le neoplasie del sistema nervoso centrale, tutte le lesioni epilettogene e le lesioni della regione sellare e basi cranio"*.

Alla diagnostica istopatologica interna in stretta collaborazione con le Neurochirurgie dell'IRCSS ISN, si è aggiunta dal 1° gennaio 2019 l'attività in convenzione di diagnostica neuropatologica per la Neurochirurgia della Casa di Cura Villa Maria Cecilia di Cotignola con circa 1000 casi dall'avvio della convenzione.

La scelta del modello organizzativo del Programma è finalizzata alla valorizzazione ed all'integrazione tra le attività neuropatologiche oggetto del Programma e le altre competenze professionali, aziendali e interaziendali, nonché le relative attività di ricerca e didattica come previsto dal D. Lgs. N. 517/99.



## ALLEGATO 1

### AMBITI DI RESPONSABILITÀ'

La mission del Programma Diagnostica Neuropatologica dei tumori cerebrali è quella di assicurare, nell'ambito delle patologie del sistema nervoso centrale e periferico di tipo oncologico, la diagnostica integrata (istopatologica e molecolare) delle neoplasie degli utenti che afferiscono all'IRCCS delle Scienze neurologiche. Per tali neoplasie dovrà garantire gli standard diagnostici con un approccio multidisciplinare in collaborazione con gli altri Centri AUSL Bologna-ISN e DIAP: UOC di Oncologia del Sistema Nervoso, patologia molecolare (centralizzata come da delibera regionale presso IRCCS AOU/DIAP – Prof. Tallini), le strutture neurochirurgiche, le strutture neuroradiologiche, i Laboratori dell'Istituto ed in particolare Laboratorio di Neurogenetica, di Neuroimmagini, di Data Science e Bioinformatica e la Biobanca delle Neuroscienze di Bologna, non escludendo nessuna professionalità coinvolta nella gestione dei pazienti neuro-oncologici e nella relativa attività di ricerca. La neuropatologia è inoltre parte integrante del percorso diagnostico della chirurgia delle epilessie (Programma di Istituto Epilessia) dell'IRCCS ISN. La diagnostica istopatologica delle epilessie sarà sviluppata nell'ambito della rete dei patologi afferenti alla Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE).

Le attività e le funzioni assicurate dal Programma saranno coerenti e pertinenti al mandato affidato dalla Direzione Strategica dell'Istituto delle Scienze Neurologiche, coerentemente con l'area di riconoscimento da parte del Ministero della Salute, con particolare riferimento alla qualità delle prestazioni diagnostiche e dei relativi tempi di refertazione.

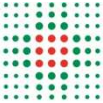
### COMPETENZE E ATTIVITA'

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.

### OBIETTIVI

Il Programma di Neuropatologia svolgerà un ruolo fondamentale nel percorso diagnostico-terapeutico delle neoplasie cerebrali della chirurgia dell'epilessia, svolgendo le seguenti attività:

1. caratterizzazione istologica, immunoistochimica (avvalendosi del laboratorio allestimenti centralizzati di anatomia e istologia patologica dell'Ospedale Maggiore) e molecolare (avvalendosi del laboratorio di patologia molecolare dell'IRCCS AOU) dei tumori del sistema nervoso centrale e periferico, del basi-cranio, della regione ipotalamo/ipofisaria e delle lesioni epilettogene;
2. consulenza istologica e molecolare di casi operati in altra sede;
3. esami citologici su liquor;
4. esami intraoperatori: nelle sale operatorie del Blocco G presso l'Ospedale Bellaria è stata realizzata una stanza dedicata allestita per una diagnostica intra-operatoria veloce dei tessuti asportati in corso di intervento chirurgico. La presenza del neuropatologo in sala consente:
  - esecuzione di microscopia in vivo (MIV)
  - valutazione dell'adeguatezza delle biopsie di piccoli frammenti tissutali ottenuti in aree critiche del sistema nervoso centrale, ottenendo materiale adeguato da inviare al laboratorio di istopatologia e di biologia molecolare;
  - guida della selezione del tessuto per le sezioni congelate e definitive del materiale;
  - valutazione qualitativa e quantitativa del materiale neoplastico a fresco proveniente dalle sale operatorie per la conservazione, previo consenso del paziente, nella Biobanca dell'Istituto.
5. Sviluppo delle attività di ricerca sulle neoplasie cerebrali nell'ambito della Linea di Ricerca 4 dell'Istituto, basandosi su analisi morfologiche e molecolari su tessuto, anche in collaborazione con gli IRCCS Regionali e nell'ambito dell'Istituto Virtuale Nazionale di Neuro-oncologia della Rete IRCCS Neuroscienze e Neuroriusabilitazione (RIN) del quale fanno parte 11 IRCCS.



## ALLEGATO 1

### MODALITÀ OPERATIVE

#### **Sede**

L'attività assistenziale sarà svolta utilizzando le infrastrutture ed il personale di supporto tecnico-amministrativo della UOC di Anatomia Patologica presso il Padiglione I dell'Ospedale Bellaria, dove hanno anche sede i Laboratori di Neurogenetica e di Brain Aging dell'Istituto, e grazie al rapporto funzionale con l'IRCCS delle Scienze Neurologiche.

#### **Responsabile del Programma:**

- Direttore di programma assegnato al 100%: professore ordinario equiparato a dirigente medico nella disciplina di anatomia patologica.



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Dipartimento interaziendale  
ad attività integrata di Anatomia  
Patologica - DIAP

Istituto delle Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

ALLEGATO 2

