



Dr. Francesco Di Biase

CV

Il sottoscritto Francesco Di Biase nato a Eboli (SA) il 11.08.1976, residente in via Selva 81 44124 Ferrara (FE), ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

INFORMAZIONI PERSONALI E CONTATTI

Data di nascita: 11.08.1976

Indirizzo residenza: Via Selva 81 44124, Ferrara (FE)

Luogo: Eboli (SA)

Cellulare: 3384946524

Email: franc.dibiase@gmail.com

POSIZIONE ATTUALE

DIRETTORE UOC NEUROCHIRURGIA AOR SAN CARLO, POTENZA

ESPERIENZE PROFESSIONALI

08.01.2025–23.04.2025

Direttore F.F. UOC Neurochirurgia AOR San Carlo, Potenza

16.06.2011–23.04.2025

Dirigente Medico I livello UOC Neurochirurgia AOR San Carlo, Potenza (vicario del direttore dal 2020).

10.12.2010–15.06.2011

Dirigente Medico I livello UOC Neurochirurgia AO San Salvatore, L'Aquila.

10.01.2009–10.10.2010

Dirigente Medico (contratto libero professionale) UO Neurochirurgia Arcispedale Sant'Anna, Ferrara

PERCORSO ACCADEMICO

2004–2008

**SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROCHIRURGIA,
Università degli Studi di Ferrara.
Voto 50/50 e lode (28.10.2008)**

1996–2002

**CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA,
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Voto 110/110 e lode (25.11.2002)**

PERCORSO ACCADEMICO POST-LAUREA

2018–2019

**MASTER II LIVELLO IN NEUROCHIRURGIA DEL BASICRANIO
Universtà degli studi di Verona**

2016–2017

**MASTER II LIVELLO TECNICHE INVASIVE E MININVASIVE TERAPIA
DEL DOLORE
Universtà degli studi di Roma "La Sapienza"**

Ottobre 2015–Dicembre 2015
FELLOWSHIP NEUROCHIRURGIA ENDOVASCOLARE
Ospedale Niguarda, Milano, dott. E. Boccardi

01–31 Maggio 2015
FELLOWSHIP NEUROCHIRURGIA VASCOLARE MININVASIVA
Dpt of Neurosurgery, Rabdoub University, Njiemegen, Olanda, prof. Grotheunius

Febbraio 2013–Maggio 2013
FELLOWSHIP NEUROCHIRURGIA MININVASIVA ED ENDOSCOPICA CRANICA
Centre od Minimally Invasive Neurosurgery
Prince of Wales Hospital, Sydney, Australia prof. C.Teo

Agosto 2010
OBSERVERSHIP VASCULAR NEUROSURGERY
Neurosurgery Department, Zurich University, prof. H. Bertalanffy

PRINCIPAI AREE DI INTERESSE

NEUROCHIRURGIA MINVASIVA ED ENDOSCOPICA, CHIRURGIA DEL BASICRANIO E VASCOLARE, NEUROONCOLOGIA E AWAKE SURGERY, NEUROCHIRURGIA MININVASIVA SPINALE. UTILIZZO ENDOSCOPI STORZ ED AESCULAP PER CHIRURGIA CRANICA E WOLF PER CHIRURGIA SPINALE.

GLI INTERVENTI ESEGUITI SU PAZIENTI CON PATOLOGIE ONCOLOGICHE E VASCOLARI CRANICHE SONO, DA ME EFFETTUATI, QUASI ESCLUSIVAMENTE CON TECNICA MININVASIVA MICROSCOPICA, FULL-ENDOCOPICA O IBRIDA MICRO-ENDOSCOPICA COME FACILMENTE DOCUMENTABILE DAI REGISTRI OPERATORI.

LINGUE PARLATE

MADRELINGUA: ITALIANO
ALTRE LINGUE: INGLESE B2, FRANCESCE scolastico

DOCENZE

Incarico di docente presso CORSO DI LAUREA del personale Sanitario "Università Cattolica" di Roma dall'aa 2021 all'a.a. 2023

PRINCIPALI CORSI E CADAVER-LAB

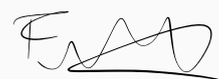
Clinical Consultation FULL ENDOSCOPIC SPINE SURGERY
Herne, Germany 10–11 Marzo 2025

Docente HAND–ON DISSECTION COURSE, NEW GENERATION
NEUROENDOSCOPY, ENDOMIN COLLEGE Berlino, Germania, Novembre 2019

