

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CORIASCO MARIO GINO**
Indirizzo **15, Via Cherasco, 10126, Torino - ITALY**
Telefono **011 6707704 - 011 6336541**
Fax **011 2367704**
E-mail [**mario.coriasco@unito.it**](mailto:mario.coriasco@unito.it)
ORCID [**orcid.org/0000-0001-9000-7473**](https://orcid.org/0000-0001-9000-7473)
Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 1 MAGGIO 1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 16 Luglio 2001 – Oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino
Via Verdi, 8 – 10124 – Torino - Italy
• Tipo di azienda o settore Università
• Tipo di impiego Funzionario tecnico
• Principali mansioni e responsabilità Esami Rx tradizionali, TC, RM e Angiografia Cerebrale diagnostica e Interventistica
- Date (da – a) 1 Dicembre 1998 – 16 Luglio 2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino
C.so Bramante, 88 – 10126 – Torino - Italy
• Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera di rilevanza nazionale e ad alta specializzazione
• Tipo di impiego Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
• Principali mansioni e responsabilità Esami Radiologici Tradizionali e Servizio di Emodinamica – Cardiologia Interventistica
- Date (da – a) 1 Novembre 1997 – 1 Dicembre 1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Aeroporto Internazionale di Malpensa
21010 - Somma Lombardo, Varese - Italy
• Tipo di azienda o settore Handling merci aereo
• Tipo di impiego Responsabile in turno
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile settore Import / Export aereo
- Date (da – a) 1 Febbraio 1997 – 1 Novembre 1997
• Nome e indirizzo del datore di lavoro "Villa IRIS"
Via Cesare Pavese, 12 - 10044 - Pianezza – Torino - Italy
• Tipo di azienda o settore Casa di Cura
• Tipo di impiego Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
• Principali mansioni e responsabilità Conduzione esami di Tomografia Computerizzata e di Risonanza Magnetica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1 Febbraio 1996 – 1 Febbraio 1997
 Aeroporto Internazionale di Torino - Caselle
 Strada San Maurizio, 12, 10072 Caselle Torinese – (TO) - Italy
 Handling cargo ALITALIA
 Responsabile in turno
 Responsabile settore Import / Export aereo

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1 Settembre 1994 – 1 Novembre 1994
 C.R.I. – Croce Rossa Italiana – Comitato provinciale di Torino
 Via Bologna, 171 – 10154 – Torino - Italy
 Ente di diritto pubblico non economico con prerogative di carattere internazionale
 Autista - soccorritore
 Soccorso urgente su ambulanza di soccorso di base e soccorso avanzato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1.1.1981 – 1.6.1985
 Liceo Scientifico
 Integra materie umanistiche ed artistiche (escluso il greco antico) con una maggiore attenzione verso la matematica, le scienze naturali e il disegno geometrico ed architettonico.
 Maturità Scientifica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

23.9.1992 – 14.7.1995
 Scuola Regionale per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
 Anatomia, fisiologia, patologia generale, radio - protezionistica, matematica, lingua inglese, informatica, genetica, biologia, anatomia radiologica
 Abilitazione all'esercizio della professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1.1.2003 – 22.11.2006
 Università degli Studi di Ferrara
 Anatomia, fisiologia, patologia generale, radio - protezionistica, matematica, lingua inglese, informatica, genetica, biologia, anatomia radiologica
 Diploma di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

buono

buono

buono

INGLESE

buono

discreto

elementare

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO PER 15 ANNI NELL'A.G.E.S.C.I. COME CAPO – SCOUT, PARTECIPAZIONE ALLA VITA ASSOCIATIVA CON PROGRAMMAZIONE DELLE ATTIVITÀ CONCORDATE CON GLI ALTRI CAPI.

ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO NELL'ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI, CON COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE ED IL MAGISTRATO PER IL PO NELL'AMBITO DELLE RADIOCOMUNICAZIONI E SORVEGLIANZA ARGINI DURANTE LE EMERGENZE ALLUVIONI.

