

Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 - 00133 Roma

Deliberazione n. 388 del 23.03.2023

Struttura proponente: UOC Gestione risorse umane

Oggetto: Conferimento dell'incarico di Direzione Universitaria della UOC di Neurochirurgia

A CURA DELLA STRUTTURA PROPONENTE

Il Direttore, a seguito dell'istruttoria effettuata, con la sottoscrizione del presente atto, ATTESTA CHE, come meglio riportato nel preambolo e nel dispositivo deliberativo:

- l'atto è legittimo e utile per il pubblico servizio;
- i costi/ricavi, così come riportati nel dispositivo, sono correttamente valorizzati in relazione agli effetti derivanti dal presente atto OVVERO gli effetti del presente atto non comportano oneri/non attivano proventi imputabili al bilancio
- gli oneri di cui al presente atto sono non sono ricompresi nel *budget* di assegnazione

L'estensore: (Dr.ssa Siria Zordan)

Firma Siria Zordan

Il Responsabile del procedimento (Dr. Giuseppe Zappalà)

Firma Giuseppe Zappalà

Il Direttore (Dr. Giuseppe Zappalà)

Firma Giuseppe Zappalà

A CURA DEL DIRETTORE UOC RISORSE ECONOMICHE E FINANZIARIE

Il Direttore, con la sottoscrizione del presente atto:

- ATTESTA che i costi/ricavi di cui al presente atto, così come riportati e valorizzati nel dispositivo a cura della struttura proponente, sono correttamente imputati sui conti/sottoconti economici/patrimoniali ivi indicati OVVERO CONFERMA che gli effetti del presente atto non comportano oneri/non attivano proventi imputabili al bilancio
- CONFERMA: che gli oneri di cui al presente atto sono non sono ricompresi nel *budget* di assegnazione

Il Direttore: Dr. Stefano Piccari

N. cronologico: 410 /2023

Parere Direttore Amministrativo
 Favorevole Contrario

Dr. Francesco Quagliariello

Parere Direttore Sanitario f.f.
 Favorevole Contrario

Dr. Andrea Magrini

Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO CHE con deliberazione del Consiglio di Amministrazione assunta in data 26.02.2021, su designazione del Presidente della Regione Lazio con proprio Decreto n. T00026 del 25.02.2021 d'intesa con il Rettore della Università Tor Vergata, il Dott. Giuseppe Quintavalle è stato nominato Direttore Generale della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata e dell'Azienda ospedaliera universitaria PTV Policlinico Tor Vergata;

VISTA la Circolare del Direttore Generale del PTV, Prot. n. 7972/2016 del 25/03/2016, che riporta le *“DISPOSIZIONI in materia di redazione degli atti deliberativi a firma del Direttore Generale”* e alla quale si fa integrale rinvio;

VISTO il DCA n. 259 del 6 agosto 2014 recante l'*“Approvazione dell'Atto di Indirizzo per l'adozione dell'atto di autonomia aziendale delle Aziende Sanitarie della Regione Lazio”* ed in particolare i punti n. 6.1 e n. 10 dell'Atto di Indirizzo stesso che disciplinano, tra l'altro, l'adozione da parte delle Aziende di un *“Regolamento per l'affidamento e la revoca degli incarichi dirigenziali”*;

VISTO il Protocollo d'intesa tra Regione Lazio e Università degli Studi di Roma *“Tor Vergata”* stipulato in data 24 novembre 2017, di cui al DCA n. U00501 del 27 novembre 2017, pubblicato sul BURL il 12 dicembre 2017;

VISTO l'Atto aziendale adottato, d'intesa con il Magnifico Rettore, dal Consiglio di Amministrazione della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata nella seduta del 25 gennaio 2018, approvato con DCA n. U00029 del 30 gennaio 2018 parzialmente modificato con DCA n. U00487 del 02/12/2019;

ATTESO CHE, con DCA n. U00487 del 2 dicembre 2019, sono state approvate le modifiche parziali del suddetto Atto Aziendale con riguardo all'organigramma allegato n. 4 dell'Atto stesso, che individua, tra le altre, la UOC *Neurochirurgia* quale struttura a direzione universitaria;

ATTESO ALTRESI' che, in data 1.1.2021, è cessato il rapporto di lavoro del Direttore della UOC di *Neurochirurgia* e che - al fine di assicurare la copertura della UOC nelle more dell'affidamento dell'incarico di Direzione della stessa UOC ai sensi dell'articolo 5 del D. Lgs. 517/1999 - con deliberazione n. 85 del 3.2.2021 sono state attribuite, in via temporanea, le funzioni vicarie di direzione della stessa UOC di *Neurochirurgia*, al Prof. Maurizio Salvati;

VISTI, in particolare, gli articoli 39 e segg. del citato Atto aziendale, che disciplinano, tra l'altro, il conferimento degli incarichi dirigenziali, la relativa graduazione e il sistema di valutazione degli stessi nonché gli artt. 47 e 52 del medesimo Atto aziendale che, in riferimento alla disciplina delle suddette procedure in materia di incarichi dirigenziali, fanno espresso rinvio allo specifico Regolamento per l'affidamento e la valutazione degli incarichi dirigenziali;



Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

TENUTO CONTO che, con delibera del Consiglio di Amministrazione della Fondazione PTV del 2.2.2018, è stato approvato il *“Regolamento per l’affidamento e la valutazione degli incarichi dirigenziali a responsabilità universitaria”*, pubblicato sul sito *web* del PTV in data 9.2.2018, di seguito indicato anche come *“Regolamento”* successivamente modificato con delibere dello stesso C.d.A. del 13.11.2018 e del 6.3.2019 e pubblicato sul sito *web* del PTV, da ultimo, in data 7.3.2019;

SPECIFICATO che, nella medesima seduta del 2.2.2018, il Consiglio di Amministrazione ha approvato, tra l’altro, il documento riportato quale Allegato 4 alla delibera dello stesso Consiglio di Amministrazione recante, unitamente ai profili soggettivi generali e specifici finalizzati all’affidamento degli incarichi a seguito di manifestazione d’interesse, il contenuto degli incarichi di UOC, tra cui quello riferito all’incarico oggetto del presente provvedimento;

CONSIDERATO che, in applicazione dei criteri di cui all’art. 2 del citato Regolamento, la Direzione Aziendale ha prefigurato la *graduazione* degli incarichi dirigenziali a responsabilità universitaria - tra cui quello oggetto del presente provvedimento - dei cui esiti il Consiglio di Amministrazione ha preso atto nella seduta del 5.2.2018, fermo restando quanto previsto dal comma 6 del medesimo articolo 2 in ordine alla possibilità che detta graduazione possa essere sottoposta a *“eventuale revisione in costanza del rapporto, con conseguente e corrispondente revisione della valorizzazione economica delle voci retributive connesse alla stessa graduazione, in funzione delle scelte della direzione aziendale in relazione a eventuali sopravvenute indicazioni della programmazione regionale”*;

PRESO ATTO pertanto, alla luce di quanto sopra, del contenuto dell’incarico in oggetto e della relativa graduazione, così come riportati nell’**Allegato A** del presente provvedimento;

VISTO, in particolare, l’articolo 5 del Regolamento che disciplina la procedura per l’attribuzione degli incarichi di responsabile di UOC a direzione universitaria;

ATTESO che, in applicazione del suddetto articolo 5 del Regolamento e delle disposizioni ivi richiamate, in data 15.11.2022 è stato pubblicato sul sito web istituzionale del PTV l’ *“Avviso per acquisizione di manifestazione d’interesse finalizzata al conferimento dell’incarico di direzione universitaria della UOC di Neurochirurgia”*, oggetto del presente atto;

DATO ATTO che, in riferimento al suddetto Avviso, è pervenuta unicamente la manifestazione d’interesse di cui al precedente capoverso da parte del Prof. Maurizio Salvati;

CONSIDERATO che, successivamente, il Direttore generale, coadiuvato dal Direttore sanitario, ai sensi dei commi 6 e 7 dell’Articolo 5 del Regolamento, nonché dal Direttore del DAI cui la UOC oggetto del presente provvedimento afferisce che ha espresso parere favorevole, ha provveduto alla complessiva valutazione della citata manifestazione d’interesse, individuando il Prof. Maurizio Salvati per il conferimento dell’incarico di cui all’oggetto ai fini della successiva intesa con il Rettore ai sensi del comma 8 dell’articolo 5 del Regolamento, con la motivazione e l’indicazione di cui all’atto prot. n. 30136 del 22/12/2022 accluso quale parte sostanziale del presente provvedimento, unitamente al relativo allegato, debitamente oscurato per i tratti riportanti dati personali e/o sensibili, cui si fa integrale rinvio (**Allegato B**);



Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

ATTESO che, con nota di cui prot. n. 30136 del 22.12.2022, il Direttore generale ha trasmesso al Magnifico Rettore dell'Università "Tor Vergata", la proposta di cui al precedente capoverso ai fini della prescritta intesa;

PRESO ATTO della nota prot. n. 5433 del 7.3.2023, con la quale il Rettore dell'Università "Tor Vergata", sentita la Facoltà di Medicina e Chirurgia nella seduta del 15.2.2023, ha manifestato l'intesa di competenza con riguardo alla suddetta proposta di incarico;

RITENUTO, PERTANTO, in base all'intervenuta intesa con il Magnifico Rettore, di attribuire l'incarico oggetto del presente provvedimento al Prof. Maurizio Salvati, con decorrenza dal 01/04/2023 per la durata di 5 anni, fatto salvo il diverso termine della cessazione del rapporto di lavoro del titolare;

VISTO l'articolo 20 comma 7 del Protocollo d'Intesa Regione Lazio/Università "Tor Vergata" sottoscritto il 24/11/2017, che definisce l'orario minimo di lavoro del personale universitario dedicato alle attività assistenziali in almeno n. 28 ore settimanali comprensive di n. 4 ore per la formazione e/o aggiornamento professionale;

TENUTO CONTO ALTRESI' che, in via generale, ai fini della remunerazione degli incarichi dirigenziali, tra i quali quelli di unità operativa complessa, la graduazione dei medesimi costituisce il presupposto per la corrispondente graduazione della valorizzazione economica delle voci retributive di posizione, così come previsto, per la parte che rileva, dal comma 4 dell'articolo 2 del Regolamento, nel rispetto, comunque, a tali effetti, della disponibilità delle risorse specificamente individuate dal Consiglio di Amministrazione della Fondazione;

CONSIDERATO, INOLTRE, che, ai fini della concreta individuazione della complessiva retribuzione connessa agli incarichi dirigenziali in ambito assistenziale, si deve, altresì, tener conto, comunque, in via generale, dell'opzione individuale annuale riferita al regime di esclusività/non esclusività, opzione che, ai sensi della vigente normativa di legge e di contratto, influisce sulla misura della suddetta retribuzione di posizione nonché, ovviamente, sulla stessa indennità di esclusività e sulla retribuzione di risultato;

RITENUTO, PERTANTO, che nella fattispecie in argomento - alla luce del CCNL Area Sanità del 19/12/2019 e della graduazione dell'incarico in oggetto, riportata nell'Allegato A, e tenuto conto del regime di esclusività allo stato, ricoperto dall'interessato - è possibile riconoscere al Prof. Maurizio Salvati il seguente trattamento economico annuo, da corrispondersi per 13 mensilità con la medesima decorrenza degli effetti del presente incarico:

- trattamento economico aggiuntivo graduato, complessivamente pari a € 33.300,00, composto dalla retribuzione di posizione minima unificata per € 18.000,00 e dalla retribuzione di parte variabile per € 15.300,00;
- indennità di struttura complessa pari a € 10.218,00;
- indennità di esclusività del rapporto di lavoro pari a € 23.461,08



VISTO
REF



Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 - 00133 Roma

fermi restando gli oneri a carico dell'ente e le ulteriori, eventuali competenze economiche di legge e di contratto correlate alle particolari condizioni di lavoro;

DATO ATTO che, con la decorrenza del presente incarico e del suddetto trattamento economico, cessa ogni precedente diverso trattamento economico, ai sensi del comma 5 dell'articolo 2 del Regolamento;

DATO ATTO, altresì, che il Prof. Maurizio Salvati anche ai fini della eventuale retribuzione di risultato, sarà sottoposto a verifica annuale, da parte dell'Organismo Indipendente di Valutazione (OIV), avente ad oggetto i risultati prestazionali e gestionali raggiunti, sulla base degli obiettivi strategici e operativi e degli indicatori di *performance* relativi all'ambito organizzativo di diretta responsabilità così come annualmente implementati dalla Direzione aziendale, secondo le procedure, i criteri e per gli effetti previsti dagli articoli 15, 16, 17 e 18 del Regolamento;

DATO ATTO, inoltre:

- che l'incarico conferito con il presente provvedimento sarà oggetto della valutazione da parte del Collegio Tecnico, con riguardo alle attività professionali svolte, secondo le procedure e i criteri previsti dagli articoli 11, 12 e 13 del citato Regolamento e con gli effetti di cui all'articolo 14 dello stesso Regolamento;
- che, in sede di valutazione, il Collegio Tecnico terrà conto anche degli esiti delle valutazioni annuali effettuate dall'Organismo Indipendente di Valutazione;
- che, in particolare, in caso di valutazione negativa trova applicazione il comma 2 del citato articolo 14 del Regolamento nonché, per quanto non specificamente previsto da detto Regolamento, le disposizioni contenute nella normativa di legge e di contratto e quelle di cui all'Atto aziendale, anche con riguardo all'eventuale revoca dell'incarico;

RICHIAMATE le disposizioni di cui agli articoli 34, 35, 36 e 37 del vigente Atto aziendale, cui si fa integrale rinvio per la parte che rileva agli effetti dell'incarico in oggetto, con particolare riferimento alle disposizioni in ordine all'utilizzo condiviso delle risorse umane e alla collaborazione con UU.OO./Dipartimenti anche diversi da quello di afferenza;

RICHIAMATO l'articolo 17 dell'Atto aziendale che qualifica il Direttore di UOC quale "dirigente" ai sensi e per gli effetti dell'articolo 2, comma 1, lettera d) del D. Lgs. n. 81/2008 in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro e di salute dei lavoratori, vale a dire quale "*persona che, in ragione delle competenze professionali e di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa*";

RITENUTO di dover designare il Prof. Maurizio Salvati, ai sensi e per gli effetti dell'art.2 quaterdecies del D.lgs n. 196/2003 e ss.mm.ii. quale *Referente Privacy* relativamente alle attività e alle funzioni allo stesso ascritte quale Responsabile della struttura, così come declinate in specifico atto da sottoscrivere unitamente all'atto individuale d'incarico;



Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 - 00133 Roma

VISTO il *Codice etico e di comportamento*, approvato con deliberazione n. 571 del 28.7.2017 e pubblicato sul sito web del PTV applicato anche al personale docente e ricercatore strutturato presso il PTV medesimo;

RICHIAMATO INFINE l'articolo 38, ultimo comma, dell'Atto aziendale che prevede, che "... il PTV potrà sottoporre all'Università "Tor Vergata" e alla Regione Lazio, per le valutazioni e determinazioni conseguenziali di rispettiva competenza, articolata e motivata proposta circa l'eventuale soppressione/nuova costituzione/trasformazione delle strutture contemplate nel (l') organigramma, in base all'evoluzione delle esigenze di profilo didattico-scientifico della stessa Università e compatibilmente con le indicazioni della programmazione regionale, tenendo conto, in particolare, dei livelli di performance aziendale riferiti agli indicatori di volume/esiti di cui al D.M. 70/2015 e ai DCA di recepimento, diversificando, in tale ambito, tra struttura/disciplina a bassa diffusione e struttura/disciplina ad alta diffusione";

SPECIFICATO che gli oneri economici derivanti dal presente atto sono quantificabili, considerato che la decorrenza dell'incarico ha effetto dal 01/04/2023, così come segue:

- € 50.234,31+18.628,15 (oneri): € 68.862,46 lordi sul sottoconto n.502011506000 - INDENNITA' A PERSONALE UNIVERSITARIO - area sanitaria – esercizio 2023;
- € 66.979,80 + 24.837,53 (oneri): € 91.816,61 lordi sul sottoconto n.502011506000 - INDENNITA' A PERSONALE UNIVERSITARIO - area sanitaria – a regime in ragione d'anno;

ACQUISITA, da parte del Direttore della struttura proponente assegnataria dello stanziamento di *budget*, l'attestazione, tramite la sottoscrizione riportata in frontespizio, che gli oneri di cui al presente atto - così come individuati nel dispositivo unitamente ai sotto-conti economici di rispettivo riferimento - per l'anno 2023 non comportano alcuno scostamento rispetto al bilancio preventivo economico annuale di cui alla DDG n. 1418 del 27/12/2022 avente ad oggetto "*Proposta di bilancio di previsione (BEP) per l'esercizio 2023 ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs n. 118/2011 e ss.mm.ii.*" approvata dal CDA della Fondazione PTV nella seduta del 28.12.2022;

PRESO ATTO che il Dirigente/Responsabile proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è legittimo e utile per il servizio pubblico;

VISTO il parere del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo in frontespizio riportato, formulato per quanto di rispettiva competenza;

DELIBERA



Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

per le motivazioni espresse in premessa e da intendersi qui integralmente richiamate e confermate:

1. di attribuire al Prof. Maurizio Salvati l'incarico di Direzione Universitaria della UOC di Neurochirurgia, con i contenuti e la graduazione definiti nell'**Allegato A** al presente provvedimento, a decorrere dal 01/04/2023 per la durata di 5 anni, fatto salvo il diverso termine della cessazione del rapporto di lavoro del titolare;
2. di disporre che, con la medesima decorrenza di cui al punto 1:
 - 2.1. è attribuita la seguente retribuzione annua correlata all'incarico, definita dal CCNL della Dirigenza – Area Sanità del 19/12/2019 e dalla graduazione degli incarichi, e da corrispondersi per 13 mensilità:
 - trattamento economico aggiuntivo graduato, complessivamente pari a € 33.300,00, composto dalla retribuzione di posizione minima unificata per € 18.000,00 e dalla retribuzione di parte variabile per € 15.300,00;
 - indennità di struttura complessa pari a € 10.218,00;
 - indennità di esclusività del rapporto di lavoro pari a € 23.461,08fermi restando gli oneri a carico dell'ente e le ulteriori, eventuali competenze economiche di legge e di contratto correlate alle particolari condizioni di lavoro;
 - 2.2. deve intendersi cessato ogni precedente diverso trattamento economico ai sensi del comma 5 dell'articolo 2 del Regolamento;
3. di dare atto che, ai sensi dell'articolo 20 comma 7 del Protocollo d'Intesa Regione Lazio/Università "Tor Vergata", l'orario minimo di lavoro dedicato alle attività assistenziali è definito in almeno 28 ore settimanali comprensive di n. 4 ore per la formazione e/o aggiornamento professionale;
4. di disporre, altresì, che l'incarico di cui al punto 1 sarà oggetto di valutazione da parte del Collegio Tecnico secondo le procedure e i criteri previsti dagli articoli 11, 12 e 13 del citato Regolamento e con gli effetti di cui all'articolo 14 dello stesso Regolamento, così come riportato in preambolo cui si fa rinvio, e che, in sede di valutazione, il Collegio Tecnico terrà conto anche degli esiti delle valutazioni annuali effettuate dall'Organismo Indipendente di Valutazione, così come parimenti riportato in preambolo;
5. di prevedere che, nell'esercizio delle funzioni di cui all'incarico in oggetto, il Prof. Maurizio Salvati dovrà osservare le disposizioni di cui agli articoli 34, 35, 36 e 37 del vigente Atto aziendale, cui si fa integrale rinvio per la parte che rileva agli effetti dell'incarico in oggetto, con particolare riferimento alle disposizioni in ordine all'utilizzo condiviso delle risorse umane e alla collaborazione con UU.OO./Dipartimenti anche diversi da quello di afferenza;
6. di dare atto che, in applicazione dell'articolo 17 dell'Atto aziendale e in ragione della responsabilità organizzativa e gestionale attribuita al Prof. Maurizio Salvati, lo stesso assume la funzione di "dirigente" ai sensi e per gli effetti della lettera d) del comma 1 dell'articolo 2 del D. Lgs. n. 81/2008 in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro e di salute dei lavoratori e, in tale veste, attua



Fondazione POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

le direttive del Direttore generale e dei relativi delegati, organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa;

7. di designare il Prof. Maurizio Salvati, ai sensi e per gli effetti dell'art.2 quaterdecies del D.lgs n. 196/2003 e ss.mm.ii. quale Referente Privacy relativamente alle attività e alle funzioni allo stesso ascritte quale Responsabile della struttura, così come declinate in specifico atto da sottoscrivere unitamente all'atto individuale d'incarico;

8. di disporre che l'attribuzione dell'incarico in oggetto presuppone la piena conoscenza, da parte del Prof. Maurizio Salvati, del *Codice etico e di comportamento* approvato con deliberazione n. 571 del 28.7.2017 e pubblicato sul sito web del PTV;

9. di fare salva la facoltà da parte del Policlinico:

9.1 di revisionare la graduazione dell'incarico in costanza del rapporto, con conseguente e corrispondente revisione della valorizzazione economica delle voci retributive connesse alla stessa graduazione, in applicazione di quanto previsto dal comma 6 dell'articolo 2 del Regolamento;

9.2 di rimodulare l'incarico oggetto del presente provvedimento in applicazione di quanto previsto dall'ultimo comma dell'art. 38 dell'Atto aziendale richiamato in premessa;

10. di far gravare gli oneri economici derivanti dal presente atto così come segue:

- € 50.234,31+18.628,15 (oneri): € 68.862,46 lordi sul sottoconto n.502011506000 - INDENNITA' A PERSONALE UNIVERSITARIO - area sanitaria – esercizio 2023;
- € 66.979,80 + 24.837,53 (oneri): € 91.816,61 lordi sul sottoconto n.502011506000 - INDENNITA' A PERSONALE UNIVERSITARIO - area sanitaria – a regime in ragione d'anno;

11. di dare mandato ai competenti Settori amministrativi e contabili di dare piena esecuzione alla presente deliberazione.