Docente "CAVE 2019" CORSO DI NEUROCHIRURGIA FULL-ENDOSCOPICA CEREBRALE Matera e Potenza Italia, Maggio 2019

ADVANCED HAND–ON DISSECTION COURSE, NEW GENERATION NEUROENDOSCOPY,
ENDOMIN COLLEGE Budapest, Giugno 2018

PRIMO E SECONDO MODULO HANDS–ON COURSE NEUROCHIRURGIA
ENDOVASCOLARE, Roma E Strasburgo, Febbraio 2016



ENDOSCOPIC SKULL BASE ADVANCED HANDS-ON COURSE,
Messina, Settembre 2013

FULL-HD ENDOSCOPIC BALTIC SEA ADVANCED HANDS-ON COURSE,
Greiswald, Germania, Agosto 2013

MICROSURGICAL AND ENDOSCOPIC SKULL BASE HANDS-ON COURSE,
L'Aquila, Luglio 2012

DYNAMIC LUMBAR STABILIZATION COURSE, Ferrara, Marzo 2011

CEREBRAL RIVASCULARIZATION COURSE, Mestre, Dicembre 2011

HANDS-ON CADAVER COURSE: CERVICAL ANTERIOR AND POSTERIOR APPROACH,
Vienna, Austria, Settembre 2010

HANDS-ON CADAVER COURSE: SKULL BASE MICROSURGICAL APPROACH,
Zurigo, Svizzera, Agosto 2010

CEREBRAL ANEURYSMS COURSE, Verona, Marzo 2010

CEREBRAL METASTASIS MULTIDISCIPLINARY TREATMENT COURSE Ferrara, Novembre
2009

CEREBRAL VASCULAR MALFORMATION NEUROIMAGING COURSE, Reggio Emilia,
Ottobre 2009

DEGENERATIVE SPINE PATHOLOGIES UPDATE, Bologna, Marzo 2009

CEREBRAL ANEURYSMS COURSE, Modena, Ottobre 2008

SKULL BASE HANDS-ON DISSECTION COURSE "FUKUSHIMA STYLE",
Menaggio, Ottobre 2008.

CEREBRAL ANEURYSMS COURSE, Modena, Ottobre 2007.

ADVANCED ENDOSCOPIC SKULL BASE COURSE, Modena, Febbraio 2007.

CEREBRAL ANEURYSMS COURSE, Modena, Ottobre 2006.

POSTERO-LATERAL SKULL BASE HANDS.ON DISSECTION COURSE, Alicante, Spagna,
Maggio 2006.

RECONSTRUCTION SKULL BASE COURSE "ALESSANDRO GUCCIONE", Varese, Marzo
2006.

RECONSTRUCTION MICROSURGICAL COURSE, Torino, Aprile 2006.

PUBBLICAZIONI E
CONGRESSI

LETTER: MINIMALLY INVASIVE ENDOSCOPY FOR ACUTE SUBDURAL HEMATOMAS: A REPORT OF 3 CASES.
OPER. NEUROSURG (HAGERSTOWN) 2021. AUG 16;21 (3): E296

TWO OPERATOR ENDOSCOPIC RESECTION OF LEFT CEREBELLO-PONTINE ANGLE EPIDERMOID.
WORLD NEUROSURG. 2019.DEC; 132:389

THE INFRETEMPORAL RETRO-EUSTACHIAN TRANSPOSITION OF THE TEMPOROPARIETAL FASCIAL FLAP FOR CLIVAL
RECONSTRUCTION AFTER ENDOSCOPIC ENDONASAL APPROACH: AN ANATOMIC CONCEPTUAL TECHNIQUE.
OPER NEUROSURG (HAGERSTOWN). 2021 JUN 15;21(1) : E15-E21.



FULLY-ENDOSCOPIC ACCESS AND RESECTION OF HEMORRAGED CAVERNOUS MALFORMATION OF THE POSTERIOR MIDBRAIN, *Neurosurgical focus video* 1(1):V14,2019.

"TIMING OF CT PERFUSION ABNORMALITIES WITHIN AND AROUND SPONTANEOUS INTRACEREBRAL HEMORRHAGE DURING THE TRANSITION FROM ACUTE TO SUBACUTE PHASES". XIX Symposium Neuroradiologicum. The *Neuroradiology Journal* Volume 23 Suppl.1-OCTOBER 2010.