ABILITAZIONE ALL'ATTIVITÀ DI MONITORE – ISTRUTTORE DI PRIMO SOCCORSO PER LA POPOLAZIONE ED I VOLONTARI DEL SOCCORSO PRESSO LA CROCE ROSSA ITALIANA – COMITATO DI TORINO

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

ESPERIENZA LAVORATIVA AEROPORTUALE COME RESPONSABILE IN TURNO, COORDINAMENTO DEL PERSONALE DURANTE IL TURNO DI LAVORO E ORGANIZZAZIONE ED AUTORIZZAZIONE TURNI, FERIE, RIPOSI DEL PERSONALE. PROGRAMMAZIONE DEL LAVORO (PREPARAZIONE ED HANDLING MERCI DEI VOLI INTERNAZIONALI CARGO ALITALIA IN PARTENZA, CON STRUTTURAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE DI CARICO SU AEROMOBILI DELLA FLOTTA ALITALIA TIPO B747 FREIGHTER, DC10, MD11)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

UTILIZZO DI APPARECCHIATURE DI RADIOLOGIA TRADIZIONALE, TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA, RISONANZA MAGNETICA.

CONDUZIONE ED ELABORAZIONE DI ESAMI RM STANDARD ED AVANZATI, QUALI SPETTROSCOPIA RM, PERFUSION – RM, IMAGING CON TENSORE DI DIFFUSIONE E FIBER TRACKING, RISONANZA MAGNETICA FUNZIONALE, ELABORAZIONE ED APPLICAZIONE DEI PROTOCOLLI DI STUDIO SIA A SCOPO ASSISTENZIALE PRE-CHIRURGICO SIA PER SCOPI DI RICERCA, SOMMINISTRAZIONE DEGLI STIMOLI fMRI ED ELABORAZIONE RISULTATI CON SOFTWARE SPECIFICO OPEN-SOURCE (SPM).

OTTIME CONOSCENZE DI TIPO INFORMATICO, A PARTIRE DAI PRIMI SISTEMI DI PERSONAL COMPUTER (PC IBM – 1985) FINO AD OGGI. BUONA CONOSCENZA DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE BASIC, PASCAL, DISCRETA CONOSCENZA DEL FORTRAN (SUPERATO ESAME DI SIST. DI ELAB. DELL'INF.NE PRESSO IL POLITECNICO DI TORINO NEL 1987 CON VOTAZIONE 28 / 30).

CONOSCENZA DEI PRINCIPALI SOFTWARE DI WORD PROCESSING E COMPUTED GRAPHIC (MICROSOTF OFFICE ED OMOLOGHI OPEN – SOURCE TIPO SUN MICROSYSTEM OPENOFFICE)

PATENTE RADIOAMATORIALE CONSEGUITA NEL 1990 CON CONSEGUENTE ABILITAZIONE DA PARTE DEL MINISTERO DELLE POSTE E TELECOMUNICAZIONI ALL'ESERCIZIO DI STAZIONE RADIO AMATORIALE.

CONOSCENZA DEI PROTOCOLLI DI RADIO - COMUNICAZIONE INTERNAZIONALI (CODICE ICAO) E SERVIZI DI ASSISTENZA RADIO A MANIFESTAZIONI SPORTIVE (CANOA, RALLIES) O SUPPORTO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

SUONO LA CHITARRA A BUON LIVELLO (AUTODIDATTA) E LE TASTIERE A DISCRETO LIVELLO, BUONE CAPACITÀ COMPOSITIVE (APPARTENENZA A GRUPPO MUSICALE AMATORIALE DI ROCK PROGRESSIVO) BUONE CAPACITÀ GRAFICHE E DI SCRITTURA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

DIPLOMA DI MONITORE DI PRIMO SOCCORSO PRESSO LA CROCE ROSSA ITALIANA, ORGANIZZAZIONE DI CORSI PER LA POPOLAZIONE ED I VOLONTARI DEL SOCCORSO. ISTRUTTORE DI PRIMO SOCCORSO PRESSO LA C.R.I. DI SAN FRANCESCO AL CAMPO NEGLI ANNI 1991 - 1995

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria "D" – Carta di Qualificazione del Conducente (CQC)
Patente Speciale di Operatore di Stazione di Radioamatore (Licenza Iw1CYJ)

**PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE**

Articoli su riviste nazionali ed internazionali

FUNCTIONAL MR STUDY OF A MOTOR TASK AND THE TOWER OF LONDON TASK AT 1.0 T
A. BOGHI, O. RAMPADO, M. BERGUI, F. AVIDANO, C. MANZONE, M. CORIASCO, P. MORTARA, L. ORSI, R. ROPOLO AND G. B. BRADAC
NEURORADIOLOGY, SPRINGER, VOLUME 48, NUMBER 10/OTTOBRE 2006, 763-771