La presente deliberazione è composta di n. 8 pagine (comprehensive del frontespizio) e di n. 2 allegati:
Allegato A;
Allegato B.

La presente deliberazione è posta in pubblicazione all'Albo pretorio online sul sito web istituzionale aziendale www.ptvonline.it per quindici giorni consecutivi ed è resa disponibile, tramite canale telematico, al Collegio dei Revisori.

GIUSEPPE QUINTAVALLE
Direttore Generale

VISTO
REF



DIREZIONE UNIVERSITARIA DELLA UOC DI NEUROCHIRURGIA**TIPOLOGIA - CONTENUTO E DESCRIZIONE ATTIVITA'
- GRADUAZIONE DELL'INCARICO**

1. L'U.O.C. di Neurochirurgia è inserita nel Dipartimento del benessere della salute mentale e neurologica, dentale e degli organi sensoriali. La UOC in argomento sviluppa le seguenti principali linee cliniche di trattamento: Chirurgia dei tumori encefalici e midollari con le più innovative tecniche di trattamento (awakesurgery, utilizzo di strumentario di avanguardia), Microchirurgia degli adenomi ipofisari e degli altri tumori diencefalo-ipofisari, Trattamento chirurgico delle ernie discali, cervicali e lombari, Traumatologia cranica e vertebro-midollare. Particolari area di interesse dell'Unità è la Neurochirurgia oncologica integrata anche se tutte le patologie di interesse Neurochirurgico sono comunque trattate. Di rilievo il ruolo ricoperto dalla UOC nella rete emergenza neurotrauma, quale centro hub.

Più in generale, l'Unità in argomento è destinata a svolgere ogni altra attività, coerente con il profilo sopra descritto, definita dalla Direzione del PTV in sede di organizzazione ed implementazione dei complessivi percorsi clinico-assistenziali aziendali.

Nell'ambito dell'Unità in argomento sono svolti i percorsi di didattica e di ricerca correlati alle funzioni e alle attività sopra riportate.

2. L'incarico in oggetto, così come definito al punto precedente, risulta inquadrato, ai fini economici, quale UOC con punteggio di 74 ai sensi e in applicazione dell'articolo 2, comma 4, del "Regolamento per l'affidamento e la valutazione degli incarichi dirigenziali a responsabilità universitaria" del PTV.

PROFILO SOGGETTIVO RICHIESTO**1. Aspetti di carattere generale:**

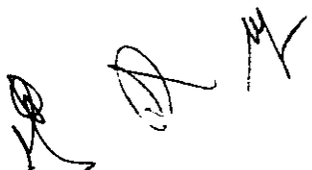
- elevata competenza e capacità di innovazione clinica, disponendo di adeguate conoscenze specifiche di ClinicalGovernance e di EBM (EvidenceBased Medicine), garantendo l'appropriatezza clinica ed organizzativa, l'implementazione appropriata di nuove tecnologie e l'introduzione nella pratica quotidiana delle più moderne metodiche secondo le logiche dell'HTA (HealthTechnologyAssessment), nel rispetto delle linee guida, della sicurezza e della centralità del paziente;
- capacità programatorie da esprimere nell'organizzazione e nella gestione della struttura complessa;
- attitudini relazionali orientate a favorire la collaborazione con le altre strutture complesse dei vari Dipartimenti ed in generale con tutte le altre componenti dell'organizzazione aziendale;



- capacità di gestione delle risorse al fine di ottenere il migliore equilibrio tra complessità delle patologie trattate ed efficienza dell'Unità Operativa;
- capacità di lavorare per obiettivi secondo gli indirizzi aziendali e conoscenza del sistema di budget, con monitoraggio degli indicatori di risultato, organizzando, coerentemente con la programmazione strategica, i servizi e le risorse, nonché monitorandone l'implementazione;
- dimostrazione comprovata, in termini qualitativi e quantitativi, delle proprie specifiche attività cliniche ed assistenziali svolte, della casistica trattata e della sua complessità, nell'ambito del proprio specifico campo o settore disciplinare;
- esperienza in termini di anzianità di attività assistenziale anche riferita a incarichi ricoperti;
- esperienza in relazione alla anzianità, al grado e alla tipologia di attività in campo didattico e scientifico.

2. Aspetti di carattere specifico:

- specifica competenza ed esperienza nell'ambito della Neurochirurgia con particolare riferimento ai volumi di attività e alle casistiche operatorie;
- esperienza nel trattamento del paziente con neurotrauma, ovvero con patologie vascolari encefaliche.
- comprovata esperienza nel trattamento del paziente con tumori encefalici e midollari;
- esperienza nel trattamento chirurgico della patologia della colonna vertebrale.



DIREZIONE GENERALE

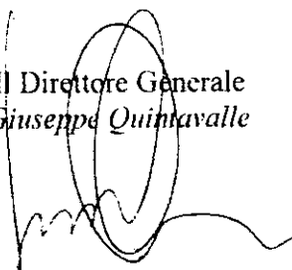
Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Chiar.mo Prof. Nathan Levialdi Ghiron
Via Cracovia s.n.c.
00133 – Roma

Oggetto: trasmissione esito valutazione per il conferimento dell'incarico di direzione della UOC di Neurochirurgia.

Si trasmette - per la valutazione di competenza di codesto Ateneo ai fini dell'intesa di cui all'articolo 5, comma 8 del "Regolamento per l'affidamento e la valutazione degli incarichi dirigenziali a direzione universitaria" - l'esito della valutazione relativa alla manifestazione d'interesse pervenuta con riguardo alla UOC di Neurochirurgia, unitamente alla relativa documentazione e al relativo avviso.

Distinti saluti.

Il Direttore Generale
Giuseppe Quintavalle



PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

AVVISO PER MANIFESTAZIONE D'INTERESSE FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DELL'INCARICO DI DIREZIONE UNIVERSITARIA DELLA UOC NEUROCHIRURGIA - INDIVIDUAZIONE DEL RESPONSABILE DELL'INCARICO DA PARTE DEL DIRETTORE GENERALE PER LA SUCCESSIVA INTESA CON IL RETTORE AI SENSI DELL'ARTICOLO 5 DEL COMMA 8 DEL REGOLAMENTO PER L'AFFIDAMENTO E LA VALUTAZIONE DEGLI INCARICHI DIRIGENZIALI A DIREZIONE UNIVERSITARIA

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il *Regolamento per l'affidamento e la valutazione degli incarichi dirigenziali a direzione universitaria* (di seguito indicato "*Regolamento*"), adottato dal Direttore generale in data 09/02/2018, e, in particolare, l'articolo 5 ("*La Direzione di UOC*");

PREMESSO CHE - in riferimento all'allegato Avviso per manifestazione d'interesse finalizzata al conferimento dell'incarico di direzione universitaria della UOC indicata in oggetto, di seguito individuato come "*Avviso*" - è pervenuta, entro i previsti termini di scadenza del 25/11/2022, la manifestazione d'interesse formulata da parte del Prof. Maurizio Salvati assunta al prot. n. 27390 del 23/11/2022 ed allegata alla presente unitamente all'accluso *curriculum* scientifico, didattico e assistenziale, di seguito indicato come "*curriculum*" (**all. 1**);

DATO ATTO CHE, per l'istruttoria e la valutazione del *curriculum* dell'interessato di cui alla presente proposta, nei termini ed esiti così come di seguito riportati, il Direttore generale è coadiuvato dal Direttore sanitario ai sensi della prima parte del comma 7 dell'articolo 5 del citato Regolamento;

PRESO ATTO, in via preliminare, agli effetti di quanto sopra:

- che l'interessato ha titolo alla presentazione della manifestazione d'interesse, in quanto risulta essere strutturato per le attività assistenziali presso il PTV e incluso nell'allegato 1 dell'Atto aziendale, così come integrato da ultimo con DDG n. 858 del 19/10/2021;
- che, più in generale, lo stesso risulta in possesso dei requisiti soggettivi di cui al primo capoverso dell'articolo 5 dell'Avviso;

PRESO ATTO - con riferimento agli elementi di profilo assistenziale di cui ai punti 1 e 2, quinto capoverso, dell'articolo 5 dell'Avviso - di quanto, al riguardo, riportato nel citato *curriculum* del Prof. Maurizio Salvati, come di seguito posto in evidenza per la parte che rileva:

1. **titoli professionali (incarichi assistenziali e relativa anzianità):**

- dal 03/02/2021 ha assunto l'incarico di Direttore f.f. UOC NEUROCHIRURGIA della Fondazione Policlinico Tor Vergata;
- dal 01/11/2018 al 5/07/2020 ha esercitato il ruolo di caporeparto presso la UOC di Neurochirurgia del Policlinico Umberto I di Roma risultando Responsabile della cattedra nei periodi di assenza del Prof. A. Santoro;

- dal 01/08/2020 al 31/05/2020 è risultato responsabile della UOC di Neurochirurgia dell'Università di Tor Vergata nei periodi di assenza del Prof. P. Lunardi;
- dal 01/06/2011 al 5/07/2020 contratto a tempo indeterminato, a tempo pieno come Professore Associato di Neurochirurgia, dirigente medico di I livello presso l'Università La Sapienza di Roma;
- dal 01/09/2004 al 31/05/2011 contratto a tempo indeterminato, a tempo pieno come dirigente medico Neurochirurgo nell'area medico-odontoiatrica e socio-sanitaria delle categorie Elevate Professionalità (p. e EP3) presso il Policlinico Umberto I, comparto Università La Sapienza di Roma;
- dal 01/09/2000 al 31/12/2003 contratto a tempo indeterminato, a tempo pieno come dirigente medico Neurochirurgo nell'area medico-odontoiatrica e socio-sanitaria delle categorie Elevate Professionalità (p. e EP3) presso il Policlinico Umberto I, Università La Sapienza di Roma, ai sensi dell'art. 51 c.5 CCNL 9.8.2000 del comparto Università;
- dal 18/07/1997 al 31/08/2000 contratto in qualità di collaboratore tecnico con rapporto di lavoro a tempo determinato con rinnovo triennale, a tempo pieno, ai sensi e per gli effetti del comma 9 bis dell'art.19 integrativo del CCNL 21.05.1996 del comparto Università La Sapienza di Roma equiparato alla figura ospedaliera del Dirigente medico di 1° livello Neurochirurgo (art.31 del DPR 761/79 e della L.213/71) presso il Policlinico Umberto I;
- dal 01/06/1993 al 17/07/1997 contratto a tempo determinato subordinato, a tempo pieno, come assistente medico, area funzionale Neurochirurgia, presso il Policlinico Umberto I, Università La Sapienza di Roma;
- dal 01/06/1992 al 31/05/1993 contratto a tempo determinato subordinato, a tempo pieno, come assistente medico, area funzionale Neurochirurgia, presso il Policlinico Umberto I, Università La Sapienza di Roma;
- dal 27/12/1989 al 26/03/1990 contratto a tempo determinato subordinato, a tempo pieno, come assistente medico, area funzionale Neurochirurgia, presso il Policlinico Umberto I, Università La Sapienza di Roma;
- dal 01/01/1989 al 31/03/1989 contratto a tempo determinato subordinato, a tempo pieno, come assistente medico, area funzionale Neurochirurgia, presso il Policlinico Umberto I, Università La Sapienza di Roma;

2. *indicazione dei volumi dell'attività svolta negli ultimi 4 anni (direttamente o attraverso la struttura):*

1. **CASISTICA CHIRURGICA DETTAGLIATA DEGLI ULTIMI 4 ANNI** (2018-2021 a cui si aggiunge il 2022 ancora non terminato). Tutti gli interventi riportati di seguito sono stati svolti quale primo operatore:

- Anno 2018: TOTALE PROCEDURE 88
- Anno 2019: TOTALE PROCEDURE 158
- Anno 2020 (fino al mese di giugno compreso presso il Policlinico Umberto I, Università La Sapienza di Roma): TOTALE PROCEDURE 93
- Anno 2021: TOTALE PROCEDURE 106
- Anno 2022 (MESE DI NOVEMBRE): TOTALE PROCEDURE CHIRURGICHE 99

A questi vanno aggiunti n.68 interventi eseguiti, quale primo operatore, in regime di intramoenia presso la Casa di Cura Pio XI negli ultimi 4 anni:

- 35 di neurochirurgia oncologica encefalica

- 33 di neurochirurgia vertebrale (di cui 15 stabilizzazioni vertebrali)
- 3 di neurochirurgia oncologica vertebrale (di cui 2 anche con stabilizzazione)

Ha partecipato dal 1984 ad oggi a 3098 interventi chirurgici per patologie del sistema nervoso, di cui 2478 in qualità di primo operatore, 529 come secondo operatore e 91 come terzo operatore.

Ha trattato chirurgicamente come primo operatore 1338 neoplasie del sistema nervoso.

Da questo computo sono esclusi gli interventi eseguiti in regime di intramoenia eseguiti quale primo operatore (130 di cui 74 neoplasie cerebrali; 25 stabilizzazioni vertebrali, 10 interventi per idrocefalo; 21 ernie discali lombari o cervicali);

2. ATTIVITA' NON CHIRURGICA: attività ambulatoriale sia neurochirurgica che neuro-oncologica presso la neurochirurgia del Policlinico Umberto I – Università LA Sapienza di Roma: circa 1400 valutazioni annue fino a giugno del 2020. In queste erano comprese le valutazioni di neuro-oncologia con somministrazione di chemioterapici e organizzazione dei protocolli neuro-oncologici. Inoltre ha eseguiti circa 150 consulti di neurochirurgia oncologica su pazienti provenienti anche da altre regioni.

PRESO ATTO - con riferimento agli elementi di cui al punto 3, quinto capoverso, dell'articolo 5 dell'Avviso, concernente il percorso didattico ("**titoli accademici: ruolo, incarichi e relative anzianità**") - di quanto, al riguardo, riportato nel citato *curriculum* del Prof. Maurizio Salvati, così come di seguito posto in evidenza per la parte che rileva:

- Specialista in Neurochirurgia e Oncologia;
- dal 1/01/2021 è direttore della Cattedra di Neurochirurgia dell'Università Tor Vergata di Roma;
- dal 26/02/2021 è direttore della Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università Tor Vergata di Roma;
- dall'anno accademico 2021-2022 è titolare del corso di Neurochirurgia per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università Tor Vergata di Roma;
- dall'anno accademico 2021-2022 è titolare del corso di Neurochirurgia per la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria infantile dell'Università Tor Vergata di Roma;
- dall'anno accademico 2021-2022 è titolare del corso di Neurochirurgia per la Scuola di Specializzazione in Psichiatria dell'Università Tor Vergata di Roma;
- Coordinatore per la Neurochirurgia del corso universitario di scienze neurologiche del corso di laurea magistrale a ciclo unico "Medicina e Chirurgia" dell'Università di Tor Vergata di Roma;
- Docente della Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università Tor Vergata di Roma;
- dal 06/07/2020 è professore associato di Neurochirurgia dell'Università Tor Vergata di Roma;
- docente del corso di anatomia e istologia patologica presso la scuola di specializzazione in Neurochirurgia dell'Università La Sapienza di Roma dall'anno accademico 2005-2006 al 2011-2012;
- docente del corso di Malattie del Sistema nervoso - Neurochirurgia presso il Corso di Laurea in Medicina e chirurgia "E" presso l'Università La Sapienza di Roma dall'anno accademico 2011-2012 al 5/07/2020;



- docente di Neurochirurgia III e IV anno della Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia della Sapienza di Roma fino al 5/07/2020;
- docente di Neurochirurgia V anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo facciale della Sapienza di Roma dall'anno accademico 2011-2012 fino al 5/07/2020;
- docente del corso di clinica neurochirurgica I presso la scuola di specializzazione in Neurochirurgia della Sapienza di Roma dall'anno accademico 2011-2012 fino al 2017-2018;
- docente del corso di clinica Neurochirurgica III della Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia della Sapienza di Roma e coordinatore dello stesso anno di corso di specializzazione dall'anno accademico 2011-2012 fino al 2017-2018;
- docente del corso di Oncologia per il corso di laurea in Fisioterapisti. Polo di Pozzilli (IS). Facoltà di Medicina e farmacia dell'Università La Sapienza di Roma dal 2013-2014 al 2016-2017.

PRESO ATTO - con riferimento agli elementi di cui al punto 4, quinto capoverso, dell'articolo 5 dell'Avviso ("*elenco delle pubblicazioni scientifiche e dell'indice h di Hirsch*") - di quanto, al riguardo, riportato nel citato *curriculum* del Maurizio Salvati, così come di seguito posto in evidenza per la parte che rileva:

- è autore di 694 pubblicazioni scientifiche (in numero di 302), comunicazioni a congressi (302), relazioni su invito a congressi (50), e capitoli di libri (5), organizzazione di congressi (9), moderazione a congressi (26).

H-index complessivo di 45 secondo Scopus;

H-index degli ultimi 10 anni: 15 secondo Scopus;

H-index degli ultimi 15 anni: 26 secondo Scopus.

