

CURRICULUM VITAE DEL DOTT. CLAUDIO DI BIASI

IL DOTT. CLAUDIO DI BIASI, NATO A ROMA IL 02-05-1957, SI È LAUREATO IL 28/07/1981 IN MEDICINA E CHIRURGIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA" CON VOTAZIONE DI 110/110 E LODE.

SPECIALIZZATO IN RADIOLOGIA DIAGNOSTICA IN DATA 18/07/86 CON VOTAZIONE DI 66/70 ED IN NEUROLOGIA IN DATA 29-11-04 CON VOTAZIONE DI 70/70.

ENTRAMBE LE SPECIALIZZAZIONI SONO STATE OTTENUTE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA".

DAL 25 MARZO 1991 PRESTA SERVIZIO (QUALE VINCITORE DI CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI DPCM 30-03-89 N.127) IN QUALITÀ DI ASSISTENTE RADIOLOGO A TEMPO PIENO PRESSO IL POLICLINICO UMBERTO I NEL REPARTO RM DELLA I° CLINICA MEDICA. DAL SETTEMBRE 2000 È STATO INQUADRATO COME PERSONALE DI RUOLO UNIVERSITARIO CON QUALIFICA UNIVERSITARIA EP (ELEVATA PROFESSIONALITÀ).

RESPONSABILE DELLA UOS "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN EMERGENZA ED URGENZA" NELL'AZIENDA UNIVERSITARIA POLICLINICO UMBERTO I ROMA.

CONSULENTE RADIOLOGO (RISONANZA MAGNETICA) DEL CONI "ISTITUTO DI MEDICINA DELLO SPORT -A. VENERANDO"

E' AUTORE DI 140 PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI E DI 9 MONOGRAFIE SU ARGOMENTI RIGUARDANTI LA TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA E LA RISONANZA MAGNETICA COME AUTORE-COAUTORE.

HA COLLABORATO ALLA STESURA DI 8 MONOGRAFIE DI VARIO INDIRIZZO CLINICO CON PARAGRAFI RIGUARDANTI LA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI.

HA INOLTRE PRESENTATO 210 COMUNICAZIONI E POSTER A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI.

HA PARTECIPATO CON RELAZIONI A 25 CORSI DI INSEGNAMENTO/AGGIORNAMENTO/MASTER.

HA PARTECIPATO AL PROGRAMMA DIDATTICO PER UNA DURATA DI 4 ANNI AL CPR (CANALE PARALLELO ROMANO-UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"-

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA).

E' SOCIO ORDINARIO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEURORADIOLOGIA DAL 1991.

HA OTTENUTO IL DIPLOMA DELL'EUROPEAN CORSE IN NEURORADIOLOGY NEL 1991 ALLA FINE DEL CORSO TRIENNALE.

DOCENTE PRESSO LE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE IN:

- NEUROCHIRURGIA
- SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO
- RADIOLOGIA DIAGNOSTICA

(PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI –SAPIENZA ROMA)

DOCENTE NEL CORSO DI LAUREA PER TECNICI DI RADIOLOGIA DELL' L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI – SAPIENZA ROMA PRESSO LE SEDI DI RIETI E ROMA

LIBRI - AUTORE-COAUTORE

- TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA E RISONANZA MAGNETICA
GIANFRANCO GUALDI E C. DI BIASI EDITORE GRASSO, 1985.

- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RISONANZA MAGNETICA
GIANFRANCO GUALDI, C. DI BIASI, T. TRIGARI
SOCIETA' EDITRICE ATHENA, 1986.

- TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA: DIAGNOSI, STAGING, FOLLOW-UP DELLE
MALATTIE NEOPLASTICHE
GIANFRANCO GUALDI, C. DI BIASI, T. TRIGARI
SOCIETA' EDITRICE ATHENA, 1986.

- TC/RM IN ONCOLOGIA
G.F.GUALDI, C.DI BIASI, G. TRASIMENI ED AL
SOCIETÀ EDITRICE UNIVERSO 1988

- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI DEL NEUROCRANIO
GIANFRANCO GUALDI, C. DI BIASI, P. SILIPO
ATHENA EDITRICE, 1989

- IMPIEGO CLINICO DELLA RISONANZA MAGNETICA ED IMAGING DELLE MALATTIE
INFIAMMATORIE IDIOPATICHE INTESTINALI E DELL'ITTERO OSTRUTTIVO
G.F. GUALDI, C. DI BIASI, G. TRASIMENI, E. POLETTINI, E. CASCIANI
SOCIETÀ EDITRICE UNIVERSO, MAGGIO 1999