LACUNES AND OTHER HOLES: DIAGNOSIS, PATHOGENESIS, THERAPY
G.B. BRADAC, D. DANIELE, M. BERGUI, P. CERRATO, M.F. FERRIO, G. STURA, M. CORIASCO
THE NEURORADIOLOGY JOURNAL, CENTAURO, VOLUME 21, NUMBER 1/FEBBRAIO 2008, 35-52

NEUROPSYCHOLOGICAL AND FUNCTIONAL STUDY IN A CASE OF PARTIAL CEREBELLAR AGENESIS
P. CAROPPO, L. ORSI, F. D'AGATA, B. BAUDINO, A. BOGHI, F. AVIDANO, M. CORIASCO, G.B. BRADAC, G. CASTELLANO, R. MUTANI, P. MORTARA
NEUROCASE, 2009, TAYLOR & FRANCIS

LINKING COORDINATIVE AND EXECUTIVE DYSFUNCTIONS TO ATROPHY IN SPINOCEREBELLAR ATAXIA 2 PATIENTS
D'AGATA, F, CAROPPO, P, BOGHI, A, CORIASCO, M, CAGLIO, M, BAUDINO, B, SACCO, K, CAUDA, F, GEDA, E, BERGUI, M, GEMINIANI, G, BRADAC, G.B, ORSI, L, MORTARA, P
BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION, VOLUME 216, ISSUE 3, SEPTEMBER 2011, PAGES 275-288

NEUROANATOMICAL CORRELATES OF STATE OF MIND WITH RESPECT TO ATTACHMENT IN PATIENTS WITH ANOREXIA NERVOSA
CICERALE A, SETTANTA C, D'AGATA F, CAGLIO M, CAROPPO P, CORIASCO M, SPALATRO A, MORTARA P, FASSINO S, ARDITO RB, AMIANTO F
CLINICAL NEUROPSYCHIATRY OPEN ACCESS, VOLUME 10, ISSUE 5, 2013, PAGES 217-225

NEUROFUNCTIONAL SIGNATURE OF HYPERFAMILIARITY FOR UNKNOWN FACES
NEGRO E, D'AGATA F, CAROPPO P, CORIASCO M, FERRIO F, CELEGHIN A, DIANO M, RUBINO E, DE GELDER B, RAINERO I, PINESSI L, TAMIETTO M
PLOS ONE OPEN ACCESS, VOLUME 10, ISSUE 7, 8 JULY 2015, ARTICLE NUMBER E0129970

CONSIDERATIONS ABOUT OCCLUSION OF THE INTRACRANIAL DISTAL INTERNAL CAROTID ARTERY.
BRADAC GB, VENTURI F, STURA G, CORIASCO M, VENTILII G, GARABELLO D, BERGUI M
CLIN NEURORADIOL. 2017 JUN;27(2):169-174. DOI: 10.1007/s00062-015-0480-1.

IL PROBLEMA DELL'IDENTIFICAZIONE DI FORME: CONSIDERAZIONI SULL'ANALISI FISIONOMICA
N. BALOSSINO, M. CORIASCO, S. RABELLINO
JOURNAL OF BIOMEDICAL PRACTITIONER, VOLUME 1, ISSUE 1, 2017, PAGES 80-98
DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.13135/2532-7925/2303](http://dx.doi.org/10.13135/2532-7925/2303)

PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE

Articoli su riviste nazionali ed internazionali

LE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE OPEN ACCESS COME STRUMENTO PER LA CRESCITA PROFESSIONALE A BENEFICIO DEI CITTADINI

ALEMANNO A, URIETTI S, VERNONE A, CORIASCO M, RABELLINO S, SELLITTI FP
JOURNAL OF BIOMEDICAL PRACTITIONER, VOLUME 1, ISSUE 1, 2017, PAGES 1-6
DOI: [HTTP://WWW.OJS.UNITO.IT/INDEX.PHP/JBP/ARTICLE/VIEW/2298](http://www.ojs.unito.it/index.php/jbp/article/view/2298)