ATTESO CHE, così come anche prefigurato dallo stesso interessato in sede di illustrazione dei suddetti elementi:

- gli elementi di profilo assistenziale riportati nel citato *curriculum* e sopra evidenziati tracciano una rilevante e consolidata esperienza di alto profilo gestionale ed organizzativo di rilievo apicale, unitamente alla esperienza di profilo professionale sviluppata nell'arco degli anni in ambito assistenziale, pertanto possono, nel complesso, ritenersi favorevolmente riscontrati i profili soggettivi, sia di carattere generale, che di carattere specifico, di ambito assistenziale-organizzativo richiesti dall'Avviso;
- gli ulteriori elementi di profilo didattico-scientifico, riportati nel citato *curriculum* e sopra evidenziati, danno conto, parimenti, di uno strutturato e rilevante percorso universitario, in termini di esperienza e competenza didattico-scientifica in ambito universitario, congruo e funzionale alla tipologia dell'incarico assistenziale in argomento, sulla cui base possono, nel complesso, ritenersi favorevolmente riscontrati, da parte della Direzione aziendale, i profili soggettivi, sia di carattere generale, che di carattere specifico, di ambito didattico-scientifico richiesti dall'Avviso;

VALUTATO, PERTANTO, CHE, alla luce di tutto quanto sopra, in base agli elementi richiesti dall'articolo 5 dell'Avviso, il profilo dell'interessato può ritenersi complessivamente aderente a quello richiesto dall'articolo 3 dell'Avviso stesso, sia sotto gli aspetti di carattere generale, che di carattere specifico;

INDIVIDUA

il **Prof. Maurizio Salvati** per il conferimento dell'incarico di cui all'oggetto ai fini della successiva intesa con il Rettore ai sensi dell'articolo 5 del comma 8 del Regolamento del PTV per l'affidamento e la valutazione degli incarichi dirigenziali a direzione universitaria.

IL DIRETTORE
DIPARTIMENTO DEL BENESSERE
DELLA SALUTE MENTALE E NEUROLOGICA
Prof. Alberto Struciano

IL DIRETTORE SANITARIO F.F.
Prof. Andrea Magrini

IL DIRETTORE GENERALE
Dr. Giuseppe Quintavalle

Addì 16 Dicembre 2022

**AVVISO PER ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE D'INTERESSE FINALIZZATA AL
CONFERIMENTO DELL'INCARICO DI DIREZIONE UNIVERSITARIA DELLA UOC
DI NEUROCHIRURGIA**

IL DIRETTORE GENERALE DELLA FONDAZIONE PTV

PREMESSO:

- che, con DCA n. U00029 del 30 gennaio 2018, è stato approvato l'Atto aziendale del PTV pubblicato sul sito web del PTV stesso nella Sezione Amministrazione Trasparente / Disposizioni Generali / Atti Generali / Atti amministrativi generali e successivamente, con DCA n. U00487 del 2 dicembre 2019, sono state approvate le modifiche parziali del suddetto Atto Aziendale con riguardo all'organigramma allegato n. 4 dell'Atto stesso, cui si fa rinvio agli effetti del presente avviso;
- che l'Atto aziendale del PTV ha individuato la UOC oggetto del presente avviso quale struttura a direzione universitaria;
- che, con delibera del Consiglio di Amministrazione della Fondazione PTV, nella seduta del 2.2.2018, è stato approvato il "*Regolamento per l'affidamento e la valutazione degli incarichi dirigenziali a responsabilità universitaria*", successivamente modificato con delibere dello stesso C.d.A. del 13.11.2018 e del 6.3.2019 e pubblicato sul sito web del PTV, da ultimo, in data 7.3.2019, nella Sezione *Amministrazione Trasparente / Disposizioni Generali / Atti Generali / Regolamenti*, cui si fa rinvio agli effetti del presente avviso;
- che il citato Regolamento, all'art. 5, disciplina l'attribuzione degli incarichi di Direzione di UOC;
- che, nella medesima seduta del 2.2.2018, il Consiglio di Amministrazione ha approvato altresì il documento recante, tra l'altro, i contenuti degli incarichi di UOC, unitamente ai profili soggettivi generali e specifici finalizzati all'affidamento degli incarichi a seguito di manifestazione d'interesse;
- che nella seduta del 07.11.2022 il Consiglio di Amministrazione ha approvato le variazioni ai profili soggettivi generali e specifici finalizzati all'affidamento del relativo incarico a seguito di manifestazione d'interesse;
- che, in applicazione dei criteri di cui all'art. 2 del citato Regolamento, la Direzione Aziendale ha prefigurato la graduazione degli incarichi dirigenziali a responsabilità universitaria, tra cui quello oggetto del presente avviso, dei cui esiti il Consiglio di Amministrazione ha preso atto nella seduta del 5.2.2018;
- che la Direzione della UOC di Neurochirurgia è, allo stato, affidata in via temporanea;

EMANA IL PRESENTE AVVISO

Art. 1

OGGETTO DELL'AVVISO

Il presente avviso, predisposto nel rispetto dell'art. 5 del D.lgs. 517/99 e s.m.i. e ai sensi dell'art. 42 del suddetto Atto aziendale nonché dell'art. 5 del citato *Regolamento per l'affidamento e la valutazione degli incarichi*

dirigenziali a responsabilità universitaria, è finalizzato all'attribuzione dell'incarico di Direzione della UOC di Neurochirurgia.

L'incarico oggetto del presente avviso è caratterizzato dagli elementi riportati ai successivi artt. 2 e 3, che definiscono, rispettivamente, il CONTENUTO DELL'INCARICO e il PROFILO SOGGETTIVO RICHIESTO.

Art. 2

TIPOLOGIA - CONTENUTO E DESCRIZIONE ATTIVITA'

- GRADUAZIONE DELL'INCARICO

1. L'U.O.C. di Neurochirurgia è inserita nel Dipartimento del benessere della salute mentale e neurologica, dentale e degli organi sensoriali. La UOC in argomento sviluppa le seguenti principali linee cliniche di trattamento: Chirurgia dei tumori encefalici e midollari con le più innovative tecniche di trattamento (awake surgery, utilizzo di strumentario di avanguardia), Microchirurgia degli adenomi ipofisari e degli altri tumori diencefalo-ipofisari, Trattamento chirurgico delle ernie discali, cervicali e lombari, Traumatologia cranica e vertebro-midollare. Particolare area di interesse dell'Unità è la Neurochirurgia oncologica integrata anche se tutte le patologie di interesse Neurochirurgico sono comunque trattate. Di rilievo il ruolo ricoperto dalla UOC nella rete emergenza neurotrauma, quale centro hub.

Più in generale, l'Unità in argomento è destinata a svolgere ogni altra attività, coerente con il profilo sopra descritto, definita dalla Direzione del PTV in sede di organizzazione ed implementazione dei complessivi percorsi clinico-assistenziali aziendali.

Nell'ambito dell'Unità in argomento sono svolti i percorsi di didattica e di ricerca correlati alle funzioni e alle attività sopra riportate.

2. L'incarico in oggetto, così come definito al punto precedente, risulta inquadrato, ai fini economici, quale UOC con punteggio di 74 ai sensi e in applicazione dell'articolo 2, comma 4, del "Regolamento per l'affidamento e la valutazione degli incarichi dirigenziali a responsabilità universitaria" del PTV.

Art. 3

PROFILO SOGGETTIVO RICHIESTO

1. Aspetti di carattere generale:

- elevata competenza e capacità di innovazione clinica, disponendo di adeguate conoscenze specifiche di Clinical Governance e di EBM (Evidence Based Medicine), garantendo l'appropriatezza clinica ed organizzativa, l'implementazione appropriata di nuove tecnologie e l'introduzione nella pratica



quotidiana delle più moderne metodiche secondo le logiche dell'HTA (Health Technology Assessment), nel rispetto delle linee guida, della sicurezza e della centralità del paziente;

- capacità programmatiche da esprimere nell'organizzazione e nella gestione della struttura complessa;
- attitudini relazionali orientate a favorire la collaborazione con le altre strutture complesse dei vari Dipartimenti ed in generale con tutte le altre componenti dell'organizzazione aziendale;
- capacità di gestione delle risorse al fine di ottenere il migliore equilibrio tra complessità delle patologie trattate ed efficienza dell'Unità Operativa;
- capacità di lavorare per obiettivi secondo gli indirizzi aziendali e conoscenza del sistema di budget, con monitoraggio degli indicatori di risultato, organizzando, coerentemente con la programmazione strategica, i servizi e le risorse, nonché monitorandone l'implementazione;
- dimostrazione comprovata, in termini qualitativi e quantitativi, delle proprie specifiche attività cliniche ed assistenziali svolte, della casistica trattata e della sua complessità, nell'ambito del proprio specifico campo o settore disciplinare;
- esperienza in termini di anzianità di attività assistenziale anche riferita a incarichi ricoperti;
- esperienza in relazione alla anzianità, al grado e alla tipologia di attività in campo didattico e scientifico.

2. Aspetti di carattere specifico:

- specifica competenza ed esperienza nell'ambito della Neurochirurgia con particolare riferimento ai volumi di attività e alle casistiche operatorie;
- esperienza nel trattamento del paziente con neurotrauma, ovvero con patologie vascolari encefaliche.
- comprovata esperienza nel trattamento del paziente con tumori encefalici e midollari;
- esperienza nel trattamento chirurgico della patologia della colonna vertebrale.

Art. 4

AVANTI TITOLO A PRESENTARE LA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

Alla presente procedura possono partecipare i docenti e i ricercatori universitari ai sensi dell'art. 5 co.5 del D.lgs. n. 517/1999 strutturati per le attività assistenziali presso la Fondazione PTV e inclusi nell'**Allegato 1** dell'Atto aziendale così come integrato/modificato nel corso degli anni con separati provvedimenti deliberativi.



Art. 5

MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

Per la presentazione della manifestazione d'interesse finalizzata al conferimento dell'incarico di Direzione della suddetta UOC è richiesto il possesso della Specializzazione nella disciplina riconducibile alle attività oggetto dell'incarico di cui al precedente articolo 2 - o in disciplina equipollente - in coerenza comunque con il Settore scientifico disciplinare di appartenenza.

La manifestazione d'interesse deve essere presentata **entro 10 gg decorrenti dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente avviso** e indirizzata alla Direzione Generale - Fondazione PTV- Policlinico Tor Vergata, riportando, sulla busta o nell'oggetto della PEC, la dicitura "CONFERIMENTO INCARICO DIREZIONE UOC DI NEUROCHIRURGIA".

La manifestazione d'interesse può essere presentata utilizzando una delle seguenti modalità:

- mediante consegna a mano dal lunedì al venerdì presso il "Protocollo Generale" dei PTV;
- per i possessori di casella di Posta Elettronica Certificata mediante invio alla casella PEC protocollo@ptvonline.postecert.it.

Per la MANIFESTAZIONE D'INTERESSE deve essere utilizzato il modello allegato.

Alla manifestazione d'interesse deve essere accluso il CURRICULUM scientifico, didattico e assistenziale dell'interessato, con l'indicazione dei seguenti elementi:

1. titoli professionali (incarichi assistenziali e relativa anzianità);
2. indicazione dei volumi dell'attività svolta negli ultimi 4 anni (direttamente o attraverso la struttura già eventualmente diretta);
3. titoli accademici (ruolo, incarichi e relative anzianità);
4. elenco delle pubblicazioni scientifiche e indice *b di Hirsch*.

Le informazioni di cui ai precedenti punti, da formulare ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (con allegata copia del documento di identità), dovranno contenere tutti i riferimenti necessari alla precisa e completa identificazione dei suddetti elementi (date di conseguimento dei titoli, istituzioni/enti presso cui è stato conseguito il titolo; aziende/strutture in cui sono state svolte le attività/sviluppate le competenze e periodi di riferimento/etc.). Le pubblicazioni elencate devono essere censite in *PubMed* ed accogliere articoli inerenti il Settore scientifico disciplinare; l'indice *b di Hirsch* va rilevato nelle banche dati internazionali "*Scopus*" e "*WOS*" e calcolato con riferimento alle pubblicazioni degli ultimi 10 anni.

5. sintetica illustrazione (max 20 righe) delle suddette attività, in funzione del PROFILO SOGGETTIVO RICHIESTO così come descritto all'articolo 3.

Il curriculum allegato dovrà essere datato, siglato su ogni pagina e firmato in calce.

Ferma restando la scadenza sopra specificata per la presentazione della manifestazione d'interesse ovvero **10 giorni decorrenti dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente avviso**, il candidato ha facoltà di presentare gli esiti riferiti alle valutazioni formulate dai Collegi Tecnici in merito agli incarichi precedentemente ricoperti **entro 30 giorni decorrenti dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente avviso**.



Art. 6

VALUTAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Il Direttore generale procederà a una complessiva valutazione dell'aderenza del curriculum prodotto rispetto al profilo soggettivo richiesto e descritto all'articolo 3, tenendo conto, altresì, degli esiti delle valutazioni formulate dai rispettivi Collegi Tecnici riferite agli incarichi precedentemente ricoperti. Per tale valutazione il Direttore generale è coadiuvato dal Direttore sanitario e dal Direttore del DAI, cui afferisce la struttura complessa, che esprime il parere ai sensi dell'art. 5 co. 5 del D.Lgs n. 517/99.

Art. 7

INTESA

Effettuata la valutazione e individuato il Responsabile da nominare, il Direttore generale trasmetterà gli atti al Rettore dell'Università "Tor Vergata", il quale, sentita la Facoltà di Medicina e Chirurgia, si esprimerà ai fini dell'intesa.

Nel caso in cui non sia raggiunta l'intesa, il Rettore dovrà fornire esplicita motivazione e formulare, sulla base delle manifestazioni d'interesse pervenute, una proposta alternativa che sarà valutata dal Direttore generale.

Art. 8

CONFERIMENTO DELL'INCARICO

Successivamente al raggiungimento dell'intesa, il Direttore generale, con apposita deliberazione, procederà al conferimento dell'incarico di Direzione della UOC di cui al presente avviso per una durata di n. 5 anni con facoltà di rinnovo, fatto salvo il diverso termine della cessazione del rapporto di lavoro del titolare.

Con riguardo alla fase relativa al suddetto conferimento e alla definizione del rapporto normo-economico allo stesso correlata, si fa rinvio, per la parte che rileva, alle disposizioni di cui al Regolamento per l'affidamento e la valutazione degli incarichi dirigenziali a responsabilità universitaria, con particolare riferimento agli art. 2 e 5 del Regolamento stesso, nonché all'Atto aziendale e alla normativa ivi richiamata.

Addi, _____

Fto
Giuseppe Quintavalle
Direttore Generale

Manifestazione d'interesse per il conferimento dell'incarico di Direzione della UOC

Al Direttore generale
della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata

Il/La sottoscritto/a

NOME _____ COGNOME _____

nato/a a _____ (Prov. _____) il _____

attualmente strutturato presso il PTV

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE

al conferimento dell'incarico di Direzione della UOC _____

in esito all'avviso della Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata pubblicato sul *sito web* istituzionale del PTV in data _____.

A tal fine si allega il CURRICULUM scientifico, didattico e assistenziale, unitamente alla copia di un DOCUMENTO DI IDENTITA' agli effetti di quanto previsto dall'art. 5 dell'avviso sopra citato.

LUOGO E DATA _____ FIRMA PER ESTESO _____

Informazioni ex art. 13 del Regolamento 2016/679/UE

I dati personali che Lei ci fornirà saranno trattati, con le garanzie previste dal Regolamento 2016/679/UE (di seguito "GDPR") e nel rispetto degli obblighi di riservatezza a cui da sempre si uniforma l'operato della Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata (di seguito anche solo "PTV"). Il trattamento avverrà, anche con l'ausilio di sistemi automatizzati, unicamente ai fini dell'espletamento della procedura di conferimento dell'incarico di Direzione della UOC in questione, in vista dell'individuazione e della valutazione dei candidati che ne manifestino l'interesse. In quest'ottica, la base giuridica del trattamento è da individuarsi nell'art. 6, par. 1, lett. b), del GDPR. Il conferimento dei dati personali è necessario per la valutazione della Sua "Manifestazione d'interesse" e il rifiuto di fornirli comporterà l'impossibilità da parte del PTV di tenerla in considerazione. I dati personali da Lei forniti saranno conservati per il tempo necessario al perseguimento delle finalità sopra indicate. I dati stessi, fatti salvi eventuali obblighi di legge, non potranno essere diffusi o comunicati a soggetti diversi dal Titolare, dai Responsabili e dalle persone autorizzate ovvero, in applicazione delle vigenti disposizioni normative, da altre Pubbliche Amministrazioni. Il Titolare del trattamento è la Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata, con sede in Viale Oxford n. 81 in Roma (Il Responsabile di riferimento è il Dr. Giuseppe Quintavalle). Il PTV ha nominato un Responsabile per la protezione dati che potrà essere contattato scrivendo all'indirizzo mail dpo@ptvonline.it. Lei potrà sempre esercitare, scrivendo al Titolare o al Responsabile per la protezione dei dati ai recapiti sopra indicati, i diritti di cui agli articoli da 15 a 22 del GDPR fra i quali, in particolare, quello di chiedere al titolare del trattamento l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano o di opporsi al loro trattamento, oltre al diritto alla portabilità dei dati nei casi previsti dalle norme. Laddove ritenga che il trattamento dei Suoi dati personali avvenga in violazione di quanto previsto dal GDPR, Lei potrà presentare reclamo all'Autorità Garante competente in materia, come previsto dall'art. 77 del GDPR stesso, ovvero adire le opportune sedi giudiziarie (art. 79 del Regolamento).

Per presa visione

LUOGO E DATA _____ FIRMA PER ESTESO _____



Manifestazione d'interesse per il conferimento dell'incarico di Direzione della UOC
di NEUROCHIRURGIA

Al Direttore generale
della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata

Il/La sottoscritto/a

NOME MAURIZIO COGNOME SALVATI

nato/a a [REDACTED] Prov. [REDACTED]

attualmente strutturato presso il PTV

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE

al conferimento dell'incarico di Direzione della UOC di NEUROCHIRURGIA

in esito all'avviso della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata pubblicato sul sito istituzionale del PTV in
data 15.11.2022

A tal fine si allega il CURRICULUM scientifico, didattico e assistenziale, unitamente alla copia di un DOCUMENTO
DI IDENTITA' agli effetti di quanto previsto dall'art. 5 dell'avviso sopra citato.

LUOGO E DATA ROMA 21. 11. 2022 FIRMA PER ESTESO Maurizio Salvati

Informazioni ex art. 13 del Regolamento 2016/679/UE

I dati personali che Lei ci fornirà saranno trattati, con le garanzie previste dal Regolamento 2016/679 UE (di seguito "GDPR") e nel rispetto degli obblighi di riservatezza a cui da sempre si uniforma l'operato della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata (di seguito anche solo "PTV"). Il trattamento avverrà, anche con l'ausilio di sistemi automatizzati, unicamente ai fini dell'espletamento della procedura di conferimento dell'incarico di Direzione della UOC in questione, in vista dell'individuazione e della valutazione dei candidati che ne manifestino l'interesse. In quest'ottica, la base giuridica del trattamento è da individuarsi nell'art. 6, par. 1, lett. b), del GDPR. Il conferimento dei dati personali è necessario per la valutazione della Sua "Manifestazione d'interesse" e il rifiuto di fornirli comporterà l'impossibilità da parte del PTV di tenerla in considerazione. I dati personali da Lei forniti saranno conservati per il tempo necessario al perseguimento delle finalità sopra indicate. I dati stessi, fatti salvi eventuali obblighi di legge, non potranno essere diffusi o comunicati a soggetti diversi dal Titolare, dai Responsabili e dalle persone autorizzate ovvero, in applicazione delle vigenti disposizioni normative, da altre Pubbliche Amministrazioni. Il Titolare del trattamento è la Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata, con sede in Viale Oxford n. 81 in Roma (Il Responsabile di riferimento è il Dr. Giuseppe Quiravalle). Il PTV ha nominato un Responsabile per la protezione dati che potrà essere contattato scrivendo all'indirizzo mail dpo@ptvonline.it. Lei potrà sempre esercitare, scrivendo al Titolare o al Responsabile per la protezione dei dati ai recapiti sopra indicati, i diritti di cui agli artt. da 15 a 22 del GDPR fra i quali, in particolare, quello di chiedere al titolare del trattamento l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano o di opporsi al loro trattamento, oltre al diritto alla portabilità dei dati nei casi previsti dalle norme. Laddove ritenga che il trattamento dei Suoi dati personali avvenga in violazione di quanto previsto dal GDPR, Lei potrà presentare reclamo all'Autorità Garante competente in materia, come previsto dall'art. 77 del GDPR stesso, ovvero adire le opportune sedi giudiziarie (art. 79 del Regolamento).

