



Decreto

Nomina Commissione Giudicatrice per il seguente appalto:

“FORNITURA DI UNO SCANNER DI TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA PER IL DIPARTIMENTO DI DIAGNOSTICA E SANITÀ PUBBLICA DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI ECCELLENZA” CUP B33C22001990006 – CIG B40F4661E7 - (APP. DIPDSP 2415) COD. GARA UBUY G00872.

**IL DIRETTORE
RESPONSABILE DEL DIPDSP
Dipartimento di Diagnostica e Sanità pubblica**

VISTI:

- lo Statuto dell'Università di Verona;
- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/2017;
- il Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023;

PRESO ATTO delle “Linee guida per la costituzione dei Seggi di gara e delle Commissioni Giudicatrici per l'affidamento dei contratti pubblici dell'Università di Verona”, approvate con Decreto direttoriale, rep. 11451 prot. 464112 del 21.11.2023;

RICHIAMATI i seguenti provvedimenti:

- il decreto del Direttore Generale Rep. n. 12041/2024 Prot. n. 477274 del 29.10.2024 che ha approvato il progetto di acquisizione della fornitura descritta in oggetto (in conformità a quanto previsto all'art. 41, commi 12 e 13, del D.lgs. 36/2023);
- il proprio Decreto Rep. n. 12133/2024 Prot. n. 478411 del 30.10.2024 con cui è stata autorizzata la procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, espletata in modalità telematica sulla piattaforma certificata del [Portale Appalti UBUY-UNIVR](#) per l'appalto della fornitura descritta in oggetto, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, comma 1, del D.Lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che è stata attivata la procedura di gara sopra descritta in modalità telematica tramite il sistema di *e-procurement* “PortaleAppalti” – UBUY di Ateneo, così sintetizzata:

- **Tipologia del contratto:** contratto d'appalto passivo;
- **Oggetto:** **App. DIPDSP 2415** fornitura di uno “Scanner di Tomografia Computerizzata” da installare presso il Dipartimento di Diagnostica e sanità pubblica dell'Università di Verona nell'ambito del progetto di eccellenza CUP B33C22001990006;
- **Sistema di gara:** procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 espletata in modalità telematica sul portale appalti certificato di Ateneo UBUY - Cod. G00872;
- **CIG B40F4661E7 - CUI F93009870234202400001;**
- **RdA WEB:** n. 372 del 30.09.2024 pervenuta dal Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università di Verona;
- **Durata e termini di consegna:** i beni devono essere consegnati ed installati dall'operatore economico, secondo le modalità indicate dettagliatamente nel capitolato tecnico di gara;
- **Base d'asta:** € 600.000,00 oltre IVA (*Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 0,00*);
- **Criterio di aggiudicazione:** l'appalto sarà aggiudicato sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs. 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, assegnando 20 punti all'offerta economica e 80 punti all'offerta tecnica, mediante i criteri e correlati punteggi individuati nella relazione del RUP;
- **Pubblicazioni:** il bando di gara è stato pubblicato nella Banca dati nazionale dei contratti pubblici, sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea S 213/2024 avviso n. 664174-2024 in data 31/10/2024 e all'albo ufficiale di Ateneo rep. 2752/2024 prot. 481893 del 04.11.2024;
- **Responsabile Unico del Progetto (art. 15 del D.Lgs 36/2023):** Dott. Mirko D'Onofrio, afferente al Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università di Verona;
- **Direttore dell'esecuzione del contratto (art. 114 del D.lgs. 36/2023):** dott. Adam Jerzy Cybulski, dirigente medico della UOC Radiologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI) di Verona.