ACUTE OCCLUSION OF THE DISTAL INTERNAL CAROTID ARTERY: SINGLE CENTER EXPERIENCE IN 46 CONSECUTIVE CASES, REVIEW OF THE LITERATURE AND PROPOSAL OF A CLASSIFICATION

CLIN NEURORADIOL,
BRADAC GB, VENTURI F, BOSCO G, GARABELLO D, CORIASCO M, STURA G, VENTILII G, BERGUI M, CERRATO P.
DOI: <https://doi.org/10.1007/s00062-018-0743-8>

PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE

Curatela di Monografie

L'IMMAGINE DIGITALE IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
CORIASCO M, RAMPADO O, BALOSSINO N, RABELLINO S
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5364-9](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5364-9)
SPRINGER-VERLAG ITALIA 2013
PRINT ISBN 978-88-470-5363-2
ONLINE ISBN 978-88-470-5364-9
SERIES PRINT ISSN 2239-2017
SERIES ONLINE ISSN 2239-2041

ELEMENTI DI RISONANZA MAGNETICA
CORIASCO M, RAMPADO O, BRADAC GB
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5641-1](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5641-1)
SPRINGER-VERLAG ITALIA 2014
PRINT ISBN 978-88-470-5640-4
ONLINE ISBN 978-88-470-5641-1
SERIES PRINT ISSN 2239-2017
SERIES ONLINE ISSN 2239-2041

PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE

Capitoli di Libro

CORIASCO M, BALOSSINO N, RAMPADO O, RABELLINO S (2013)
RAPPRESENTAZIONE DIGITALE DI SEGNALI
IN: L'IMMAGINE DIGITALE IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5364-9_1](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5364-9_1)
PRINT ISBN 978-88-470-5363-2
ONLINE ISBN 978-88-470-5364-9

CORIASCO M, BALOSSINO N, RAMPADO O, RABELLINO S (2013)
LUCE, IMMAGINI E VISIONE
IN: L'IMMAGINE DIGITALE IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5364-9_2](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5364-9_2)
PRINT ISBN 978-88-470-5363-2
ONLINE ISBN 978-88-470-5364-9

CORIASCO M, BALOSSINO N, RAMPADO O, RABELLINO S (2013)
INTRODUZIONE ALL'IMMAGINE DIGITALE
IN: L'IMMAGINE DIGITALE IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5364-9_3](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5364-9_3)
PRINT ISBN 978-88-470-5363-2
ONLINE ISBN 978-88-470-5364-9

CORIASCO M, BALOSSINO N, RAMPADO O, RABELLINO S (2013)
ELABORAZIONE DI IMMAGINI
IN: L'IMMAGINE DIGITALE IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5364-9_4](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5364-9_4)
PRINT ISBN 978-88-470-5363-2
ONLINE ISBN 978-88-470-5364-9

CORIASCO M, BALOSSINO N, RAMPADO O, RABELLINO S (2013)
ELABORAZIONI INTRINSECHE ALLE METODICHE
IN: L'IMMAGINE DIGITALE IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5364-9_5](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5364-9_5)
PRINT ISBN 978-88-470-5363-2
ONLINE ISBN 978-88-470-5364-9

CORIASCO M, BALOSSINO N, RAMPADO O, RABELLINO S (2013)
LA MEMORIZZAZIONE DELLE IMMAGINI DIGITALI
IN: L'IMMAGINE DIGITALE IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5364-9_6](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5364-9_6)
PRINT ISBN 978-88-470-5363-2
ONLINE ISBN 978-88-470-5364-9

PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE

Capitoli di Libro

RAMPADO O, CORIASCO M (2014)
PRINCIPI FISICI DI BASE E GRANDEZZE MISURABILI.
IN: CORIASCO M, RAMPADO O, BRADAC GB (EDS) ELEMENTI DI RISONANZA MAGNETICA.
IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5641-1_1](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5641-1_1)
PRINT ISBN 978-88-470-5640-4
ONLINE ISBN 978-88-470-5641-1

CORIASCO M., RAMPADO O., BRADAC G.B. (2014)
LE BASI DEL CONTRASTO IN RM.
IN: CORIASCO M, RAMPADO O, BRADAC GB (EDS) ELEMENTI DI RISONANZA MAGNETICA.
IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5641-1_2](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5641-1_2)
PRINT ISBN 978-88-470-5640-4
ONLINE ISBN 978-88-470-5641-1