Per presa visione

LUOGO E DATA ROMA 21. 11. 2022 FIRMA PER ESTESO Maurizio Salvati

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(Art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.)

Il sottoscritto **SALVATI MAURIZIO**

Nato a [redacted] provincia di [redacted] il [redacted]
Cittadinanza ITALIANA secondo le risultanze del comune (o di altro organismo amministrativo) di Roma
Residenza a Roma, provincia di Roma
Indirizzo via [redacted] n° [redacted] C.A.P. [redacted]
Telefono numero: [redacted] Codice Fiscale [redacted]

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445,

DICHIARA

Sintetica illustrazione delle attività del prof Maurizio Salvati in funzione del profilo soggettivo richiesto

Il prof Salvati Maurizio è professore associato di neurochirurgia dal 1 giugno del 2011 ed ha conseguito il 26 febbraio 2014 la abilitazione a professore ordinario, tuttora in corso.

Nel corso di questi anni il prof Maurizio SALVATI si è interessato dei vari aspetti della neurochirurgia, come dimostrato sia dalla attività chirurgica riportata che dalla attività scientifica e accademica svolte. Dalla chirurgia oncologica alla chirurgia vascolare, alla chirurgia traumatologica cranica e spinale, ad aspetti della chirurgia funzionale e dei nervi periferici. Sempre tenendo presente la multidisciplinarietà dell'approccio al malato e la collaborazione con centri di interesse nazionale che internazionale. In particolare, ha sviluppato con notevole rilievo internazionale gli aspetti della neurochirurgia oncologica e della neuro-oncologia (dalla ricerca applicata alla programmazione diagnostica- istopatologica e neuro-radiologica- e terapeutica chirurgica e medica). Ciò anche in virtù delle specializzazioni conseguite che hanno reso più semplice l'approccio multidisciplinare. Le nuove metodiche chirurgiche e para-chirurgiche di approccio al paziente con neoplasia cerebrale (dalla risonanza funzionale alla risonanza spettroscopica al fiber tracking; dalla neuronavigazione al mappaggio cerebrale alla chirurgia con paziente sveglio -awake surgery-) ne sono solo un esempio.

Tali dati hanno trovato estrinsecazione nella partecipazione a vari PRIN, di cui in uno quale capounità (Le scienze "omiche" come strumento per la ricerca traslazionale in neuroncologia).

Ha stabilito rapporti di stretta collaborazione scientifica con varie Università italiane e straniere fra cui la Neurochirurgia dell'Università di Harvard (dir: R Martuza e, ora R Carter), e la Neurochirurgia dell'MD Anderson Cancer Center di Houston (dir: R Sawaya) e la Capital Medical University di Pechino (dir: FZ Jiang). Da ultimo, ma primo come importanza, ha sempre considerato il paziente al centro del percorso terapeutico cercando di utilizzare tutti i mezzi possibili per rendere la degenza la più breve possibile.

Allega copia documento d'identità : CARTA D'IDENTITA' rilasciata dal comune [redacted]
NUMERO [redacted]

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma 21.11.2022

Il dichiarante

Maurizio Salvati

prof Maurizio Salvati
(firma per esteso e leggibile)

[Handwritten mark]

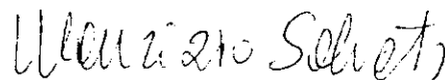
UPV-PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione e di accettare in modo pieno e incondizionato le disposizioni del bando, ivi incluso l'art. 13 "Trattamento dei dati personali- Informativa".

Roma 21.11.2022



Il dichiarante



prof Maurizio Salvati
(firma per esteso e leggibile)

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11



**DOCUMENTO DI IDENTITA'
OMISSIS**



**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA' DI
CONFORMITA' ALL'ORIGINALE DI COPIA**

(Artt. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.)

Il sottoscritto **SALVATI MAURIZIO**

Nato a [redacted] provincia di [redacted] il [redacted]

Cittadinanza ITALIANA secondo le risultanze del comune (o di altro organismo amministrativo) di Roma

Residenza a Roma, provincia di Roma

Indirizzo [redacted] n° [redacted] C.A.P. [redacted]

Telefono numero: [redacted] Codice Fiscale [redacted]

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445,

DICHIARA

che i titoli e le notizie descritte di seguito (curriculum scientifico, didattico e assistenziale) del prof. Maurizio Salvati:

Curriculum scientifico, didattico e assistenziale del prof Maurizio Salvati

Informazioni personali	
Nome e Cognome	Maurizio Salvati
indirizzo)	[redacted]
telefono	[redacted]
E-mail	[redacted]
Nazionalità	Italiana
Data di Nascita	[redacted]
Specializzazione	Neurochirurgia, Oncologia
Titoli professionali	

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

Dal 3 febbraio 2021 Direttore ff UOC Neurochirurgia del Policlinico Universitario "Tor Vergata"

Dal 1 novembre 2018 al 5 luglio 2020 ha esercitato il ruolo di caporeparto presso la UOC di Neurochirurgia del Policlinico Umberto I di Roma risultando responsabile della cattedra nei periodi di assenza del prof A Santoro.

Dal 1 agosto 2020 al 31 dicembre 2020 è risultato responsabile della UOC di Neurochirurgia della Università di Tor Vergata nei periodi di assenza del prof P Lunardi.

1 giugno 2011- 5 luglio 2020 contratto a tempo indeterminato, a tempo pieno come Professore Associato di Neurochirurgia, dirigente medico di I livello presso l'Università "Sapienza" di Roma

Dal 1 settembre 2004 al 31 maggio 2011 contratto a tempo indeterminato a tempo pieno, come dirigente medico Neurochirurgo, nell'area medico-odontoiatrica e socio-sanitaria delle categorie Elevate Professionalità (p.e. EP3) presso il Policlinico Umberto I, comparto Università "Sapienza" di Roma

Dal 1 settembre 2000 al 31 dicembre 2003 contratto a tempo indeterminato a tempo pieno, come dirigente medico Neurochirurgo, nell'area medico-odontoiatrica e socio-sanitaria delle categorie Elevate Professionalità (p.e. EP2) presso il Policlinico Umberto I, Università "Sapienza" di Roma, ai sensi dell'art. 51, comma 5, del C.C.N.L. 9.8.2000 del comparto Università

Dal 18 luglio 1997 al 31 agosto 2000 contratto in qualità di collaboratore tecnico con rapporto di lavoro a tempo determinato con rinnovo triennale, a tempo pieno, ai sensi e per gli effetti del comma 9 bis dell'art. 19, integrativo del C.C.N.L. 21.05.1996 del comparto Università "Sapienza" di Roma, equiparato alla figura ospedaliera di Dirigente medico di 1° livello Neurochirurgo (art. 31 del D.P.R.761/79 e della L.213/71) presso il Policlinico Umberto I

Dal 1 giugno 1993 al 17 luglio 1997 contratto a tempo determinato subordinato, a tempo pieno, come assistente medico, area funzionale Neurochirurgia, presso il Policlinico Umberto I, Università "Sapienza" di Roma

Dal 1 giugno 1992 al 31 maggio 1993 contratto a tempo determinato subordinato, a tempo pieno, come assistente medico, area funzionale Neurochirurgia, presso il Policlinico Umberto I, Università "Sapienza" di Roma

Dal 27 dicembre 1989 al 26 marzo 1990 contratto a tempo determinato subordinato, a tempo pieno, come assistente medico, area funzionale Neurochirurgia, presso il Policlinico Umberto I, Università "Sapienza" di Roma

Dal 1 gennaio 1989 al 31 marzo 1989 contratto a tempo determinato subordinato, a tempo pieno, come assistente medico, area funzionale Neurochirurgia, presso il Policlinico Umberto I, Università "Sapienza" di Roma

Titoli accademici

Dal 1 gennaio 2021 Direttore cattedra di neurochirurgia Università Tor Vergata di Roma

Dal 26 febbraio 2021 Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia della Università di Tor Vergata di Roma

Dall'anno accademico 2021-2022 titolare del corso di neurochirurgia per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università Tor Vergata di Roma

Dall'anno accademico 2021-2022 titolare del corso di neurochirurgia per la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria infantile

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

1/17

Titoli accademici

Dall'anno accademico 2021-2022 titolare del corso di neurochirurgia per la Scuola di Specializzazione in Psichiatria dell'Università Tor Vergata di Roma

Coordinatore per la neurochirurgia del corso universitario di scienze neurologiche del corso di laurea magistrale a ciclo unico "Medicina e Chirurgia" della Università di Tor Vergata di Roma.

Docente Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia Università di Tor Vergata di Roma, di cui dal 26 febbraio 2021 è anche direttore

Dal 6 luglio 2020 professore associato di neurochirurgia presso Università di Tor Vergata

Corso di anatomia e istologia patologica presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università "Sapienza" di Roma dall'anno accademico 2005-2006 al 2011-2012.

Corso di Malattie del Sistema Nervoso-Neurochirurgia presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia "E" presso l'Università "Sapienza" di Roma dall'anno accademico 2011-2012 fino al 5 luglio 2020.

Docente di neurochirurgia III e IV anno della Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia della Sapienza di Roma (fino al 5 luglio 2020)

Corso di neurochirurgia - V anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-facciale dall'anno accademico 2011-2012 fino al 5 luglio 2020.

Corso di clinica neurochirurgica I presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università "Sapienza" di Roma dall'anno accademico 2011-2012 fino al 2017-2018.

Corso di clinica neurochirurgica III presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università "Sapienza" di Roma e coordinatore dello stesso anno di corso di specializzazione dall'anno accademico 2011-2012 fino al 2017-2018.

Corso di Oncologia per il Corso Laurea in Fisioterapisti. Polo di Pozzilli (IS). Facoltà di Medicina e Farmacia dell'Università "Sapienza" di Roma dal 2013-2014 al 2016-2017.

Responsabile presso la Neurochirurgia dell'Università "Sapienza" di Roma, attività di coordinamento nella programmazione diagnostica e terapeutica del malato neuro-oncologico. Creatore di un brain tumor registry con annessa attività di controllo ambulatoriale (AMBULATORIO DI NEURO-ONCOLOGIA DELL'ADULTO) (dal gennaio 1990 fino al 5 luglio 2020). Nel corso di questi ultimi 20 anni ha visitato, eseguito consulti e organizzato protocolli terapeutici neuro-oncologici (chemioterapia, timing chirurgia-radioterapia e chemioterapia) per circa 20000 accessi terapeutici. Relatore a oltre 150 tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e di Specializzazione in Neurochirurgia Il prof. Salvati è membro della Società Italiana di Neurochirurgia, della Società Italiana di Neuro-oncologia e del Congress of Neurological Surgeons.

Autore di 694 fra pubblicazioni scientifiche (in numero di 302), comunicazioni a congressi (302), relazioni su invito a congressi (50) e capitoli di libri o libri (5), organizzazione di congressi (9), moderazione a congressi (26).

**H-index complessivo di 45 (fonte Scopus).
H-index degli ultimi 10 anni: 15 (fonte Scopus).
H-index degli ultimi 15 anni: 26 (fonte Scopus).**

Partecipazione come componente ai PRIN:

-2006 intitolato: Chirurgia dei gliomi cerebrali in Neuronavigazione con sequenze di RM in diffusione, RM funzionale, spettroscopia e angio RM fuse;

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11



-2008 intitolato: Immunomodulazione e immunoterapia di Cellule Staminali Cancerose di GBM umano: valutazione in vitro, in vivo su xenotrapianti di CSC su modello murino;

-Responsabile scientifico della unità di ricerca del PRIN 2010-2011 (data inizio:01.02.2013; data termine 01.02.2016 intitolato: Le scienze "omiche" come strumento per la ricerca translazionale in neurooncologia.

Dal luglio del 1995 al 2016 compreso è stato consulente scientifico e clinico per la neurochirurgia oncologica e la neuro-oncologia del sistema nervoso centrale del Dipartimento di Neurochirurgia dell' Istituto Mediterraneo di Neuroscienze Neuromed (IRCCS) di POZZILLI (IS).

Conseguimento in data 4 dicembre 2015 del Diploma del CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN: _____
ECONOMIA E MANAGEMENT IN SANITA'™

Il 26 febbraio 2014 ha conseguito la Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Neurochirurgia di I Fascia (professore ordinario).

Il prof. Salvati ha stabilito rapporti di collaborazione scientifica e clinica con la Neurochirurgia (prof. R. Martuza e, attualmente R. Carter, la Neuro-oncologia (dir. Prof. T. Bachelor) e la Radioterapia dell'Università di Harvard (Massachusetts General Hospital, in particolare) con numerosi stages clinico-scientifici e scambi reciproci oltrechè organizzazione di congressi bilaterali (ad esempio: "Sapienza" University of Rome meets "Harvard" University, I Annual meeting, Rome 13 December 2010).

Il prof. Salvati ha anche stabilito rapporti di collaborazione scientifica e clinica con la neurochirurgia dello MD Anderson Cancer Center di Houston (former dir: prof R. Sawaya).

Il prof. Salvati ha collaborato e collabora con la Capital Medical University di Pechino diretta dal dr FZ Jiang nota per la enorme esperienza nella chirurgia vertebrale sia clinica che sperimentale (ricerca di base ed applicata).

Membro dal 2009 al 2013 del Consiglio Direttivo dell'AINO (Associazione Italiana di Neuro-oncologia).

Revisore per le riviste: TUMORI, JOURNAL OF NEUROLOGY, CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY, JOURNAL OF EXPERIMENTAL AND CLINICAL CANCER RESEARCH, CANCER DETECTION AND PREVENTION, BRITISH JOURNAL OF CANCER, BRAIN, JOURNAL OF NEURONCOLOGY, ...

Recensore, su invito, per la rivista LANCET NEUROLOGY il libro di R Sawaya "Brain Metastases".

Dal mese di aprile del 1990 all'agosto 1991 ha effettuato uno specifico training neuro-onco-patologico presso i laboratori neuropatologici e gli annessi servizi clinici neuro-oncologici della II CLINICA NEUROLOGICA dell' Università di Torino diretta dal prof. DAVIDE SCHIFFER.

Titoli conseguiti

1983: Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 lode), Università "La Sapienza" di Roma

1988: Specializzazione in Neurochirurgia (70/70 e lode), Università "La Sapienza" di Roma

1991: vincitore del concorso di ammissione alla Scuola di Specializzazione in Anatomia ed Istologia Patologica dell' Università "Sapienza" di Roma.

2006: Specializzazione in Oncologia (70/70 e lode), Università "La Sapienza" di Roma

Medico Chirurgo, Neurochirurgo, Oncologo

Capacità e
competenze
personali

Chirurgia delle metastasi cerebrali; Chirurgia della base cranica; Chirurgia dei gliomi intracranici; Chirurgia dei meningiomi; Chirurgia dei tumori vertebrali e midollari; Chirurgia dei nervi periferici; Esperto di awake surgery, neuronavigazione, mapping cerebrale e di approccio post-chirurgico al paziente con neoplasia gliale in relazione alla presenza o meno di determinanti biomolecolari; Sviluppatore di protocolli chemioterapici e integrati alla chirurgia e radioterapia nelle neoplasie cerebrali; Patologia degenerativa del rachide. Patologia vascolare del sistema nervoso centrale

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

Madrelingua Italiano

Altre lingue

Self-assessment

European level (*)

English

Language

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
B2	Upper intermediate	B2	Upper intermediate	B2	Upper intermediate	B2	Upper intermediate	B2	Upper intermediate

(*) Common European Framework of Reference for Languages

VOLUMI DI ATTIVITA' CHIRURGICA (sintesi)

Partecipazione a 3098 interventi chirurgici per patologie del sistema nervoso dal 1984 ad oggi, di cui 2478 in qualità di primo operatore. 529 come secondo operatore e, 91 come terzo operatore. Tali interventi sono stati eseguiti con le più moderne tecnologie a disposizione, talune messe specificamente a punto dal prof. Salvati medesimo.

1338 neoplasie del sistema nervoso trattate chirurgicamente come primo operatore (nella appendice è riportata la casistica operatoria dal 2013 ad oggi)

Da questo computo sono esclusi gli interventi eseguiti in regime di intramoenia eseguiti quale primo operatore (120 di cui 74 neoplasie del sistema nervoso)

Pubblicazioni Scientifiche (recensite su pubmed)

1. Glioma multicentrico: presentazione di un caso. RIVISTA DI NEUROLOGIA 58: 189-192, 1988 (in coll con: M Ferrari, A Maleci, C Zamponi, FM Gagliardi).
2. Aneurismi cerebrali familiari: presentazione di un caso e revisione della letteratura. RIVISTA DI NEUROLOGIA 59: 66-70, 1989 (in coll con: F Cosentino, M Ferrari, M Artico, F Fiorenza, FM Gagliardi).
3. La diagnostica differenziale fra i gliomi multipli, i gliomi multicentrici e le altre principali lesioni endocraniche a focolai multipli. Presentazione di un caso. GIORNALE ITALIANO DI ONCOLOGIA ANNO IX, N.4: 135-140, 1989 (in coll con: M Ferrari, F Fiorenza, E Ramundo Orlando, M Artico, F Cosentino jr, F Cosentino).
4. Neurological deficits secondary to spinal deformities: their treatment and results in 13 patients. EUROPEAN NEUROLOGY 29: 181-185, 1989 (in coll con: GP Cantore, P Ciappetta, G Costanzo, A Raco).
5. L'idatidosi vertebrale: stato delle attuali conoscenze sulla lesione e presentazione di un caso clinico particolare. IL GIORNALE DI CHIRURGIA ANNO X, N.12: 727-729, 1989 (in coll con: A Tossini, R Caruso, S Artizzu, E Ramundo Orlando, F Cosentino jr, F Cosentino).
6. Alterazioni cardiache secondarie ad infarto ischemico cerebrale. Studio clinico di 20 pazienti e considerazioni diagnostico-terapeutiche. MINERVA CARDIOANGIOLOGICA 1989: 1-4 (in coll con: F Cosentino, S Artizzu, R Caruso, F Fiorenza, E Ramundo Orlando, F Cosentino jr).
7. Minor leak. Presentazione di un caso clinico. MINERVA ANGIOLOGICA 14: 1-3, 1989 (in coll con: F Cosentino, M Ferrari, M Artico, F Fiorenza, D Franchi, F Cosentino jr).
8. The long-term postoperative trinitroglycerin hypotension in normal perfusion pressure breakthrough syndrome: a case report. JOURNAL OF NEUROSURGICAL ANESTHESIOLOGY 2: 305-307, 1990 (in coll con: P Orsi, PP Visentin, L Mastronardi, L Ferrante).