- LA RMI NELLA DIAGNOSTICA DEI MENINGIOMI
C. DI BIASI, G.F. GUALDI
SOCIETÀ EDITRICE UNIVERSO, DICEMBRE 2000

- L'ARTROSCOPIA DI SPALLA
G. DI GIACOMO, S. DI GIACOMO, M. G. SILVESTRINI, A. COSTANTINI, C. DI BIASI ET AL
VERDUCI EDITORE DIC 2002

- IMAGING CLINICO
G.F. GUALDI, C. DI BIASI, E. CASCIANI
SOCIETÀ EDITRICE UNIVERSO, SETTEMBRE 2003

- A COMPREHENSIVE TEXTBOOK OF BRAIN METASTASES
C. DI BIASI, C. ANDREOLI, M.C. COLAIACOMO, M.P. TROPEANO AND G.F. GUALDI
NOVA BIOMEDICAL EDITOR
NEW-YORK 2015
NEUROIMAGING

ELENCO DEI LAVORI SCIENTIFICI DEGLI ULTIMI 5 ANNI

BRAIN ABNORMALITIES IN SCHIZOPHRENIA .A QUALITATIVE COMPARATIVE STUDY OF
SCHIZOPHRENIC PATIENTS AND CONTROL INDIVIDUALS ASSESSED BY MAGNETIC
RESONANCE IMAGING

BERSANI G. QUARTINI A., PIPEROPOULOS O., IANNITTELLI A., PAOLEMILI M., PUCCI D.,
DIBIASI C., GUALDI G., PANCHERI P.

J. NEURORADIOL. 2006 JUN, 33(3): 152-7

NEUROLOGICAL SOFT SIGNS AND CEREBRAL MEASUREMENTS INVESTIGATED BY MEANS OF MRI IN SCHIZOPHRENIC PATIENTS

BERSANIG, PAOLEMILI M., QUARTINI A, CLEMENTE R, GHERARDELLI S, IANNITELLI A, DI BIASI C, GUALDI G, PANCHERI P.

NEUROSCI. LETT. 2007 FEB 8; 413/1/: 82-7

IL BAMBINO MALTRATTATO: IMAGING DEI DANNI MULTIORGANO

GF.GUALDI, C.DI BIASI, A.MELONE, E.POLETTINI

CLIN TER 2007; 158(2): 189-193

VERTEBRAL FRACTURES: RADIOLOGICAL DIAGNOSIS, DIFFERENZIAL DIAGNOSIS AND PROGNOSTIC IMPLICATIONS

GUALDI GF, DI BIASI C, POLETTINI E ET AL.

CLIN TER 2007 JUL-AUG158 (4) 355-61

IMAGING OF ACUTE BRAIN INFIAMMATORY DISEASE

GUALDI GF, DI BIASI C., POLETTINI E. ET AL.

CLIN TER 2007 SEP-OPT185 (5) 466-76.

MIDLINE MEDULLOBLASTOMA VERSUS ASTROCYTOMA: THE POSITION OF THE SUPERIOR MEDULLARY VELUM AS A SIGN FOR DIAGNOSIS

G.TRASIMENI-J.LENZI-C.DI BIASI-G.ANICHINI-M.SALVATI-A.RACO

CHILDS NER SYST 2008 MAY 14

LONG TERM POSACONAZOLE TREATMENT AND FOLLOW-UP OF RHINO-ORBITAL-CEREBRAL MUCORMYCOSIS IN A DIABETIC GIRL.

TARANI L, COSTANTINO F, NOTHEIS G, DI BIASI C ET AL

PEDIATRIC DIABETES 2009 JUNE 10.(4) EPUB 2009SEP 25

INFLUENCE OF OBSTETRIC COMPLICATION SEVERITY ON BRAIN MORPHOLOGY IN SCHIZOPHRENIA: AN MR STUDY

BERSANI G, QUARTINI A, MANUALI G, DI BIASI C ET AL

NEURORADIOLOGY 2009 JUN 51 (6) 363-71

INTERVERTEBRAL INSTABILITY

COLAIACOMO MC, TORTORA A, DI BIASI C, ET AL

CLI TER NOV-DIC 160 (6) 75-82 2009

CORPUS CALLOSUM ABNORMALITIES AND POTENTIAL AGE EFFECT IN MEN WITH SCHIZOPHRENIA: AN MRI COMPARATIVE STUDY

BERSANI G, QUARTINI A., C. DI BIASI ET AL

PSYCHIATRY RESEARCH: NEUROIMAGING 183 (2010) 119-125

USEFULNESS OF DIFFUSION TENSOR IMAGING AND FIBER TRACTOGRAPHY IN NEUROLOGICAL AND NEUROSURGICAL PEDIATRIC DISEASES.