"POTENTIAL ROLE OF CT PERFUSION PARAMETERS IN THE IDENTIFICATION OF SOLITARY INTRA-AXIAL BRAIN TUMOR GRADING". *Acta neurochir.suppl.* 2010; 106:283-7.

"POTENTIAL ROLE OF CT PERFUSION PARAMETERS IN THE IDENTIFICATION OF SOLITARY INTRA-AXIAL BRAIN TUMOR GRADING". *Acta neurochir.suppl.* 2010; 106:283-7.

"INTRAOPERATIVE MAPPING OF SUBCORTICAL MOTOR AND LANGUAGE PATHWAYS DURING AWAKE SUPRATENTORIAL GLIOMA SURGERY". 57° Congresso nazionale SINch, Udine 6-8 novembre 2008.

"SURGICAL REMOVAL OF ADULT OPTICO-CHIASMAL ASTROCYTOMA PRESERVING THE PRESURGICAL VISUAL STATUS". 57° Congresso nazionale SINch, Udine 6-8 novembre 2008.

"POTENTIAL ROLE OF CT PERFUSION PARAMETERS IN THE IDENTIFICATION OF SOLITARY INTRA-AXIAL BRAIN TUMOR GRADING". XIV International Symposium. Brain Edema & Brain Tissue Injury, Varsavia (Polonia), 11-14 giugno 2008-11-17.

"INTRODUZIONE ALLA NEUROCHIRURGIA FUNZIONALE". *Electroneurophysiology in neurosurgery-intraoperative monitoring- Rivista Medica*, pag.35 Vol 14, numero 2, giugno 2008.

"CORTICAL AND SUBCORTICAL INTRAOPERATIVE MAPPING DURING AWAKE SURGERY FOR BRAIN TUMOR IN ELOQUENT AREA" *Acta Neurochirurgica*, Vol 150, 04.

"SURGICAL REMOVAL OF CORPUS CALLOSUM NEUROCYTOMA IN AWAKE SURGERY WITH INTRAOPERATIVE SUBCORTICAL MAPPING. CASE REPORT". *Acta Neurochirurgica*, Vol 150, P102.

"ALCAPTONURIA CON LOCALIZZAZIONE VERTEBRALE E DURALE: DESCRIZIONE DI UN CASO". XXX Congresso nazionale G.I.S. Cagliari, 24-26 maggio 2007.

"ALCAOPTONURIA CON LOCALIZZAZIONE VERTEBRALE E DURALE: DESCRIZIONE DI UN CASO". SINch 55° congresso nazionale. Sorrento, 19-22 novembre 2006.

"POSSIBILE RUOLO DELLA TC PERFUSIONALE NELLA DIAGNOSI DIFFERENZIALE DELLE NEOPLASIE CEREBRALI INTRA-ASSIALI SOLITARIE". *The Neuroradiology Journal*. Vol 19 Suppl 1 -Ottobre 2006. Congresso Nazionale Associazione Italiana di Neuroradiologia. Milano, 4-6 ottobre 2006.

"MISURAZIONE DEL VOLUME EMATICO CEREBRALE (CBV) E DELLA PERMEABILITA' MICROVASCOLARE (PS) MEDIANTE TC PERFUSIONALE NEI TUMORI CEREBRALI SOPRATENTORIALI: RAPPORTO TRA EMOdinamica CEREBRALE INTRATUMORALE E GRADO ISTOLOGICO. XI Congresso nazionale e corso residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro-Oncologia. Bergamo, 1-4 Ottobre 2006

"CHIRURGIA DEI TUMORI CEREBRALI DELLA SERIE GLIALE GRADO III IN AREA ELOQUENTE IN AWAKE SURGERY, CON MAPPAGGIO INTRAOPERATORIO DELLA CORTECCIA SENSORI- MOTORIA E DELLE AREE DEL LINGUAGGIO". XI Congresso nazionale e corso residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro- Oncologia. Bergamo, 1-4 Ottobre 2006.

"MAPPING CORTICALE INTRAOPERATORIO IN PAZIENTI SVEGLI: ESPERIENZA SU 12 CASI DI NEOPLASIA CEREBRALE". *Rivista di Neurobiologia*, Suppl. fascicolo 1-2006. XLVI Congresso Nazionale della S.N.O. San Benedetto del Tronto, 24-27 Maggio 2006.