PVV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

9. Giant cell reparative granuloma of the skull base mimicking an intracranial tumor. Case report and review of the literature. SURGICAL NEUROLOGY 33: 52-56, 1990 (in coll con: P Ciappetta, C Bernardi, A Raco, N Di Lorenzo).
10. Cruciate hemiplegia: a clinical syndrome, a neuroanatomical controversy. Report of two cases and review of the literature. SURGICAL NEUROLOGY 34: 43-47, 1990 (in coll con: P Ciappetta, A Raco, M Artico).
11. Vertebral hemangiomas with cord compression: the role of embolization in five cases. SURGICAL NEUROLOGY 34: 164-168, 1990 (in coll con: A Raco, P Ciappetta, M Artico, G Guidetti, G Guglielmi).
12. Intradiploic epidermoid cysts of the skull: report of 10 cases and review of the literature. ACTA NEUROCHIRURGICA 102: 33-37, 1990 (in coll con: P Ciappetta, M Artico, A Raco, FM Gagliardi).
13. Primary intracranial lymphomas. CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 92: 125-130, 1990 (in coll con: A Raco, M Artico, P Ciappetta, L Bardella, GP Cantore).
14. The tethered cord syndrome in the adult: report of three cases and review of the literature. ZENTRALBLATT FÜR NEUROCHIRURGIE 51: 91-93, 1990 (in coll con: E Ramundo Orlando, M Artico, S Martini, R Caruso, A Fortuna).
15. Meningioma following high-dose radiation therapy: case report and review of the literature. CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 92: 349-352, 1990 (in coll con: M Domenicucci, M Artico, F Nucci, L Ferrante).
16. I tumori del sistema nervoso centrale indotti da radiazioni ionizzanti. Up-to date sulla patologia e presentazione di un caso. GIORNALE ITALIANO DI ONCOLOGIA ANNO X, N.1: 15-18, 1990 (in coll con: E Ramundo Orlando, R Caruso, G Innocenzi, Cosentino jr, F Cosentino).
17. Aspetti clinici della sindrome del midollo fissato dell'adulto. IL GIORNALE DI CHIRURGIA ANNO XI, N.1-2: 44-46, 1990 (in coll con: E Ramundo Orlando, R Caruso, S Martini, S Artizzu, F Cosentino jr, F Cosentino).
18. A report on radiation-induced gliomas. CANCER 67: 392-397, 1991 (in coll con: M Artico, R Caruso, G Rocchi, E Ramundo Orlando, F Nucci).
19. Spinal glioblastomas: report of seven cases and review of the literature. NEUROSURGERY 28: 302-306, 1991 (in coll con: P Ciappetta, G Capoccia, M Artico, A Raco, A Fortuna).
20. Pulmonary embolism in neurosurgical patients. NEUROCHIRURGIA (STUTTGART) 34: 170-173, 1991 (in coll con: P Missori, Lunardi, V Esposito, P Oppido).
21. Benign osteoblastoma of the sphenoid bone. NEUROCHIRURGIA (STUTTGART) 34: 97-100, 1991 (in coll con: P Ciappetta, A Raco, M Artico, FM Gagliardi).
22. Intraspinial hemangiopericytoma: case report and review of the literature. NEUROSURGICAL REVIEW 14: 309-313, 1991 (in coll con: P Ciappetta, M Artico, A Raco, A Fortuna).
23. Late intraneural metastasis of the brachial plexus from mammary carcinoma: report of a case. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 35: 51-53, 1991 (in coll con: M Artico, M Scarpinati, F Nucci).
24. Transient cerebellar mutism after posterior cranial fossa surgery in an adult. Case report and review of the literature. CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 93-4: 313-316, 1991 (in coll con: P Missori, P Lunardi, P Ramundo Orlando).
25. Solitary cerebral metastasis from lung cancer with very long survival. Report of two cases and review of the literature. SURGICAL NEUROLOGY 36: 458-461, 1991 (in coll con: M Artico, S Carloia, E Ramundo Orlando, FM Gagliardi).

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11




26. Primary orbital lymphomas. Clinical findings and treatment in ten cases. ORBIT 10: 141-146, 1991 (in coll con: P Ciappetta, M Artico, A Appiotti, M Martelli, A Raco).
27. Isolated lesion of the axillary nerve lesion: surgical treatment and outcome in 12 cases. NEUROSURGERY 29: 697-700, 1991 (in coll con: M Artico, V D'Andrea, E Ramundo Orlando, F Nucci).
28. Palinopsia: unusual presenting symptom of a cerebral abscess in a man with Kartagener's syndrome. CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 93-4: 337-339, 1991 (in coll con: P Lunardi, L Tacconi, P Missori).
29. Primary intracranial actinomycosis. Report of a case and review of the literature. ZENTRALBLATT FUR NEUROCHIRURGIE 52: 95-98, 1991 (in coll con: P Ciappetta, A Raco, M Artico, S Artizzu).
30. Interhemispheric subdural hematoma (ISH). Case report. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 35: 217-220, 1991 (in coll con: R Delfini, A Santoro, G Innocenzi, P Ciappetta, C Zamponi).
31. Multicentric gliomas. Report of seven cases and review of the literature. TUMORI 77: 518-522, 1991 (in coll con: PA Oppido, Artizzu, F Fiorenza, F Puzilli, E Ramundo Orlando).
32. Le cisti sinoviali dell'arto superiore: osservazioni su 5 casi. NEURON (IL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO) 1: 29-32, 1991 (in coll con: M Artico, A Pierallini, S Bastianello, G Antonini, F Nucci).
33. Subependymoma of the spinal cord. Case report and review of the literature. NEUROSURGICAL REVIEW 15: 65-69, 1992 (in coll con: A Raco, M Artico, S Artizzu, P Ciappetta).
34. Intramedullary metastasis of unknown origin: a case report. NEUROSURGICAL REVIEW 15: 135-138, 1992 (in coll con: A Raco, R Delfini, G Innocenzi, P Ciappetta).
35. Intramedullary meningioma. Case report and review of the literature. SURGICAL NEUROLOGY 37: 42-45, 1992 (in coll con: M Artico, P Lunardi, FM Gagliardi).
36. Eletrocardiographic changes in subarachnoid hemorrhage secondary to cerebral aneurysm. Report of 70 cases. ITALIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES 13: 409-413, 1992 (in coll con: F Cosentino, M Artico, M Ferrari, D Franchi, M Domenicucci, E Ramundo Orlando, L Tacconi, F Cosentino jr.).
37. Radiation-induced schwannomas of the neuraxis. Report of three cases. TUMORI 78: 143-146, 1992 (in coll con: P Ciappetta, A Raco, R Capone, M Artico, A Santoro).
38. Single brain metastases from breast cancer: remarks on clinical pattern and treatment. TUMORI 78: 115-117, 1992 (in coll con: G Capoccia, E Ramundo Orlando, F Fiorenza, FM Gagliardi).
39. Cholesterol granuloma of the cerebello-pontine angle. Case report. CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 94: 265-268, 1992 (in coll con: P Lunardi, P Missori, G Licastro).
40. A two-step supraorbital approach to lesion of the orbital apex. JOURNAL OF NEUROSURGERY 77: 959-961, 1992 (in coll con: R Delfini, A Raco, M Artico, P Ciappetta).
41. Lymphome primaire de la cavite' de Meckel. Presentation d'un cas et passage en revue de la litterature medicale. NEUROCHIRURGIE 38: 368-371, 1992 (in coll con: M Artico, A Raco, G Innocenzi, R Delfini).
42. Single brain metastases from kidney tumors. Clinico-pathological considerations on a series of 29 cases. TUMORI 78: 392-394, 1992 (in coll con: M Scarpinati, E Ramundo Orlando, P Celli, FM Gagliardi).

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data 22/12/2022 15:51:11

43. Surgical strategies in treatment of symptomatic osteomas of the orbital walls. NEUROSURGERY 31: 628-635, 1992 (in coll con: P Ciappetta, R Delfini, G Iannetti, A Raco).
44. Ependymomas of the filum terminale in childhood: report of 4 cases and review of the literature. CHILD'S NERVOUS SYSTEM 9: 3-6, 1992 (in coll con: FM Gagliardi, L Cervoni, M Domenicucci, P Celli).
45. Gli osteosarcomi del cranio. GIORNALE ITALIANO DI ONCOLOGIA XII, N. 2: 59-62, 1992 (in coll con: M Scarpinati, G Innocenzi, A Santoro, F Fiorenza, F Cosentino jr, F Cosentino).
46. Coartazione dell'aorta ed aneurisma intracranico: una inusuale associazione: descrizione di una particolare osservazione e considerazioni clinico-terapeutiche. MINERVA CARDIO-ANGIOLOGICA 40: 47-49, 1992 (in coll con: F Cosentino, G Innocenzi, L Tacconi, L Ferrante, F Cosentino jr).
47. Supratentorial glioblastoma in children: a series of 27 surgically treated cases. CHILD'S NERVOUS SYSTEM 9: 7-9, 1993 (in coll con: M Artico, L Cervoni, P Celli, L Palma).
48. Meningiomas in elderly patients. Clinico-therapeutical considerations. ITALIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES 14: 45-48, 1993 (in coll con: M Domenicucci, R Capone, G Ruben, F Cosentino, R Delfini).
49. Immunohistochemical distribution of neurotensin in normal human thymus and thymoma. FOLIA ONCOLOGICA 16:85-89, 1993 (in coll con: V D'Andrea, L Malinovsky, M Artico, M Scarpinati, S Bucchi, M Carlesimo, S Battistelli, D Caporuscio, F Biancari, E De Antoni).
50. Extradural haematoma of posterior cranial fossa. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 37: 47-51, 1993 (in coll con: Cervoni, G Rocchi, P Celli, A Maleci).
51. Osteosarcomas of the skull: clinical remarks on 19 cases. CANCER 71: 2210-2216, 1993 (in coll con: P Ciappetta, A Raco).
52. Osteosarcomas of the skull in a child. Case report and review of the literature. CHILD'S NERVOUS SYSTEM 9: 437-439, 1993 (in coll con: P Ciappetta, R Capone, A Santoro, M Raguso, A Raco).
53. Haemangiopericytoma and meningioma presenting clinically with intracranial haemorrhage: report of three cases and review of the literature. ZENTRALLBLATT FUR NEUROCHIRURGIE 54: 20-23, 1993 (in coll con: L Cervoni, R Bristot, V Wierzbicki, FM Gagliardi).
54. Solitary brain metastases from carcinoma of the bladder. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 16: 217-220, 1993 (in coll con: Cervoni, E Ramundo Orlando, R Delfini).
55. Prolonged stabilization of multiple and single brain metastases from breast cancer with tamoxifen. Report of three cases. TUMORI 79: 359-362, 1993 (in coll con: L Cervoni, G Innocenzi, L Bardella).
56. Late solitary cerebral metastasis from renal carcinoma. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 37: 247-249, 1993 (in coll con: L Cervoni, R Delfini).
57. Post-Paget osteosarcomas of the skull. Remarks on five cases. TUMORI 79: 363-366, 1993 (in coll con: P Ciappetta, M Raguso, A Raco).
58. Osteosarcomas of the skull. Report of a post-Paget and post-radiation case in an elderly woman. NEUROSURGICAL REVIEW 17: 73-76, 1994 (in coll con: P Ciappetta, G Capoccia, R Capone, A Raco).

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 Con Data: 22/12/2022 15:51:11

59. Epileptic seizures in intracerebral haemorrhage: a clinical and prognostic study of 55 cases. NEUROSURGICAL REVIEW 17: 185-188, 1994 (in coll con: L Cervoni, M Artico, R Bristot, C Franco, R Delfini).
60. Two distinct intracranial tumors of different cell types. Case report and review of the literature. NEUROSURGICAL REVIEW 17: 305-308, 1994 (in coll con: A Raco, L Cervoni).
61. Metastasis of breast carcinoma to meningioma. case report and review of the literature. NEUROSURGICAL REVIEW 17: 233-236, 1994 (in coll con: L Cervoni, D Gagliardi, R Delfini).
62. Ossifying fibroma of the skull: report of six cases and therapeutic study. TUMORI 80: 64-67, 1994 (in coll con: L Cervoni, M Artico, P Ciappetta, A Raco).
63. Solitary plasmacytoma of the skull. Report of two cases. CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 96: 66-70, 1994 (in coll con: L Cervoni, P Ciappetta, A Raco, M Artico).
64. Primary intracranial arachnoid cyst in the elderly. NEUROSURGICAL REVIEW 17: 195-198, 1994 (in coll con: R Caruso, Cervoni).
65. Medulloblastoma in late adults: report of two cases and critical review of the literature. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 19: 169-173, 1994 (in coll con: L Cervoni, A Maieci, R Delfini).
66. I meningiomi insorti in seguito a radioterapia ad alto dosaggio. GIORNALE ITALIANO DI ONCOLOGIA XIV: 63-66, 1994 (in coll con: R Bristot, F Puzzilli, R Caruso, C Franco, F Cosentino).
67. Solitary cerebral metastasis from ovarian carcinoma: report of 4 cases. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 19: 75-77, 1994 (in coll con: L Cervoni).
68. L'actinomicosi intracranica. IL GIORNALE DI CHIRURGIA 15: 255-257, 1994 (in coll con: F Puzzilli, R Bristot, M Raguso, R Caruso, F Cosentino).
69. Radiation-induced osteosarcomas of the skull. Report of two cases and review of the literature. CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 96: 226-229, 1994 (in coll con: L Cervoni, P Ciappetta, A Raco).
70. Post-irradiation gliomas. TUMORI 80: 220-223, 1994 (in coll con: L Cervoni, R Bristot, F Puzzilli).
71. Solitary cerebral metastases as first symptom of lung cancer. NEUROCHIRURGIE 14: 256-258, 1994 (in coll con: L Cervoni, Tarantino, F Puzzilli, R Delfini).
72. Supratentorial arachnoid cysts: clinical and therapeutic remarks on 46 cases. ACTA NEUROCHIRURGICA 132: 75-78, 1995 (in coll con: M Artico, L Cervoni, F Fiorenza, R Caruso).
73. Solitary cerebral metastases from intestinal carcinoma. ACTA NEUROCHIRURGICA 133: 181-183, 1995 (in coll con: L Cervoni, S Paolini, R Delfini).
74. Single brain metastases from unknown primary malignancies in CT-era. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 23: 75-80, 1995 (in coll con: L Cervoni, A Raco).
75. Solitary plasmacytoma of the spine: relationship of IgM to tumour progression and recurrence. ACTA NEUROCHIRURGICA 135: 122-125, 1995 (in coll con: L Cervoni, P Celli, R Tarantino, A Fortuna).
76. Granuloma eosinofilo osseo vertebrale: considerazioni neuroradiologiche e terapeutiche. RIVISTA DI NEURORADIOLOGIA 8: 117-120, 1995 (in coll con: S Carloia, L Cervoni, E Rastelli, M Dazzi).

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

- 77.Solitary brain metastases from thyroid cancer: report of six cases. TUMORI 81: 142-143, 1995 (in coll con: L Cervoni, P Celli).
- 78.Tethered cord syndrome. NEUROSURGERY QUARTERLY 5: 179-186, 1995 (in coll con: R Caruso, F Fiorenza, M Antonelli, G Innocenzi, FM Gagliardi).
- 79.Pleomorphic xanthoastrocytoma: some observations. NEUROSURGICAL REVIEW 19: 13-16, 1996 (in coll con: L Cervoni, A Santoro, P Celli).
- 80.Primary spinal epidural non-Hodgkin's lymphomas: a clinical study. SURGICAL NEUROLOGY 46: 339-344, 1996 (in coll con: L Cervoni, M Artico, A Raco, P Ciappetta, R Delfini).
- 81.High-dose radiation-induced meningiomas in the elderly. NEUROSURGICAL REVIEW 19: 81-83, 1996 (in coll con: L Cervoni, R Caruso, R Delfini, FM Gagliardi).
- 82.High-dose radiation-induced meningiomas following acute lymphoblastic leukemia in children CHILD'S NERVOUS SYSTEM 12: 266-269, 1996 (in coll con: L Cervoni, M Artico).
- 83.Solitary brain metastases from non-oat cell lung cancer: Clinical and prognostic features. NEUROSURGICAL REVIEW 19: 221-225, 1996 (in coll con: L Cervoni, R Delfini).
- 84.Cerebellar mutism after posterior cranial fossa surgery. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 40: 59-63, 1996 (in coll con: L Cervoni, A Santoro).
- 85.Gliomas of the conus medullaris. TUMORI 82: 249-251, 1996 (in coll con L Cervoni, P Celli, R Caruso, FM Gagliardi).
- 86.Solitary cerebral metastasis from melanoma: value of the "en bloc resection". CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 98: 12-14, 1996 (in coll con: L Cervoni, R Caruso, FM Gagliardi).
- 87.Association of breast carcinoma and meningioma: report of new nine cases and review of the literature. TUMORI 82: 491-493, 1996 (in coll con: L Cervoni).
- 88.Vasospasm following tumor removal: report of 5 cases. ITALIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES 17: 291-294, 1996 (in coll con: L Cervoni, A Santoro).
- 89.Intramedullary teratoma: case report and review of the literature. TUMORI 82: 616-620, 1996 (in coll con: R Caruso, M Antonelli, L Cervoni).
- 90.Occult dysraphism in adulthood. A series of 24 cases. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 40: 221-225, 1996 (in coll con: R Caruso, Cervoni L, F Fiorenza, A Vitale).
- 91.Pleomorphic xanthoastrocytoma: some observations. NEUROSURGICAL REVIEW 19:13-16, 1996 (in coll con: L Cervoni, A Santoro, P Celli)
- 92.Rathke's cleft cyst: a clinical and radiographic review. ITALIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES 18: 37-40, 1997 (in coll con: L Cervoni, M Artico, S Carloia).
- 93.Central neurocytoma. Clinical features of 8 cases. NEUROSURGICAL REVIEW 20: 39-43, 1997 (in coll con: L Cervoni, R Caruso, FM Gagliardi).
- 94.Post-traumatic cervical central cord syndrome. CRITICAL REVIEWS IN NEUROSURGERY 7: 29-35, 1997 (in coll con: R Delfini, P Ciappetta).

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 conf data: 22/12/2022 15:51:11




95. Malignant supratentorial astrocytomas of late childhood. Our experience with 25 cases. CHILD'S NERVOUS SYSTEM 13: 341-344, 1997 (in coll con A Raco, R Bristot, R Delfini).
96. Emorragie cerebellari spontanee. NUOVA RIVISTA DI NEUROLOGIA 7: 31-34, 1997 (in coll con: F Puzzilli, A Ruggeri, G Rocchi, R Delfini).
97. Spontaneous movement of metallic foreign bodies. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 41: 423-425, 1997 (in coll con: L Cervoni, G Rocchi, E Rastelli, R Delfini).
98. High-dose radiation-induced meningiomas. SURGICAL NEUROLOGY 47: 435-442, 1997 (in coll con: L Cervoni, F Puzzilli, R Bristot, R Delfini, FM Gagliardi).
99. Osteoblastoma of the calvaria: report of two cases diagnosed with MRI and clinical review. NEUROSURGICAL REVIEW 20: 51-54, 1997 (in coll con: L Cervoni, G Innocenzi, M Raguso, R Caruso).
100. Prognostic factors in intramedullary astrocytomas. CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 99: 1-5, 1997 (in coll con: G Innocenzi, L Cervoni, R Delfini, GP Cantore).
101. Primary spinal epidural non-Hodgkin's lymphomas in childhood: a review of 6 cases. ACTA NEUROCHIRURGICA 139: 526-528, 1997 (in coll con: A Raco, L Cervoni, R Delfini).
102. Radiation-induced sarcoma of the skull: report of two cases. ITALIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES 18: 101-104, 1997 (in coll con: L Cervoni, M Raguso, FM Gagliardi).
103. Recurrence from filum terminale ependymoma 42 years after 'total' removal and radiotherapy. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 34: 153-156, 1997 (in coll con: P Celli, L Cervoni, GP Cantore).
104. Idiopathic normal-pressure hydrocephalus in adults: results of shunting correlated with clinical findings in 18 patients and review of the literature. NEUROSURGICAL REVIEW 20: 104-107, 1997 (in coll con: R Caruso, L Cervoni, AM Vitale).
105. Solitary cerebral metastasis from tumor of the testis: some observations about treatment in two cases. ITALIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES 18: 173-175, 1997 (in coll con: L Cervoni, AM Vitale, M Raguso, R Caruso, R Delfini).
106. Carcinoma of the prostate: brain stem metastasis as the only site of spread. TUMORI 83: 776-778, 1997 (in coll con: L Cervoni).
107. Muticentric and multifocal primary cerebral tumours. Methods of diagnosis and treatment. ITALIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES 18: 17-20, 1997 (in coll con: L Cervoni, R Caruso, FM Gagliardi).
108. Chronic subdural haematoma: a possible relationship with tamoxifen. CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 100: 268-270, 1998 (in coll con: P Missori, E Passacantilli, S Paolini, R Tarantino, R Delfini).
109. Spontaneous cerebellar hemorrhages in childhood. CHILD'S NERVOUS SYSTEM 13: 601-604, 1997 (in coll con: F Puzzilli, R Bristot, A Raco, A Ruggeri, S Bastianello, P Lunardi).
110. Long-term survival in patients with supratentorial glioblastoma. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 36: 61-64, 1998 (in coll con: L Cervoni, M Artico, R Caruso, FM Gagliardi).
111. Sarcoma metastatic to the brain: a series of 15 cases. SURGICAL NEUROLOGY 49: 441-444, 1998 (in coll con: L Cervoni, R Caruso, FM Gagliardi, R Delfini).
112. Actinomycosis of the central nervous system: surgical treatment of three cases. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 42: 165-172, 1998 (in coll con: F Puzzilli, R Bristot, S Bastianello, A Ruggeri, P Lunardi).