CORIASCO M, RAMPADO O, RABELLINO S (2014)
LA FORMAZIONE DELL'IMMAGINE
IN: CORIASCO M, RAMPADO O, BRADAC GB (EDS) ELEMENTI DI RISONANZA MAGNETICA.
IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5641-1_3](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5641-1_3)
PRINT ISBN 978-88-470-5640-4
ONLINE ISBN 978-88-470-5641-1

CORIASCO M, RAMPADO O, RABELLINO S (2014)
LE SEQUENZE RM: TECNICHE FONDAMENTALI
IN: CORIASCO M, RAMPADO O, BRADAC GB (EDS) ELEMENTI DI RISONANZA MAGNETICA.
IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5641-1_4](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5641-1_4)
PRINT ISBN 978-88-470-5640-4
ONLINE ISBN 978-88-470-5641-1

D'AGATA F, CORIASCO M, RAMPADO O, CORSICO M, BRADAC GB (2014)
SEQUENZE RM: TECNICHE AVANZATE
IN: CORIASCO M, RAMPADO O, BRADAC GB (EDS) ELEMENTI DI RISONANZA MAGNETICA.
IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5641-1_5](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5641-1_5)
PRINT ISBN 978-88-470-5640-4
ONLINE ISBN 978-88-470-5641-1

CORIASCO M., RAMPADO O., D'AGATA F. (2014)
CONSIDERAZIONI SU PARAMETRI E QUALITÀ DELL'IMMAGINE
IN: CORIASCO M, RAMPADO O, BRADAC GB (EDS) ELEMENTI DI RISONANZA MAGNETICA.
IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO.
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5641-1_6](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5641-1_6)
PRINT ISBN 978-88-470-5640-4
ONLINE ISBN 978-88-470-5641-1

PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE

Capitoli di Libro

CORIASCO M, RAMPADO O, D'AGATA F (2014)
CONSIDERAZIONI SU PARAMETRI E QUALITÀ DELL'IMMAGINE
IN: CORIASCO M, RAMPADO O, BRADAC GB (EDS) ELEMENTI DI RISONANZA MAGNETICA.
IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO.
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5641-1_6](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5641-1_6)
PRINT ISBN 978-88-470-5640-4
ONLINE ISBN 978-88-470-5641-1

BRADAC GB, BOGHI A, CORSICO M, FERRIO MF, CAROPPO P, CORIASCO M (2014)
APPLICAZIONI CLINICHE DELLA RM IN NEURORADIOLOGIA
IN: CORIASCO M, RAMPADO O, BRADAC GB (EDS) ELEMENTI DI RISONANZA MAGNETICA.
IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5641-1_7](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5641-1_7)
PRINT ISBN 978-88-470-5640-4
ONLINE ISBN 978-88-470-5641-1

CORIASCO M. (2014)
GLI ARTEFATTI IN RM
IN: CORIASCO M, RAMPADO O, BRADAC GB (EDS) ELEMENTI DI RISONANZA MAGNETICA.
IMAGING & FORMAZIONE. SPRINGER, MILANO
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-88-470-5641-1_9](https://doi.org/10.1007/978-88-470-5641-1_9)
PRINT ISBN 978-88-470-5640-4
ONLINE ISBN 978-88-470-5641-1

CORIASCO M. (2016)
LA RISONANZA MAGNETICA
IN NATALE MP (ED.) I TEST DEI CONCORSI PER TECNICO DI RADIOLOGIA (II EDIZIONE)
ISBN 978-88-6584-648-3 (PAGG. 125-225)

MENZIONI

*Menzioni di Ringraziamento
per i contributi nella redazione del testo*

PIER PAOLO PANCIANI, SARA FORGNONE, MARCO FONTANELLA, ALESSANDRO DUCATI AND
MICHELE LANOTTE (2009)

UNUSUAL PRESENTATION OF A SPONTANEOUS SPINAL EPIDURAL HAEMATOMA

[ACTA NEUROL. BELG., 2009, 109, 146-148](#)

GIANNI BORIS BRADAC (2011)