"POSSIBILE ROLE OF CT PERFUSION PARAMETERS IN DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF SOLITARY INTRAAXIAL BRAIN TUMORS: A PRELIMINARY STUDY". ASNR 44th Annual Meeting. San Diego, California, 1-5 maggio 2006.

"MISURAZIONE DEL VOLUME EMATICO CEREBRALE (CBV) E DELLA PERMEABILITA' MICROVASCOLARE (PS) MEDIANTE TC PERFUSIONALE NEI TUMORI CEREBRALI SOPRATENTORIALI: RAPPORTO TRA EMOdinamica CEREBRALE INTRATUMORALE E GRADO ISTOLOGICO". SINch 54° Congresso Nazionale. Torino, 15-17 dicembre 2005.

"PILOT STUDY ON MULTISLICE SPIRAL CT-ANGIOGRAPHY CAPABILITY IN DETECTING CAROTID UNSTABLE PLAQUE". XXXIV congresso Società Italiana di Neurologia. Roma 11-15 Ottobre 2003.



"PILOT STUDY ON MULTISLICE SPIRAL CT-ANGIOGRAPHY CAPABILITY IN DETECTING CAROTID UNSTABLE PLAQUE". European Journal of Neurology, P3020. 7th Congress of the European Federation of Neurological Societies. Helsinki, Finlandia, 30 agosto-2 settembre 2003.

CD4+ CD28NULL CELL, ROLE IN ATHEROSCLEROTIC PLAQUE DEVELOPMENT"
VI International Symposium: heart-brain interactions. Bologna, 14-15 ottobre 2002.

"ARE CARDIAC "LESS WELL-DOCUMENTED" RISK FACTORS FOR ISCHEMIC STROKE ALSO "LESS-RISKY"?". VI International Symposium: heart-brain interactions. Bologna, 14-15 ottobre

**CAPACITA' E
COMPETENZE
TECNICHE**

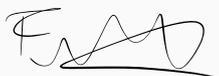
Durante il mio percorso di studi e lavorativo ho approfondito lo studio delle tecniche chirurgiche mininvasive per le patologie del basicranio, vascolari ed oncologiche oltre a quelle di awake surgery e monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio per la chirurgia delle lesioni in area eloquente. Dal 2020 anni sono sostituto del direttore di U.O.C. in sua assenza e dal gennaio 2025 Direttore F.F. della U.O.C. di Neurochirurgia. Il 60% della mia attività chirurgica attuale verte su patologie craniche neoplastiche e vascolari. L'esperienza di chirurgia a paziente sveglio per lesioni in area eloquente è iniziata fin dai tempi della scuola di specializzazione presso il reparto di Neurochirurgia dell'Ospedale "San Anna" di Ferrara e proseguita poi presso la Neurochirurgia dell'Az Ospedaliera San Carlo di Potenza con la collaborazione dei colleghi neurofisiologi, neuropsicologi, anestesisti e neuroradiologi (questi ultimi, in particolare, per il contributo di neuroradiologia funzionale neuronavigata). Sono referente per la neurochirurgia vascolare e mi occupo del trattamento chirurgico di pazienti con aneurismi, angiomi cavernosi e Mav cerebrali (e spinali) lavorando nel team neurovascolare insieme ai colleghi neuroradiologi interventisti del nostro nosocomio e prima ancora con i consulenti neuroradiologi dell'Ospedale Cardarelli di Napoli. Faccio parte dell'equipe di chirurgia del basicranio in collaborazione con i colleghi Otorinolaringoiatri per le vie d'accesso mininvasive alle lesioni sellari-parasellari, orbitarie, clivali e cervicali alte. Nella mia attività chirurgica rientra anche la patologia cranica traumatica, vertebrale degenerativa, traumatica e neoplastica oltre che la patologia della dinamica liquorale. L'esperienza degli ultimi 10 anni è avvenuta presso il reparto di neurochirurgia dell'AZ Ospedaliera San Carlo di Potenza, unica neurochirurgia della regione Basilicata e quindi punto di arrivo di tutti i pazienti con patologie neurochirurgiche siano esse craniche che spinali, urgenti o elettive, traumatiche, neoplastiche, malformative o degenerative.

**ALTRE CAPACITA'
E COMPETENZE**

UTILIZZO SISTEMI DI NEURONAVIGAZIONE E INFORMATICI MAC E WINDOWS

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003, N. 196 "CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI".

FIRMA



POTENZA

DATA

XXXXXXXXXX

27.09.2025