PTV/PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

113. Intracranial actinomycosis in juvenile patients. Case report and review of the literature. CHILD'S NERVOUS SYSTEM 14: 463-466, 1998 (in coll con: F Puzzilli, A Ruggeri, A Raco, R Bristot, S Bastianello, P Lunardi).
114. Long-term survival in a patient with supratentorial glioblastoma: clinical consideration. ITALIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES 19: 221-224, 1998 (in coll con: L Cervoni, P Celli).
115. Solitary plasmacytoma of the calvarium: a review of clinical and prognostic features. NEUROSURGICAL REVIEW 21: 102-105, 1998 (in coll con: L Cervoni).
116. Metastatic spinal cord compression. Clinical remarks. MINERVA CHIRURGICA 53: 727-730, 1998. (in coll con: L Cervoni, F Puzzilli, M Raguso, P Ciappetta, R Delfini).
117. Epithelioid schwannoma of the ulnar nerve. Some clinical observations. MINERVA CHIRURGICA 53: 313-316, 1998 (in coll con: L Cervoni, M Raguso, S De Bac).
118. Considerazioni terapeutiche sulle metastasi da carcinoma uterino. MINERVA GINECOLOGICA 50: 445-450, 1998 (in coll con: L Cervoni, M Raguso).
119. Malignant cerebellar astrocytomas. Clinico-pathological remarks on 10 cases. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 43: 271-276, 1999 (in coll con: R Bristot, A Santoro, A Raco, F Puzzilli, R Delfini, G Cantore).
120. Advances in diagnosis, treatment and prognosis on intracerebral tuberculomas in the last 50 years. Our experience with 21 cases. NEUROCHIRURGIE, 45: 129-133, 1999 (in coll con: M Artico, GMF De Caro, S Carloia, MD D'Ambrosio, R Delfini).
121. Rapid resolution of acute subdural ematoma. NUOVA RIVISTA DI NEUROLOGIA 9: 1-5, 1999 (in coll con: G Rocchi, Passacantilli, R Delfini).
122. Fratture del condilo occipitale: due casi personali e review. XLVIII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI NEUROCHIRURGIA, COPANELLO, (forma estesa): 303-308, 1999 (in coll con: G Rocchi, E Passacantilli, M Domenicucci, R Delfini).
123. Subependymoma of the spinal cord. Case report and review of the literature. NUOVA RIVISTA DI NEUROLOGIA 9: 48-50, 1999 (in coll con: L Cervoni, E Passacantilli, FM Gagliardi).
124. Symptomatic cervicogenic headache. CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY 18: S29-S32, 2000 (in coll con: R Delfini, E Passacantilli, E Pacciani).
125. Parkinsonian syndrome in a patient with a pterional meningioma: case report and review of the literature. CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 102: 243-245, 2000 (in coll con: A Frati, P Ferrari, C Verrelli, S Artizzu, C Letizia).
126. Chronic subdural haematomas in patients aged under 50. CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 102: 199-202, 2000 (in coll con: P Missori, C Maraglino, R Tarantino, C Calderaro, A Santoro, R Delfini).
127. Spontaneous acute subdural hematomas. A clinical comparison with traumatic acute subdural hematomas. ACTA NEUROCHIRURGICA 142: 697-701, 2000 (in coll con: P Missori, L Fenga, C Maraglino, G Rocchi, B Nardacci, G Calderaro, R Delfini).
128. Solitary metastases to the cranial vault. Report of ten cases. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 44: 33-38, 2000 (in coll con: M Artico, GMF De Caro, S Carloia, E Rastelli, V Wierzbicki, M Manni).
129. Medulloblastoma in late adults. Case report and critical review of the literature. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 44: 230-233, 2000 (in coll con: L Cervoni).

PROT. COPIA ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

130. Immediate postoperative CT to assess the correct positioning of a ventricular catheter. BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGERY 14: 44-45, 2000 (in coll con: P Missori, S Artizzu).
131. Spontaneous cerebellar hemorrhage: clinical remarks on 50 cases. SURGICAL NEUROLOGY 55: 156-161, 2001 (in coll con: L Cervoni, A Raco, R Delfini).
132. Single brain metastasis from thyroid cancer: report of twelve cases and review of the literature. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 51: 33-40, 2001 (in coll con: A Frati, G Rocchi, M Masciangelo, A Antonaci, FM Gagliardi, R Delfini).
133. Brain metastasis from hepatocellular carcinoma associated with hepatitis B virus. Clinical-pathological remarks in four cases. JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH 21: 321-327, 2002 (in coll con: A Frati, E Giarnieri, A Santoro, G Rocchi, F Frati).
134. Intraparenchymal haemorrhage after evacuation of chronic subdural haematoma. Report of three cases and review of the literature. BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGERY 16: 63-66, 2002 (in coll con: P Missori, FM Polli, V Conserva, R Delfini).
135. Surgical approaches to tumours of the lateral ventricles in the dominant hemisphere. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 46: 60-65, 2002 (in coll con: A Santoro, A Frati, FM Polli, R Delfini, GP Cantore).
136. Brain metastases from hepatocellular carcinoma. A case report. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 46: 77-80, 2002 (in coll con: M Cimatti, A Frati, A Santoro).
137. Surgical treatment of pituitary tumors in the elderly: clinical outcome and long-term follow-up. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 60: 185-191, 2002 (in coll con: L Ferrante, G Trillò, E Ramundo Orlando, P Celli, ML Jaffrain-Rea, V Esposito, R Roperto, MF Osti, G Minniti).
138. Post-traumatic intracranial meningiomas. TUMORI 89: 6-8, 2003 (in coll con: E Caroli, M Salvati, G Rocchi, A Frati, A Raco).
139. Glioblastoma in kidney transplant recipients. Report of five cases. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 63: 33-37, 2003 (in coll con: A Frati, E Caroli, N Russo, FM Polli, M Domenicucci, R Delfini).
140. High-dose radiation-induced meningiomas. Report of five cases and critical review of the literature. TUMORI 89: 443-447, 2003 (in coll con: E Caroli, A Frati, C Brogna, E Ramundo Orlando, R Delfini).
141. Radiation-induced gliomas. Report of ten cases and review of the literature. SURGICAL NEUROLOGY 60: 60-67, 2003 (in coll con: A Frati, N Russo, FM Polli, G Minniti, R Delfini).
142. Multicentric gliomas: our experience on 25 patients and critical review of the literature. NEUROSURGICAL REVIEW 26: 275-279, 2003 (in coll con: E Caroli, S Artizzu, A Frati, E Ramundo Orlando, L Ferrante).
143. Treatment of glioblastoma multiforme in the elderly in functionally non-critical areas. Critical remarks on 22 patients. JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH 22: 395-398, 2003 (in coll con: M Piccirilli, E Caroli, C Brogna, A Artizzu, A Frati).
144. Familial gliomas. Analysis of 6 families with cerebral gliomas and without other inheritable syndromes. NEUROSURGICAL REVIEW 26: 280-282, 2003 (in coll con: E Caroli, P Peruzzi, A Frati, F Giangaspero).
145. Ethylene oxide sterilization of autologous bone flaps following decompressive craniectomy. ACTA NEUROCHIRURGICA 145: 899-903, 2003 (in coll con: Missori P, Polli FM, Rastelli E, Baiocchi P, Artizzu S, Rocchi G, Paolini S, Delfini R).

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030036/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

146. Management of acute cerebellar infarct: one institution's experience NEUROSURGERY 53: 1061-1066, 2003 (in coll con: E Caroli, A Isidori, A Raco).
147. Fronto-temporo-orbito-zygomatic approach and variants. Surgical technique and indication. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 47: 141-147, 2003 (in coll con: A Santoro, T Vangelista, R Delfini, G Cantore).
148. Radiation-induced schwannomas of the nervous system. Report of five cases and review of the literature. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 47: 113-116, 2003 (in coll con: FM Polli, E Caroli, A Frati, P Missori, R Delfini).
149. Temozolomide in radio-chemotherapy combined treatment for newly-diagnosed glioblastoma multiforme: phase II clinical trial. ANTICANCER RESEARCH 23: 5159-5164, 2003 (in coll con: G Lanzetta, C Campanella, A Rozzi, M Nappa, A Costa, F Fedele, G Innocenzi, FM Gagliardi, G Minniti, A Frati, L Frati, A Secchione).
150. Single cerebral metastasis from colorectal adenocarcinoma. NEUROSURGICAL REVIEW 27: 55-57, 2004 (in coll con: G D'Andrea, A Isidori, E Caroli, E Ramundo Orlando).
151. Intramedullary spinal cord cavernous malformations. Report of ten new cases. NEUROSURGICAL REVIEW 27: 93-98, 2004 (in coll con: A Santoro, M Piccirilli, A Frati, G Innocenzi, G Ricci, GP Cantore).
152. Duraplasty: our current experience. SURGICAL NEUROLOGY 61: 55-59, 2004 (in coll con: E Caroli, G Rocchi, R Delfini).
153. Solitary brain metastases from uterus carcinoma. Report of three cases. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 66: 175-178, 2004 (in coll con: E Caroli, A Nardone, G Innocenzi, A Frati, F Giangaspero).
154. Extremely delayed cerebral metastasis from renal carcinoma. Report of four cases and critical review of the literature. TUMORI 90: 342-344, 2004 (in coll con: M Cimatti, E Caroli, A Frati, C Brogna, FM Gagliardi).
155. Lumbar spinal angioliipomas: report of two cases and review of the literature. SPINAL CORD 42: 313-316, 2004 (in coll con: Rocchi, E Caroli, A Frati, M Cimatti).
156. Post-traumatic glioma. Report of four cases and review of the literature. TUMORI 90: 416-419, 2004 (in coll con: E Caroli, Rocchi, A Frati, L Ferrante).
157. Inflammatory markers and risk factors for recurrence in 35 patients with posttraumatic chronic subdural hematoma: a prospective study. JOURNAL OF NEUROSURGERY 100: 24-32, 2004 (in coll con: A Frati, F Mainiero, F Ippoliti, G Rocchi, A Raco, E Caroli, G Cantore, R Delfini).
158. Cerebral astroblastoma. Case report and clinical considerations. ACTA NEUROCHIRURGICA 146: 629-633, 2004 (in coll con: E Caroli, V Esposito, E Ramundo Orlando, F Giangaspero).
159. Solitary fibrous tumours of the meninges. Report of four cases and literature review. NEUROSURGICAL REVIEW 27: 246-251, 2004 (in coll con: E Caroli, EO Ramundo, J Lenzi, A Frati, A Santoro, F Giangaspero).
160. Multiple sclerosis and gliomas. Clinical remarks on 10 cases and critical review of the literature. JOURNAL NEUROSURGICAL SCIENCES 48: 129-133, 2004 (in coll con: A Isidori, E Caroli, A Frati, G D'Andrea, C Brogna, M Piccirilli).
161. Central nervous system mesenchymal chondrosarcoma. Report of two cases and critical analysis of this unusual pathology. JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH 24: 317-324, 2005 (in coll con: E Caroli, E Ramundo Orlando, P Peruzzi, A Agrillo, G Occhiogrosso, A Frati, F Giangaspero).

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/7/2022 15:51:11




162. Brain metastasis from prostate cancer. Report of 13 cases and critical analysis of the literature. JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH 24: 203-207, 2005 (in coll con: E Caroli, C Brogna, M Piccirilli, G D'Andrea, G Occhiogrosso, N Russo, A Frati).
163. Multiple meningiomas: the propose of a new classification. ZENTRALBLATT fur NEUROCHIRURGIE 65: 180-184, 2004 (in coll con: E Caroli, M Piccirilli, G D'Andrea, G Rocchi, R Delfini).
164. Glioblastoma in irradiated elderly patients: two cases reports. NEUROSURGICAL REVIEW 28: 226-228, 2005 (in coll con: M Piccirilli, V Di Norcia, A Frati).
165. Intraventricular neurocytoma with massive brain stem involvement in a 5 year-old child: a case report. CHILD'S NERVOUS SYSTEM 2005, march 31 (on-line) (in coll con: J Lenzi, A Frati, A Raco, A Pinchierrri, F Giangaspero, R Delfini).
166. Severe cranio-facial fractures with frontobasal involvement and cerebrospinal fluid fistulae: indications for surgical repair. SURGICAL NEUROLOGY 63: 559-563, 2005 (in coll con: G Rocchi, E Caroli, C Mattini, M Cimatti, E Belli, R Delfini).
167. Traumatic epidural ematoma in children. JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY 20: 569-572, 2005 (in coll con: G Rocchi, E Caroli, A Raco, R Delfini).
168. Multilevel oblique corpectomy without fusion: our experience in 48 patients. SPINE JOURNAL 30: 1963-1969, 2005 (in coll con: G Rocchi, E Caroli, A Agrillo, R Delfini).
169. Gliosarcomas: critical analysis of our cases. Do two different subtypes exist? JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 74: 59-63, 2005 (in coll con: E Caroli, E Ramundo Orlando, A Raco, G Rocchi, A Frati, F Giangaspero, R Delfini).
170. Solitary cerebral metastases from ovarian epithelial carcinoma: 11 cases. NEUROSURGICAL REVIEW 28: 120-123, 2005 (in coll con: G D'Andrea, R Roperto, L Dinia, E Caroli, L Ferrante).
171. Glioblastoma multiforme and breast cancer. Report of 11 cases and clinico-pathological remarks. TUMORI 91: 256-260, 2005 (in coll con: M Piccirilli, A Frati, E Caroli, S Bistazzoni, F Giangaspero, R Frati, A Santoro).
172. Transsphenoidal adenomectomy for GH-, PRL- and ACTH-secreting pituitary tumours: outcome analysis in a series of 125 patients. NEUROLOGICAL SCIENCES 25: 251-256, 2004 (in coll con: V Esposito, A Santoro, G Minniti, G Innocenzi, G Lanzetta, G Cantore).
173. Brain metastasis from cutaneous squamous cell carcinoma of the dorsum. Case report. JOURNAL OF NEUROSURGERY 102: 1155-1158, 2005 (in coll con: E Caroli, C Paone, A Frati, L Ferrante, F Giangaspero, R Delfini).
174. Spinal glioblastoma with brain relapse in a child. Clinical considerations. SPINAL CORD 43: 565-567, 2005 (in coll con: E Caroli, L Ferrante).
175. High-dose radiation-induced meningioma in children – case report and critical review of the literature. ZENTRALBLATT FUR NEUROCHIRURGIE 66: 39-42, 2005 (in coll con: E Caroli, R Roperto, G D'Andrea, L Ferrante).
176. Extradural spinal cavernous angiomas. Report of seven cases. NEUROSURGICAL REVIEW 28: 313-319, 2005 (in coll con: A Santoro, M Piccirilli, R Bristol, V Di Norcia, R Delfini).
177. Brain metastases from non-seminomatous germ cell tumors of the testis. Indications for aggressive treatment. NEUROSURGICAL REVIEW 23: 1-8, 2005 (in coll con: M Piccirilli, A Raco, A Santoro, R Frati, J Lenzi, G Lanzetta, A Agrillo, A Frati).

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

178. Sylvian subarachnoid and extra-pial cavernous angioma. JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES 49: 163-166, 2005 (in coll con: J Lenzi, A Seferi, A Nardone, G Vreto, A Santoro, A Raco, A Pichierri, M Petrela).
179. Intrameningioma metastasis as first clinical manifestation of occult primary breast carcinoma. NEUROSURGICAL REVIEW 29: 49-54, 2006 (in coll con: E Caroli, F Giangaspero, L Ferrante, A Santoro).
180. Treatment of glioblastoma multiforme in elderly patients. Clinico-therapeutical remarks in 22 patients older than 80 years. TUMORI 92: 98-103, 2006 (in coll con: M Piccirilli, A Landi, S Bistazzoni, A Santoro, F Giangaspero, FM Gagliardi).
181. Spontaneous regression of optic pathways gliomas in three patients with neurofibromatosis type I and critical review of the literature. CHILD'S NERVOUS SYSTEM 22: 1301-1306, 2006 (in coll con: M Piccirilli, A Raco).
182. Childhood's gliosarcomas: pathological and therapeutical considerations on three cases and critical review of the literature. CHILD'S NERVOUS SYSTEM 22: 1332-1337, 2006 (in coll con: J Lenzi, C Brogna, A Frati, M Piccirilli, F Giangaspero, A Raco).
183. An unusual association of cerebral meningioma, parathyroid adenoma and thyroid papillary carcinoma. TUMORI 92: 178-180, 2006 (in coll con: Caliumi C, Cotesta D, Petramala L, Lorio M, Filetti, G De Toma, E D'Erasmo).
184. Central neurocytoma: a novel appraisal of a polymorphic pathology. Our experience and a review of the literature. NEUROSURGICAL REVIEW 29: 286-292, 2006 (in coll con: J Lenzi, A Raco, A Frati, M Piccirilli, R Delfini).
185. Gliomatosis cerebri treatment in 11 elderly patients. JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH 25: 183-187, 2006 (in coll con: M Piccirilli, A Landi).
186. Parangliomas of the cauda equine. Report of one case and review of the literature. JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH 25: 269-275, 2006 (in coll: R Caruso, V Wierzbicki, L Marrocco).
187. Radiotherapy and sequenzial temozolomide compared with concomitant and sequential temozolomide in the treatment of newly diagnosed glioblastoma multiforme. ANTICANCER DRUGS 17: 969-975, 2006 (in coll con: V DeSanctis, G Mazzarella, MF Osti, M Valeriani, M Alfo, E Banelli, V Tombolini, RM Enrici).
188. Neuroanatomy and cadaver dissection in Italy: History, medicolegal issues, and neurosurgical perspectives. JOURNAL OF NEUROSURGERY 105: 789-796, 2006 (in coll con: P Frati, A Frati, S Marinozzi, R Frati, LR Angeletti, M Piccirilli, Gaudio E, R Delfini).
189. Tumor-like multiple sclerosis: report of four cases and literature review. TUMORI 92: 559-562, 2006 (in coll con: Caroli E, Ferrante L).
190. Membranectomy in organized chronic subdural ematoma: indications and technical notes. SURGICAL NEUROLOGY 67: 374-380, 2007 (in coll con: G Rocchi, E Caroli, R Delfini).
191. Late brain metastases from breast cancer: clinical remarks on 11 patients and review of the literature. Tumori 93: 150-154, 2007 (in coll con: M Piccirilli, TE Sassun, C Brogna, F Giangaspero).
192. Elderly and poor prognosis patients with high grade glioma: hypofractionated radiotherapy. La Clinica Terapeutica 158:227-230, 2007. (in coll con: V Donato, A Monaco, A Rollo, D Messineo, L Santuari, A Castrichino, R Caiazzo, R Delfini, E Banelli).
193. Prognostic implication of clinical and pathologic features in patients with glioblastoma multiforme treated with concomitant radiation plus temozolomide. Tumori 93:248-256, 2007 (in coll con: V Donato, A Papaleo, A Castrichino, E Banelli, F Giangaspero, R Delfini).