SPALICE A. NICITA F, DI BIASI C. ET AL.

CHILDS NERV SYST AUG: 26 (8). 995-100 JUN.16 2010

BILATERAL (OPERCULAR AND PARACENTRAL LOBULAR) POLYMICROGYRIA AND NEUROFIBROMATOSIS

RUGGIERI M., MASTRANGELO M., SPALICE A. DI BIASI C ET AL

AM J MED GENET 2011 MAR 155 (3) 582-5

NEUROLOGICAL SOFT SIGN AND CORPUS CALLOSUM MORPHOLOGY IN SCHIZOPHRENIA

BERSANI G, QUARTINI A, PALEMILI M, CLEMENTE R, IANNITELLI A, DI BIASI C, GUALDI G

NEUROSCI LETT 2011 MAY 27

ACCURACY OF TRANSCRANIAL ULTRASOUND IN THE DETECTION OF MILD WHITE MATTER LESIONS IN NEWBORNS

CIAMBRA G, ARACHI S, PROTANO C, CELLITTI R, CAOCI A, DI BIASI C, GUALDI G, DE CURTIS

NEURORADIOL J JUN 2013; 26 (3) 284-9 EPUB2013 JUL16

RHINOCEREBRAL ZYCOMYCOSIS WITH PANSINUSITIS IN A 14-YEAR-OLD GIRL WITH TYPE 1 DIABETES; A CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE

DI COSTE A, COSTANTINO F, TARANI L, SAVASTANO V, DI BIASI C, SCHIAVI L, ERNESTI I, MELENGU T, DUSE M.

ITL J PEDIAT 2013 DEC 10; 39:77

3T DIFFUSION TENSOR IMAGING AND ELECTRONEUROGRAPHY OF PERIPHERAL NERVE: A MORPHOFUNCTIONAL ANALYSIS IN CARPAL TUNNEL SYNDROME

BRIENZA M, PUJIA F, COLAIACOMO MC, ANASTASIO MG, PIERELLI F, DI BIASI C, ANDREOLI C, GUALDI G, VALENTE GO

J NEURORADIOL, 2014 MAY 41 (2): 124-130, DOI:10.1016/J NEURORAD 2013.06.001. EPUB 2013 JUL 17

EVALUATION OF THE BASAL GANGLIA IN NEUROFIBROMATOSIS TYPE 1

NICITA F, DI BIASI C, SOLLAKU S, CECCHINI S, SALPIETRO V, PITTALIS A, PAPETTIL, URSITTI F, ULGIATI F, ZICARI AM, GUALDI GF, PROPERZI E, DUSE M, RUGGIERI M, PALICE A.
CHILD NERV SYST 2014 FEB; 30 (2): 319-325 DOI:10.1007/00381-013-2236-Z EPUB 2013 JUL 27

The outcome of white matter abnormalities in early treated phenylketonuric patients: A retrospective longitudinal long-term study.

Mastrangelo M, Chiarotti F, Berillo L, Caputi C, Carducci C, Di Biasi C, Manti F, Nardecchia F, Leuzzi V.

Mol Genet Metab. 2015 Nov;116(3):171-7. doi: 10.1016/j.ymgme.2015.08.005. Epub 2015 Aug 10.

OLFACTORY DEFICIT AND HIPPOCAMPAL VOLUME LOSS FOR EARLY DIAGNOSIS OF ALZHEIMER DISEASE: A PILOT STUDY

MARIGLIANOV, GUALDI G, SERVELLO A, MARIGLIANO B, D VOLPE L, FIORETTI A, PAGLIARELLA M, VALENTI M, MASEDU F, DI BIASI C, ETTORRE E, FUSETTI M
ALZHEIMER DIS ASSOC DISORD 2014 APRIL-JUN; 28 (2);194-7

Olfactory Dysfunction, Olfactory Bulb Volume and Alzheimer's Disease: Is There a Correlation? A Pilot Study¹.

Servello A, Fioretti A, Gualdi G, Di Biasi C, Pittalis A, Sollaku S, Pavaci S, Tortorella F, Fusetti M, Valenti M, Masedu F, Cacciafesta M, Marigliano V, Ettore E, Pagliarella M.

J Alzheimers Dis. 2015;48(2):395-402. doi: 10.3233/JAD-150232.

In normal aging ventricular system never attains pathological values of Evans' index.

Missori P, Rughetti A, Peschillo S, Gualdi G, Di Biasi C, Nofroni I, Marinelli L, Fattapposta F, Currà A.

Oncotarget. 2016 Mar 15;7(11):11860-3. doi: 10.18632/oncotarget.7644