CEREBRAL ANGIOGRAPHY - NORMAL ANATOMY AND VASCULAR PATHOLOGY (1ST EDITION)

SPRINGER-VERLAG BERLIN HEIDELBERG

EBOOK ISBN 978-3-642-15678-6

[DOI 10.1007/978-3-642-15678-6](#)

GIANNI BORIS BRADAC (2014)

CEREBRAL ANGIOGRAPHY - NORMAL ANATOMY AND VASCULAR PATHOLOGY (2ND EDITION)

SPRINGER-VERLAG BERLIN HEIDELBERG

EBOOK ISBN 978-3-642-54404-0

[DOI 10.1007/978-3-642-54404-0](#)

GIANNI BORIS BRADAC (2017)

APPLIED CEREBRAL ANGIOGRAPHY (NORMAL ANATOMY AND VASCULAR PATHOLOGY)

SPRINGER-VERLAG BERLIN HEIDELBERG

EBOOK ISBN 978-3-319-57228-4

[DOI 10.1007/978-3-319-57228-4](#)

CONGRESSI E CONVEGNI

Partecipazione come relatore

24 GIUGNO 2003: XI CONGRESSO NAZIONALE F.N.C.P.T.S.R.M.

“RM DI BASE”

FIRENZE – SANTA MARIA NOVELLA

11-12-13 NOVEMBRE 2005: XII CONGRESSO NAZIONALE F.N.C.P.T.S.R.M.

“TECNICHE DI POST-ELABORAZIONE RM”

PALERMO – SAN PAOLO PALACE

28-29 SETTEMBRE 2006: IV CONGRESSO NAZIONALE SINSEC

“STROKE ISCHEMICO E STROKE EMORRAGICO”

TORINO, VILLA GUALINO.

23-24-25 OTTOBRE 2008: XIII CONGRESSO NAZIONALE F.N.C.P.T.S.R.M.

“METTIAMO ORDINE ALLA PROFESSIONE”

RICCIONE – PALAZZO DEI CONGRESSI

30-31 OTTOBRE 2008: “MEDMATICA” - EXPO-FORUM SULLA TELEMEDICINA E LA SANITÀ
ELETTRONICA”

FIERA DI VICENZA

DOCENZE ED ORGANIZZAZIONE CORSI

*Nell'ambito del programma E.C.M.
(Educazione Continua in Medicina)*

ORGANIZZAZIONE DI CORSI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA E.C.M.

PARTECIPAZIONE COME DOCENTE A UNA O PIÙ LEZIONI NELL'AMBITO DEL CORSO.

Torino, 4 -5 ottobre 2002 "Sistema nervoso centrale: tecniche di studio RM".

Torino, 4 – 5 dicembre 2002 "Tecnologie digitali in area radiologica: il TSRM e le risorse informatiche"

Sondalo, 20 – 21 dicembre 2002 "Tecnologie digitali in area radiologica: il TSRM e le risorse informatiche"

Cremona, 15 marzo 2003 "Tecnologie digitali in area radiologica: il TSRM e le risorse informatiche"

Torino, 17 maggio 2003 "Le sequenze in risonanza magnetica"

Torino, 24 maggio 2003 "Le sequenze in risonanza magnetica"

Firenze, 24 giugno 2003 "Risonanza Magnetica di base"

Torino, 13 settembre 2003 "L'immagine digitale"

Roma, 18 ottobre 2003 "Corso base di Risonanza Magnetica"

Sondalo, 15 novembre 2003 "Risonanza Magnetica di base"

Collegno, 22 novembre 2003 "L'immagine digitale"

Sondrio, 29 novembre 2003 "Corso base di risonanza magnetica"

Collegno, 6 dicembre 2003 "L'immagine digitale"

Torino, 13 dicembre 2003 "Il ruolo della diagnostica per immagini nei percorsi di riabilitazione"

Nuoro, 16 aprile 2004 "Risonanza Magnetica di base"

Nuoro, 17 aprile 2004 "Risonanza Magnetica di base"

Carbonia, 24 maggio 2004 "Risonanza Magnetica di base"

Iglesias, 25 maggio 2004 "Risonanza Magnetica di base"

Nuoro, 28 maggio 2004 "L'immagine digitale"

Nuoro, 29 maggio 2004 "L'immagine digitale"