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

1120



194. Cervicothoracic epidural hematoma after chiropratic spinal manipulation therapy. Case report and review of the literature. JOURNAL OF NEUROSURGERY SPINE 7: 571-574, 2007 (in coll con: M Domenicucci, A Ramieri, C Brogna, A Raco).
195. Extra central nervous system metastases from cerebral glioblastoma multiforme in elderly patients. Clinico-pathological remarks on our series of seven cases and critical review of the literature. TUMORI 94: 40-51, 2008 (in coll con: M Piccirilli, GMF Brunetto, G Rocchi, F Giangaspero).
196. Gliosarcomas of elderly patients: analysis of 7 cases and clinico-pathological remarks. TUMORI 94: 493-496, 2008 (in coll con: V Di Norcia, M Piccirilli, F Giangaspero).
197. Uterine leiomyosarcoma metastatic to the brain: case report. TUMORI 94: 856-860, 2008 (in coll con: GA Melone, A D'Elia, C Brogna).
198. Radio-induced gliomas: twenty-year experience and critical review of the pathology. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 89:169-177, 2008 (in coll con: A D'Elia, GA Melone, C Brogna, A Frati, A Raco, R Delfini).
199. Long-term surgical results with aneurysms involving the ophthalmic segment of the carotid artery. JOURNAL OF NEUROSURGERY. 108: 1200-1210, 2008. (in coll con: A Raco, A Frati, A Santoro, T Vangelista, R Delfini, G Cantore).
200. Midline medulloblastoma versus astrocytoma: the position of the superior medullary velum as a sign for diagnosis. CHILDS NERVOUS SYSTEM 24: 1037-1041, 2008 (in coll con: G Trasimeni, J Lenzi, C Di Biasi, G Anichini, A Raco).
201. Hypofractionated radiotherapy followed by adjuvant chemotherapy with temozolomide in elderly patients with glioblastoma. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 91:95-100, 2009 (in coll con: G Minniti, V De Sanctis, R Muni, D Rasio, G Lanzetta, A Bozzao MF Osti, M Valeriani, GP Cantore, R Maurizi Enrici).
202. Cerebral astroblastoma: analysis of 6 cases and critical review of treatment options. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 93: 369-378, 2009 (in coll con: A D'Elia, C Brogna, A Frati, M Antonelli, A Raco, A Santoro, R Delfini).
203. Radio-induced low-grade glioma. Report of two cases and review of the literature. NEUROLOGICAL SCIENCES 30: 137-141, 2009 (in coll con: A D'Elia, AG Melone, C Brogna, A Formichella, A Santoro).
204. Intramedullary melanocytoma: case report and review of the literature. TUMORI 95: 389-393, 2009 (in coll con: R Caruso, Marrocco, V Wierzbicki).
205. Insights into pharmacotherapy of malignant glioma in adults. EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY 10: 2279-2290, 2009 (in coll: A D'Elia, AI Formichella, AI Formichella).
206. Neurocytoma of the spinal cord: report of three cases and review of the literature. ACTA NEUROCHIRURGICA 151: 549-574, 2009 (in coll con: FM Polli, M Miscusi, R Delfini, F Giangaspero).
207. Cerebral glioblastoma with oligodendroglioma component: analysis of 36 cases. JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 94: 129-134, 2009 (in coll con: AI Formichella, A D'Elia, C Brogna, A Frati, F Giangaspero, R Delfini, A Santoro).
208. A Phase I dose-escalation study (ISIDE-BT-1) of accelerated IMRT with temozolomide in patients with glioblastoma. INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY, BIOLOGY, PHYSICS 77: 92-97, 2010 (in coll con: AG Morganti, M Balducci, V Esposito, P Romanelli, M Ferro, F Calista, C Digesù, G Macchia, M Ianiri, F Deodato, S Cilla, A Piermattei, V Valentini, N Cellini, GP Cantore).

FTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

209. Paraganglioma of the filum terminale: case report. *WORLD JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY* 11: 95, 2009 (in coll con: A Landi, R Tarantino, N Marotta, P Rocco, M Antonelli, R Delfini).
210. Sarcoma metastatic to the brain: a series of 35 cases and considerations from 27 years of experience. *JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY* 98: 373-377, 2010. (in coll con: A D'Elia, A Frati, A Santoro).
211. Gliomatosis cerebri in young patients. Report of three cases and review of the literature. *CHILD'S NERVOUS SYSTEM* 27: 19-25, 2011. (in coll con: A Landi, M Piccirilli, C Mancarella, F Giangaspero).
212. Primary hypothalamic lymphoma in a patient with systemic lupus erythematosus: case report and review of the literature. *NEUROLOGICAL SCIENCES* 31: 647-652, 2010. (in coll con: A Biasiotta, A Frati, A Raco, M Fazi, A D'Elia, G Cruccu).
213. Correlation between O(6)-methylguanine-DNA methyltransferase and survival in elderly patients with glioblastoma treated with radiotherapy plus concomitant and adjuvant temozolomide. *JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY* 102: 311-316, 2011. (in coll con: G Minniti, A Arcella, F Buttarelli, A D'Elia, G Lanzetta, V Esposito, S Scarpino, R Maurizi Enrici, F Giangaspero).
214. Stereotactic radiosurgery plus whole-brain radiotherapy for treatment of multiple metastases from non-small cell lung cancer. *ANTICANCER RESEARCH* 30: 3055-3061, 2010 (in coll: G Minniti, R Muni, G Lanzetta, MF Osti, E Clarke, A Costa, A Bozzao, G Trasimeni, R Maurizi Enrici).
215. Patterns of failure and comparison of different target volume delineations in patients with glioblastoma treated with conformal radiotherapy plus concomitant and adjuvant temozolomide. *RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY* 97: 377-381, 2010. (in coll con: G Minniti, D Amelio, M Amichetti, R Muni, A Bozzao, G Lanzetta, S Scarpino, A Arcella, MR Enrici).
216. Fractionated stereotactic reirradiation and concurrent temozolomide in patients with recurrent glioblastoma. *JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY* 103: 683-691, 2011. (in coll con: G Minniti, V Armosini, M Salvati, G Lanzetta, P Caporello, M Mei, MF Osti, RE Maurizi).
217. Basal ganglia stroke due to mild head trauma in pediatric age - clinical and therapeutic management: a case report and 10 year literature review. *ITALIAN JOURNAL OF PEDIATRICS* 55: 1-6, 2011. (in coll con: A Landi, N Marotta, C Mancarella, D Marruzzo, R Delfini).
218. Safety and feasibility of the adjunct of local chemotherapy with biodegradable carmustine (BCNU) wafers to the standard multimodal approach to high grade gliomas at first diagnosis. *JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES* 55: 1-6, 2011. (in coll con: A D'Elia, A Frati, C Brogna, A Santoro, R Delfini).
219. Pro-inflammatory gene expression in solid glioblastoma microenvironment and in hypoxic stem cells from human glioblastoma. *JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION* 13: 32, 2011. (in coll con: M Tafani, M Di Vito, A Frati, L Pellegrini, E De Santis, G Sette, A Eramo, P Sale, E Mari, A Santoro, A Raco, R De Maria, MA Russo).
220. Frameless stereotactic cerebral biopsy: our experience in 296 cases. *STEREOTACTIC AND FUNCTIONAL NEUROSURGERY* 89: 234-245, 2011. (in coll con: A Frati, A Pichierri, S Bastianello, A Raco, A Santoro, V Esposito, F Giangaspero).
221. Single brain metastases from melanoma: remarks on a series of 84 patients. *NEUROSURGICAL REVIEW* 35: 211-218, 2012. (in coll con: A Frati, A D'Elia, L Pescatori, M Piccirilli, A Pietrantonio, M Fazi, A Santoro).

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 003013072022 con data: 22/12/2022 IS:51:11

222. Single brain metastases from cervical carcinoma: report of two cases and critical review of the literature. *NEUROLOGICAL SCIENCES* 33: 937-940, 2012. (in coll con: A Marongiu, A D'Elia, A Arcella, F Giangaspero, V Esposito).
223. Four-year clinical and neuroradiological follow-up of a papillary tumor of the pineal region. *NEUROLOGICAL SCIENCES* 33: 931-935, 2012. (in coll con: A Santoro, A D'Elia, B Fazzolari, F Santoro, M Antonelli, F Giangaspero, C Brogna, J Lenzi, A Frati).
224. Quality of care and rehospitalization rate in the last stage of disease in brain tumor patients assisted at home: a cost effectiveness study. *JOURNAL OF PALLIATION MEDICINE* 15: 225-227, 2012. (in coll con: A Pace, C Di Lorenzo, A Capon, V Villani, D Benincasa, L Guariglia, C Brogna, V Mantini, A Mastromattei, A Pompili).
225. Phase II study of short-course radiotherapy plus concomitant and adjuvant temozolomide in elderly patients with glioblastoma. *INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY, BIOLOGY, PHYSICS* 83: 93-99, 2012 (in coll con: G Minniti, G Lanzetta, C Scaringi, P Caporello, A Arcella, V De Sanctis, F Giangaspero, R Maurizi Enrici).
226. Extent of tumor removal and molecular markers in cerebral glioblastoma: a combined prognostic factors study in a surgical series of 105 patients. *JOURNAL OF NEUROSURGERY* 117: 204-211, 2012. (in coll con: A Pichierri, M Piccirilli, GMF Brunetto, A D'Elia, S Artizzu, F Santoro, A Arcella, F Giangaspero, A Frati, L Simione, A Santoro).
227. Vanishing glioblastoma after corticosteroid therapy: Does this occurrence modify our surgical strategy?. *CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY* 115:490-494, 2013. (in coll con: A D'Elia, V Maiola, B La Pira, E Arcovio, C Brogna, A Frati, F Santoro, A Santoro).
228. Evaluation of helical tomotherapy in the treatment of high-grade gliomas near critical structures. *TUMORI* 98: 636-642, 2012 (in coll con: V Donato, C Caruso, C Bressi, MC Pressello, A Delitala, R Delfini).
229. Assessment of the utility of the 2- μ thulium laser in surgical removal of intracranial meningiomas. *LASERS IN SURGERY AND MEDICINE* 45: 48-54, 2013 (in coll con: E Passacantilli, G Anichini, G Lapadula, J Lenzi, A Santoro).
230. Multidose stereotactic radiosurgery (9 gy \times 3) of the postoperative resection cavity for treatment of large brain metastases. *INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY, BIOLOGY, PHYSICS* 86: 623-629, 2013 (in coll con: G Minniti, V Esposito, E Clarke, C Scaringi, G Lanzetta, A Raco, A Bozzao, R Maurizi Enrici).
231. Low-dose fotemustine as second-line chemotherapy for recurrent glioblastoma multiforme. *ANTICANCER RESEARCH* 33: 4013-4016, 2013 (in coll con: F De Felice, N Bulzonetti, D Musio, A D'Elia, V Tombolini).
232. Intracranial hemangiopericytoma, our experience in 30 years: a serie of 43 cases. A case series and review of the literature. *WORLD NEUROSURGERY* 81: 556-562, 2014 (in coll con: AG Melone, A D'Elia, F Santoro, R Delfini, G Cantore, A Santoro).
233. IDH1 mutation and MGMT methylation status predict survival in patients with anaplastic astrocytoma treated with temozolomide-based chemoradiotherapy. *JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY* 118: 377-383, 2014 (In coll con: G Minniti, C Scaringi, A Arcella, G Lanzetta, D Di Stefano, S Scarpino, A Bozzao, A Pace, V Villani, V Esposito, F Giangaspero, RM Enrici).
234. A visuomotor disorder in the absence of movement: Does Optic Ataxia generalize to learned isometric hand action? *NEUROPSYCHOLOGIA* 63: 59-71, 2014 (in coll con: S Ferrari-Toniolo, O Papazachariadis, F Visco-Comandini, A D'Elia, F Di Bernardino, R Caminiti, A Battaglia Mayer).
235. Granular cell tumor of the neurohypophysis: a single-institution experience. *TUMORI* 100: 160-164, 2014 (in coll con: M Piccirilli, V Maiola, A D'Elia, A Di Paolo, D Campagna, A Santoro, R Delfini).

FTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 Con data: 22/12/2022 15:51:11

236. The etiology of low-grade gliomas: pathological and clinical considerations about radiation-induced low-grade gliomas. *NEUROLOGICAL SCIENCES* 36: 1091-1095, 2015 (in coll con: A D'Elia, MP Tropeano, V Maiola, A Frati).
237. Magnetic resonance diffusion tensor imaging and fiber-tracking diffusion tensor tractography in the management of spinal astrocytomas. *WORLD JOURNAL OF CLINICAL CASES* 16: 1-4, 2016 (in coll con: A Landi, V Palmarini, A D'Elia, N Marotta, A Santoro, R Delfini).
238. KCa3.1 channel inhibition sensitizes malignant gliomas to temozolomide treatment. *ONCOTARGET* 24: 30781-30796, 2016. G D'Alessandro, A Grimaldi, G Chece, A Porzia, V Esposito, A Santoro, F Mainiero, D Ragozzino, S Di Angelantonio, H Wulf, M Catalano, C Limatola).
239. Glutamate-mediated blood-brain barrier opening. Implications for neuroprotection and drug delivery. *THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE* 20: 7727-7739, 2016. (in coll con: U Vazana, R veksler, GS Pell, O Prager, M Fassler, Y Chassidim, Y Roth, T Shahar, A Zangen, R Raccah, E Onesti, M Ceccanti, C Colonnese, A Santoro, A D'Elia, V Nucciarelli, M Inghilleri, A Friedman).
240. Disseminated cerebrospinal embryonal tumor in the adult. *CASE REPORTS IN PATHOLOGY*. Article ID 6785459, 2016 (in coll con: A Caporlingua, D Amocida, F Caporlingua, G Lapadula, GM Elefante, M Antonelli).
241. Transdural spread of glioblastoma with endonasal growth in a long-term survivor patient: Case report and literature review. *TURKISH NEUROSURGERY* 26: 799-804, 2016. (in coll con: A D'Elia, B Fazzolari, E Arcovio, AD Paolo, M Antonelli, F Giangaspero, A Santoro).
242. Mesenchymal stem cells (MSCs) in lumbar spine surgery: a single institution experience about red bone marrow and fat tissue derived MSCs. Clinico radiological remarks on a consecutive series of 22 patients. *JOURNAL NEUROSURGICAL SCIENCES* 61: 124-133, 2017 (in coll con: M Piccirilli, CP Delfinis, A Santoro).
243. Multidisciplinary management of spontaneous spinal infections: there is a correlation between timing type of treatment and outcome? A multivariate analysis of an observational cohort study. *JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCES* 63: 379-387, 2017 (in coll con: A Landi, A Di Bartolomeo, N Marotta, G Iaiani, M Domenicucci, M Chiara, R Delfini).
244. Anterior-to-posterior migration of a lumbar disc sequestration. Surgical remarks and technical notes about a tailored microsurgical discectomy. *CASE REPORTS IN SURGERY* 1762047, 2017. (in coll con: A Frati, A Pesce, M Palmieri, T Vangelista, R Caruso, A Raco).
245. Epileptic seizures heralding a relapse in high grade gliomas. *SEIZURE* 51: 157-162, 2017 (in coll con: C Di Bonaventura, M Albini, A D'Elia, J Fattouch, M Fanella, A Morano, G Lucignani, M Manfredi, C Colonnese, N Vanacore, A Berardelli, AT Giallonardo).
246. Egas Moniz: 90 years (1927-2017) from cerebral angiography. *FRONTIERS IN NEUROANATOMY* 11: 81, 2017 (in coll con: M Artico, M Spoletini, L Fumagalli, F Biagioni, L Ryskalin, F Fornai, A Frati, FS Pastore, S Taurone).
247. Therapeutic approach in glioblastoma multiforme with primitive neuroectodermal tumor components: case report and review of the literature. *ONCOLOGY LETTERS* 15: 6641-6647, 2018 (in coll con: A Prelaj, SE Rebuzzi, G Caffarena, JR Giron Berrios, S Pecorari, C Fusto, A Caporlingua, F Caporlingua, F Di Palma, FM Magliocca, S Tomao, V Bianco).
248. Interventions to reduce neurological symptoms in patients with GBM receiving radiotherapy. From theory to clinical practice. *ANTICANCER RESEARCH* 38: 2423-2427, 2018 (in coll con: L Palombi, P Marchetti, MF Osti, Frati L, Frati A).
249. Surgical treatment of septuagenarian patients suffering from brain metastases. A large retrospective observational analytic cohort-comparison study. *WORLD NEUROSURGERY* 114: e565-e572 (in coll con: A Frati, A Pesce, M Palmieri, M Celniku, A Raco).

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCFTA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials

250. A purely functional imaging based approach from transcortical resection of lesion involving the dominant atrium: towards safer, imaging-guided, tailored cortico-leucotomies. *JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES* 50: 252-261, 2018 (in coll con: A Frati, A Pesce, G D'Andrea, F Frascchetti, M Cimatti, V Esposito, A Raco).
251. Multiple brain metastases: a surgical series and neurosurgical perspective. *NEUROLOGICAL SCIENCES* 39: 671-677, 2018 (in coll con: MP Tropeano, V Maiola, L Lavalle, C Brogna, C Colonnese, A Frati, A D'Elia).
252. Reduce neurological symptoms in patients with GBM receiving radiotherapy: from theory to clinical practice. *ANTICANCER RESEARCH* 38: 2423-2427, 2018 (in coll con: L Palombi, P Marchetti, MF Osti, L Frati, A Frati).
253. Hypnosis-aided awake surgery for the management of intrinsic brain tumors versus standard awake-asleep-awake protocol: a preliminary, promising experience. *WORLD NEUROSURGERY* 121: e882-e891, 2019 (in coll con: A Frati, A Pesce, M Palmieri, M lasanzaniro, P Familiari, A Angelini, M Rocco, A Raco).
254. The role and real impact of an iterative surgical approach for the management of recurrent high grade glioma: an observational analytic cohort study. *WORLD NEUROSURGERY*, 2019, JANUARY 3:S1878-8750(18)32941-3. doi: 10.1016/j.wneu.2018.12.118. Online ahead of print. (in coll con: A Pesce, M Palmieri, F Brunetto, A Santoro, A Frati).
255. Non-conventional ftemustine schedule as second-line treatment in recurrent malignant gliomas: survival across disease and treatment subgroup analysis and review of the literature. *MOLECULAR CLINICAL ONCOLOGY* 10:58-66, 2019. (in coll con: A Prelaj, SE Rebuzzi, M Grassi, A D'Elia, F Buttarelli, C Ferrara).
256. Multimodal treatment for recurrent malignant gliomas: resurgery and/or reirradiation followed by chemotherapy. *MOLECULAR CLINICAL ONCOLOGY* 10:49-57, 2019. (in coll con: A Prelaj, SE Rebuzzi, M Grassi, JR Giron Berrios Jr, S Pecorari, C Fusto, C Ferrara, V Stati, S Tomao, V Bianco).
257. Discovery of a pyrimidine compound endowed with antitumor activity. *INVESTIGATIONAL NEW DRUGS* 38: 39-49, 2020 (in coll con: L Taglieri, F Saccoliti, A Nicolai, G Peruzzi, VN Madia, V Messore, R Di Santo, M Artico, S Taurone, R Costi, S Scarpa).
258. In reply to the letter to the editor regarding "Hypnosys aided awake surgery for the management of intrinsic brain tumors versus standard awake-asleep-awake protocol. A preliminary promising experience". *WORLD NEUROSURGERY* 126: 690-691, 2019 (in coll con: A Frati, A Pesce, M Palmieri, M lasanzaniro, P Familiari, A Angelini, I Rossi, A Raco).
259. Radiation induced brain aneurysms: Institutional experience and state of art in the contemporary literature. *WORLD NEUROSURGERY* 135: 339-351, 2020 (in coll con: A Pesce, M Palmieri, G Zancana, A Santoro, A Raco, A Frati).
260. Long term survival in patients suffering from glioblastoma multiforme: A single center observational cohort study. *DIAGNOSTICS (BASEL)* 9: 209, 2019 (in coll con: D Armocida, A Pesce, F Di Giammarco, A Frati, A Santoro).
261. EGFR amplification is a real independent prognostic impact factor between young adults and adults over 45 yo with wild-type glioblastoma? *JOURNAL OF NEUROONCOLOGY* 146: 275-284, 2020 (in coll con: D Armocida, A Pesce, A Frati, A Santoro).
262. Retrospective and Randomized Analysis of Influence and Correlation of Clinical and Molecular Prognostic Factors in a Mono-Operative Series of 122 Patients with Glioblastoma Treated with STR or GTR. *BRAIN SCIENCES* 10:91, 2020 (in coll con: P Bruzzaniti, M Relucenti, M Nizzola, P Familiari, M Giugliano, AK Scafa, S Galletta, X Li, R Chen, C Barbaranelli, A Frati, A Santoro.).
263. Standard awake surgery versus hypnosis aided awake surgery for the management of high grade gliomas. A non-randomized cohort comparison controlled trial. *Journal of Clinical Neuroscience* 77: 41-48, 2020 (in coll con: A Pesce, M Palmieri, F Colano, M lasanzaniro, A Angelini, G D'Andrea, M Monticelli, P Zeppa, FV Santonio, F Zenga, A Santoro, D Garbossa, A Frati).
264. Armocida D, Pesce A, Di Giammarco F, Frati A, Salvati M, Santoro A. Histological, molecular, clinical and outcomes characteristics of Multiple Lesion Glioblastoma. A retrospective monocentric study and review of literature.