Torino, 12 maggio 2004 "Neuroradiologica terapeutica: aspetti tecnici" (Ospedale Molinette)

Torino, 19 maggio 2004 "Neuroradiologica terapeutica: aspetti tecnici" (Ospedale Molinette)

Pavia, 2 ottobre 2004 "L'immagine digitale" (Policlinico S. Matteo)

Ivrea, 5 novembre 2004 "Il ruolo della diagnostica per immagini nei percorsi di riabilitazione"

Bologna, 30 settembre 2005 "Dalla diagnosi alla cura delle principali patologie a..." (Policlinico Sant'Orsola)

Torino, 26 novembre 2005 "Corso Residenziale di Neuroradiologia avanzata" (Molinette)

Padova, 29 novembre 2005 "Elementi tecnici e fisici della TC spirale multislice" (C.E.R.E.F. – Padova)

Padova, 30 novembre 2005 "La RM: approfondimento dei parametri tecnici e fisici" (C.E.R.E.F. – Padova)

Bologna, 16 dicembre 2005 "Dalla diagnosi alla cura delle principali patologie a..." (Policlinico Sant'Orsola)

Bologna, 25 maggio 2007 "1° corso RM: principi fisici e sue applicazioni ..." (Policlinico Sant'Orsola)

Bologna, 26 settembre 2007 "1° corso RM: principi fisici e sue applicazioni ..." (Policlinico Sant'Orsola)

Cesena, 4 settembre 2009 "Corso base di risonanza magnetica" (Ospedale M. Bufalini)

Cesena, 4 settembre 2010 "Corso intermedio di risonanza Magnetica" (Ospedale M. Bufalini)

Torino, 25 novembre 2011 "Tecnologia e imaging nella diagnosi e cura delle ..." (Accademia delle Scienze)

Torino, 15 febbraio 2012 "Impiego degli ultrasuoni in Neuroscienze ..." (Ospedale Molinette)

INCARICHI DI DOCENZA

Attività di docenza a corsi Universitari

GIUGNO – LUGLIO 2011

LABORATORIO TEORICO - PRATICO DI STATISTICAL PARAMETRIC MAPPING (SPM)

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE – UNIVERSITÀ DI TORINO

ANNO ACCADEMICO 2013/2014

CORSO DI LAUREA IN TNFP UNIVERSITÀ DI TORINO

DIDATTICA COMPLEMENTARE AL CORSO DI NEUROLOGIA D'URGENZA

TECNICHE E METODICHE DIAGNOSTICHE PER IMMAGINI

ANNO ACCADEMICO 2014/2015

CORSO DI LAUREA IN TNFP UNIVERSITÀ DI TORINO

DIDATTICA COMPLEMENTARE AL CORSO DI NEUROLOGIA D'URGENZA

TECNICHE E METODICHE DIAGNOSTICHE PER IMMAGINI

ANNO ACCADEMICO 2015/2016

PROFESSORE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITÀ DI GENOVA AL MASTER DI I LIVELLO IN
"COMPETENZE SPECIALISTICHE IN RISONANZA MAGNETICA PER IL TECNICO DI RADIOLOGIA"

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE DEL CORSO "TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA" PRESSO L'UNIVERSITÀ DI TORINO AL
CdL DI I LIVELLO IN "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA"

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

DOCENTE DEL CORSO "TECNICHE RADIOLOGICHE" PRESSO L'UNIVERSITÀ DI TORINO AL CdL DI I
LIVELLO IN "TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA"

COLLABORAZIONE A
RIVISTE SCIENTIFICHE

ANNO ACCADEMICO 2017-2018

CO-FONDATORE DI

JBP - JOURNAL OF BIOMEDICAL PRACTITIONER

RIVISTA SCIENTIFICA PER LE PROFESSIONI BIOMEDICHE - ISSN 2532-7925

DAL 2017: JBP - JOURNAL OF BIOMEDICAL PRACTITIONER

MEMBRO DEL COMITATO DI REDAZIONE

DAL 2017: JBP - JOURNAL OF BIOMEDICAL PRACTITIONER

MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO

COLLABORAZIONE A
RIVISTE SCIENTIFICHE

REFeree

2009: IL GIORNALE DI TECNICA RADIOLOGICA

2017: JOURNAL OF BIOMEDICAL PRACTITIONER