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

Neurocirugia (Astur). 2020 Jun 18;S1130-1473(20)30064-6. doi: 10.1016/j.neucir.2020.04.003. Online ahead of print. PMID: 32564972 English, Spanish.

265. Armocida D, Frati A, Salvati M, Pesce A, Santoro A. Is Ki-67 index overexpression in IDH wild type glioblastoma a predictor of shorter Progression Free survival? A clinical and Molecular analytic investigation. Clin Neurol Neurosurg. 2020 Nov;198:106126. doi: 10.1016/j.clineuro.2020.106126. Epub 2020 Aug 3. PMID: 3286113.

266. Delaying surgery for patients with a previous SARS-CoV-2 infection. COVIDSurg Collaborative.

Br J Surg. 2020 Nov;107(12):e601-e602. doi: 10.1002/bjs.12050. Epub 2020 Sep 25. PMID: 32974904

267. Salvati M, Armocida D, Pesce A, Palmieri M, Venditti E, D'Andrea G, Frati A, Santoro A. No prognostic differences between GBM-patients presenting with postoperative SMA-syndrome and GBM-patients involving cortico-spinal tract and primary motor cortex. J Neurol Sci. 2020 Dec 15;419:117188. doi: 10.1016/j.jns.2020.117188. Epub 2020 Oct 15. PMID: 33075591.

268. Elective Cancer Surgery in COVID-19-Free Surgical Pathways During the SARS-CoV-2 Pandemic: An International, Multicenter, Comparative Cohort Study.

Glasbey JC, Nepogodiev D, Simoes JFF, Omar O, Li E, Venn ML, Pgdme, Abou Chaar MK, Capizzi V, Chaudhry D, Desai A, Edwards JG, Evans JP, Fiore M, Videria JF, Ford SJ, Ganly I, Griffiths EA, Gujjuri RR, Koliias AG, Kaafarani HMA, Minaya-Bravo A, McKay SC, Mohan HM, Roberts KJ, San Miguel-Méndez C, Pockney P, Shaw R, Smart NJ, Stewart GD, Sundar Mrcog S, Vidya R, Bhangu AA;

COVIDSurg Collaborative.

J Clin Oncol. 2021 Jan 1;39(1):66-78. doi: 10.1200/JCO.20.01933. Epub 2020 Oct 6. PMID: 33021869

269. Giugliano M, Scafa AK, Chiarella V, Di Bartolomeo A, Bruzzaniti P, D'Andrea G, Salvati M, Santoro A. Entrapment of the temporal horn: case series and systematic review of literature. J Neurosurg Sci. 2020 Dec 9. doi: 10.23736/S0390-5616.20.05111-5. Epub 2020 Dec 9. PMID: 33297607.

270. Tomasi SO, Umana GE, Scalia G, Rubio-Rodriguez RL, Cappai PF, Capone C, Raudino G, Chaurasia B, Salvati M, Jordan M, Winkler PA. Importance of Veins for Neurosurgery as Landmarks Against Brain Shifting Phenomenon: An Anatomical and 3D MPRAGE MR Reconstruction of Superficial Cortical Veins. Front Neuroanat. 2020 Dec 15;14:596167. doi: 10.3389/fnana.2020.596167. eCollection 2020. PMID: 33384587; PMCID: PMC7771049.

271. Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study.

COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. Anaesthesia. 2021 Jun;76(6):748-758. doi: 10.1111/anae.15458. Epub 2021 Mar 9.

PMID: 33690889.

272. SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative, GlobalSurg Collaborative.

Br J Surg. 2021 Sep 27;108(9):1056-1063. doi: 10.1093/bjs/zxab101. PMID: 33761533

273. Umana GE, Scalia G, Yagmurcu K, Mineo R, Di Bella S, Giunta M, Spitaleri A, Maugeri R, Graziano F, Fricia M, Nicoletti GF, Tomasi SO, Raudino G, Chaurasia B, Bellocchi G, Salvati M, Iacopino DG, Cicero S, Visocchi M, Strigari L.

Multimodal Simulation of a Novel Device for a Safe and Effective External Ventricular Drain Placement.

Front Neurosci. 2021 Jun 14;15:690705. doi: 10.3389/fnins.2021.690705. eCollection 2021. PMID: 34194297

274. Pagano A, Iaquinandì A, Fraioi MF, Bossone G, Carra N, Salvati M.

Cauda equina syndrome from intradural metastasis of a non-neural tumor: case report and review of literature.

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

Br J Neurosurg. 2021 Jul 30;1-8. doi: 10.1080/02688697.2021.1958155. Online ahead of print.
PMID: 34330176

275. Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study.

COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative.

Anaesthesia. 2021 Nov;76(11):1454-1464. doi: 10.1111/anae.15560. Epub 2021 Aug 9.

PMID: 34371522 Clinical Trial.

276. Effect of COVID-19 pandemic lockdowns on planned cancer surgery for 15 tumour types in 61 countries: an international, prospective, cohort study.

COVIDSurg Collaborative.

Lancet Oncol. 2021 Nov;22(11):1507-1517. doi: 10.1016/S1470-2045(21)00493-9. Epub 2021 Oct 5.

PMID: 34624250

277. Armocida D, Pesce A, Santoro A, Salvati M, Frati A.

Letter to the Editor: "The Neurosurgical Perspective for the 2021 WHO Classification of Tumors of the Central Nervous System: A Missed Opportunity?".

World Neurosurg. 2021 Nov;155:203-204. doi: 10.1016/j.wneu.2021.07.149.

PMID: 34724739 No abstract available.

278. Pesce A, Armocida D, Paglia F, Palmieri M, Frati A, D'Andrea G, Salvati M, Santoro A.

IDH Wild-type Glioblastoma Presenting with Seizure: Clinical Specificity, and Oncologic and Surgical Outcomes.

J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg. 2021 Nov 18. doi: 10.1055/s-0041-1735515. Online ahead of print.

PMID: 34794192

279. SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative.

Anaesthesia. 2022 Jan;77(1):28-39. doi: 10.1111/anae.15563. Epub 2021 Aug 24. PMID: 34428858.

280. Umana GE, Salvati M, Fricia M, Passanisi M, Corbino L, Cicero S, Nicoletti GF, Tomasi SO, Winkler PA, Scalia G. A review of remote intracerebral hemorrhage after chronic subdural hematoma evacuation. J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg. 2021 Dec 15. doi: 10.1055/s-0041-1739220. Online ahead of print. PMID: 34911088.

281. Iaquinandi A, Novegno F, De Luna A, Salvati M. Holocordic Spinal Sbdural Hematoma: A Challenging Management In Emergency: Literature Review.

World Neurosurg. 2022 Jan 20;160:44-49. doi: 10.1016/j.wneu.2022.01.053. Online ahead of print. PMID: 35066207 Review.

282. Death following pulmonary complications of surgery before and during the SARS-CoV-2 pandemic.

STARSurg Collaborative and COVIDSurg Collaborative. Br J Surg. 2021 Dec 1;108(12):1448-1464. doi: 10.1093/bjs/znac336.

PMID: 34871379

283. Michela Relucenti, Pietro Familiari, Giorgia Iacopino, Placido Bruzzaniti,

Selenia Miglietta, Maurizio Salvati, Xiaobo Li, Rui Chen, Giancarlo D'Andrea,

Alessandro Frati, Cira Di Gioia, Angelina Pernazza, Carlo Della Rocca, Giuseppe Familiari,

Antonio Santoro. RET/PTC3 translocation in a rare hemorrhagic brain metastasis of papillary thyroid cancer post Chernobyl radiation affects vessels ultrastructure.

Interdisciplinary Neurosurgery 23 (221) 100889.

284. D Armocida, UA Arcidiacono, M Palmieri, A Pesce, F Cofano, V Picotti, M Salvati, G D'Andrea, D Garbossa, A Santoro, A Frati. Intracranial Meningioma in Elderly Patients. Retrospective Multicentric Risk and Surgical Factors Study of Morbidity and Mortality. Diagnostics (Basel). 2022 Jan 29;12(2):351. doi: 10.3390/diagnostics12020351. PMID: 35204442

PIV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11



285. Palmisciano P, Ogasawara C, Ogasawara M, Ferini G, Scalia G, Haider AS, Bin Alamer O, Salvati M, Umana GE. Endocrine disorders after primary gamma knife radiosurgery for pituitary adenomas: A systematic review and meta-analysis. Pituitary. 2022 Mar 29. doi: 10.1007/s11102-022-01219-x. Online ahead of print.PMID: 35349010 Review.

286. Bruzzaniti P, Lapolla P, D'Amico A, Zancana G, Katsev M, Relucenti M, Familiari G, Mingoli A, D'Andrea G, Frati A, Salvati M, Santoro A, Familiari P. En Bloc Resection of Solitary Brain Metastasis: The Role of Perilesional Edema. In Vivo. 2022 May-Jun;36(3):1274-1284. doi: 10.21873/invivo.12827.PMID: 35478118

287. Palmisciano P, Ferini G, Watanabe G, Conching A, Ogasawara C, Scalia G, Bin-Alamer O, Haider AS, Passanisi M, Maugeri R, Hoz SS, Baldoncini M, Campero A, Salvati M, Cohen-Gadol AA, Umana GE. Surgical Management of Craniovertebral Junction Schwannomas: A Systematic Review. Curr Oncol. 2022 Jul 9;29(7):4842-4855. doi: 10.3390/curroncol29070384.PMID: 35877244 Free PMC article. Review.

288. Armocida D, Catapano A, Palmieri M, Arcidiacono JA, Pesce A, Cofano F, Picotti V, Salvati M, Garbossa D, D'Andrea G, Santoro A, Frati A. The Surgical Risk Factors of Giant Intracranial Meningiomas: A Multi-Centric Retrospective Analysis of Large Case Serie. Brain Sci. 2022 Jun 22;12(7):817. doi: 10.3390/brainsci12070817.PMID: 35884624 Free PMC article

289. Pesce A, Armocida D, Fiorentino F, Ciarlo S, La Pira B, Salvati M, Frati A, Pompucci A, Palmieri M. Full-thickness Craniodural Metastasis with Leptomeningeal Infiltration of Salivary Origin: A Radiological Lesson and Technical Remark. Tomography. 2022 Aug 27; 8(5): 2164-2170. doi: 10.3390/tomography8050181.

INTERVENTI CHIRURGICI SVOLTI NEGLI ULTIMI 4 ANNI

I. CASISTICA CHIRURGICA DETTAGLIATA DEGLI ULTIMI 4 ANNI (2018-2021, a cui si aggiunge il 2022 ancora non terminato) DEL PROF. MAURIZIO SALVATI

TUTTI GLI INTERVENTI RIPORTATI SONO STATI SVOLTI QUALE PRIMO OPERATORE

- **Anno 2018: TOTALE PROCEDURE 52** INTERVENTI CHIRURGICI DI NEURO-ONCOLOGIA CEREBRALE, 25 INTERVENTI CHIRURGICI PER EMORRAGIA/ISCHEMIA CEREBRALE E TRAUMATOLOGIA CRANICA, 8 INTERVENTI CHIRURGICI PER IDROCEFALO ACUTO/CRONICO, 2 INTERVENTI DI NEUROCHIRURGIA VASCOLARE, E 1 INTERVENTO DI CRANIOPLASTICA/REVISIONE FERITA
- **Anno 2019: TOTALE PROCEDURE 86** INTERVENTI CHIRURGICI DI NEURO-ONCOLOGIA CEREBRALE, 39 INTERVENTI CHIRURGICI PER EMORRAGIA/ISCHEMIA CEREBRALE E TRAUMATOLOGIA CRANICA, 10 INTERVENTI CHIRURGICI PER IDROCEFALO ACUTO/CRONICO, 2 INTERVENTI DI NEUROCHIRURGIA VASCOLARE, 10 INTERVENTI DI CHIRURGIA VERTEBRALE NON ONCOLOGICA E 11 INTERVENTI DI CRANIOPLASTICA/REVISIONE FERITA
- **Anno 2020** (fino al mese di giugno compreso presso il Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma): **TOTALE PROCEDURE 76** INTERVENTI CHIRURGICI DI NEURO-ONCOLOGIA CEREBRALE, 4 INTERVENTI CHIRURGICI PER EMORRAGIA/ISCHEMIA CEREBRALE E TRAUMATOLOGIA CRANICA, 2 INTERVENTI CHIRURGICI PER IDROCEFALO ACUTO/CRONICO, 7 INTERVENTI DI CHIRURGIA VERTEBRALE NON ONCOLOGICA E 4 INTERVENTI DI CRANIOPLASTICA REVISIONE FERITA
- **Anno 2021: TOTALE PROCEDURE 84** INTERVENTI CHIRURGICI DI NEURO-ONCOLOGIA CEREBRALE, 4 INTERVENTI CHIRURGICI DI NEURO-ONCOLOGIA SPINALE, 7 INTERVENTI DI CHIRURGIA VASCOLARE (CAVERNOMI-FAVD 3, EMORRAGIA 1, DECOMPRESSIONE 1, 1 ALTRO-SINDROME, ...), 11 CHIRURGIA VERTEBRALE
- **Anno 2022 (MESE NOVEMBRE): TOTALE PROCEDURE CHIRURGICHE 75**, 74 INTERVENTI CHIRURGICI DI NEURO-ONCOLOGIA CEREBRALE: 5 INTERVENTI DI NEURO-ONCOLOGIA SPINALE; 3 INTERVENTI PER ASCESSO CEREBRALE; 2 INTERVENTI DI NEUROCHIRURGIA NEUROTRAUMATOLOGIA; 2 INTERVENTI DI NEUROCHIRURGIA ONCOLOGICA N.PERIFERICO; 1 INTERVENTO NEUROCHIRURGIA VASCOLARE (MAV CEREBELLARE); 12 INTERVENTI DI CHIRURGIA VERTEBRALE NON ONCOLOGICA.

A questi vanno aggiunti n.68 interventi eseguiti, quale primo operatore, in regime di intramoenia presso la Casa di Cura Pio XI negli ultimi 4 anni:

- 35 di neurochirurgia oncologica encefalica
- 33 di neurochirurgia vertebrale (di cui 15 stabilizzazioni vertebrali)
- 3 di neurochirurgia oncologica vertebrale (di cui 2 anche con stabilizzazione)

Ha partecipato dal 1984 ad oggi a 3098 interventi chirurgici per patologie del sistema nervoso, di cui 2478 in qualità di primo operatore, 529 come secondo operatore e 91 come terzo operatore.

Ha trattato chirurgicamente come primo operatore 1338 neoplasie del sistema nervoso

Da questo computo sono esclusi gli interventi eseguiti in regime di intramoenia eseguiti quale primo operatore (130 di cui 74 neoplasie cerebrali; 25 stabilizzazioni vertebrali, 10 interventi per idrocefalo; 21 ernie discali lombari o cervicali)

PIV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

2. Attività non chirurgica: attività ambulatoriale sia neurochirurgica che neuro-oncologica presso la neurochirurgia del Policlinico Umberto I-Università "Sapienza" di Roma: circa 1400 valutazioni annue (fino a giugno 2020). In queste erano comprese le valutazioni di neuro-oncologia con somministrazione di chemioterapici e organizzazione di protocolli di neuro-oncologici (circa 600 annui). Inoltre venivano eseguiti dal sottoscritto circa 150 consulti di neurochirurgia oncologica su pazienti provenienti anche da altre regioni.*

Maurizio Salvati

21.11.2022

prof. Maurizio Salvati

Sono conformi all'originale.

Allega copia documento d'identità: CARTA D'IDENTITA' rilasciata dal comune di [REDACTED]

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma 21/11/2022

Il dichiarante

Maurizio Salvati

prof Maurizio Salvati

(firma per esteso e leggibile)

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione e di accettare in modo pieno e incondizionato le disposizioni del bando.

Roma 21/11/2022

Il dichiarante

Maurizio Salvati

prof Maurizio Salvati

(firma per esteso e leggibile)

PTV PROTOCOLLO ESTERNO USCITA 0030136/2022 con data: 22/12/2022 15:51:11

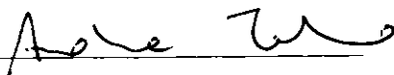
DIREZIONE AMMINISTRATIVA
UOC AFFARI GENERALI

PUBBLICAZIONE

Si dichiara che in data 30/03/23 la deliberazione n. 388 del 29.03.2023 in formato *pdf* conforme all'originale agli atti d'ufficio, è pubblicata all'Albo Pretorio *on line* sul sito *web* istituzionale del PTV www.ptvonline.it ai sensi dell'art. 31 L.R. Lazio 45/1996, come previsto dall'art. 32 L. 69/2009 e dall'art. 12 L.R. Lazio 1/2011, per rimanervi affissa 15 giorni consecutivi. E' resa inoltre disponibile, tramite canale telematico, al Collegio dei Revisori dei conti.

DIRETTORE UOC AFFARI GENERALI
"PROTOCOLLO, GESTIONE DELIBERAZIONI E ORGANI COLLEGIALI"
(Dr. Francesco Così)

Visto, l'incaricato della pubblicazione



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALL'ORIGINALE

La presente deliberazione si compone di n. ____ pagine e di n. ____ allegati ed è conforme all'originale conservato agli atti dell'Ufficio.

Roma, _____

DIRETTORE UOC AFFARI GENERALI
"PROTOCOLLO, GESTIONE DELIBERAZIONI E ORGANI COLLEGIALI"
(Dr. Francesco Così)