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 93, comma 1, del D.Lgs. 36/2023 la nomina dei commissari e la costituzione della commissione devono avvenire dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte;

VERIFICATO che entro il termine di scadenza fissata nel bando delle ore 10.00 del 04.12.2024 sono pervenute le offerte telematiche tramite il portale Appalti UBUY da parte dei seguenti operatori economici:



1) SIEMENS HEALTHCARE – VIA VIPITENO 4, MILANO- C.F. 04785851009 (Prot n. 511570 del 02/12/2024)

RILEVATO che

- nel caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico è demandata a una commissione giudicatrice, secondo quanto prescritto dall'art. 93, comma 1, del D.Lgs. 36/2023;
- l'art. 93, commi 2 e 3 del citato decreto, stabiliscono le prescrizioni per la nomina della commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico, che può essere presieduta e composta da dipendenti della stazione appaltante, in possesso del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali. Della commissione giudicatrice può far parte anche il RUP, in quanto in possesso delle necessarie conoscenze tecniche e scientifiche inerenti la strumentazione descritta in oggetto;
- il comma 4 dell'art. 93 del citato decreto, prevede che la commissione possa riunirsi con modalità telematiche che salvaguardino la riservatezza delle comunicazioni, utilizzando la piattaforma di approvvigionamento digitale per la valutazione della documentazione di gara e delle offerte dei partecipanti.

APPURATO che i componenti sono stati individuati tra il personale in servizio presso l'Ateneo, secondo regole di competenza e trasparenza, nelle persone del Prof. Mirko D'Onofrio, RUP, afferente al Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università di Verona, del Prof. Riccardo De Robertis Lombardi e del Dott. Nicolò Cardobi, afferenti al Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università di Verona, quali membri della Commissione, in possesso dell'adeguata professionalità, per la valutazione dell'offerta pervenuta, come da curricula vitae pubblicati sul profilo della stazione appaltante;

VERIFICATO che, come richiamato nell'art. 3, comma 7 delle Linee Guida, i componenti della Commissione hanno dichiarato l'inesistenza delle cause di incompatibilità e/o ragioni di astensione e conflitti di interesse, anche potenziale, di cui all'art. 93, comma 5, lett. a) b) c) e all'art. 16 del Codice, dell'art. 35-bis del D.Lgs.165/2001, nonché dell'art. 6-bis della 241/1990;

DATO ATTO che i curricula vitae degli stessi e il presente provvedimento saranno pubblicati ai sensi degli artt. 27 e 28, comma 2, del D.Lgs. 36/2023;

EVIDENZIATO che, ai sensi dell'art. 3, comma 9 delle Linee Guida, l'incarico di Commissario di gara affidato a personale interno dell'Ateneo è svolto a titolo gratuito;

DECRETA

Art. 1) di nominare la Commissione Giudicatrice per la valutazione della migliore offerta pervenuta per l'affidamento della **“FORNITURA DI UNO SCANNER DI TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA PER IL DIPARTIMENTO DI DIAGNOSTICA E SANITÀ PUBBLICA DELL'UNIVERSITA' DI VERONA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI ECCELLENZA” - CUP B33C22001990006 (APP. DIPDSP 2415) – CIG B40F4661E7 - COD. UBUY G00872** nelle persone di seguito indicate:

- Prof. Mirko D'Onofrio (Presidente)
- Prof. Riccardo De Robertis Lombardi (Componente esperto interno effettivo)
- Dott. Nicolò Cardobi (Componente esperto interno effettivo)

Art. 2) di dare atto che ai suddetti componenti della Commissione non spetterà alcun compenso, trattandosi di personale interno alla stazione appaltante;

Art. 3) di ottemperare, ai sensi dell'art. 28, comma 2, del D.Lgs. n. 36/2023, all'obbligo di pubblicazione del presente provvedimento di nomina, unitamente ai *curricula* dei commissari.

IL DIRETTORE
Prof. Aldo Scarpa

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.



PROF. MIRKO D'ONOFRIO

Nome Mirko D'Onofrio
Data di nascita 19/10/1972
e-mail mirko.donofrio@univr.it

1996-1997 Laurea in Medicina e Chirurgia
 110/110 – Università di Pavia
2000-2001 Specializzazione in Radiodiagnostica
 50/50 e lode – Università di Verona

PROFESSORE ORDINARIO

Settore: MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Settore concorsuale: 06/I1

Dal 2019

Università degli Studi di VERONA

Dipartimento: Diagnostica e Sanità Pubblica

Tel: +39 045 8124301, Fax: +39 045 8027490

Email: mirko.donofrio@univr.it

Università degli Studi di Verona/Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica

Istituto di Radiologia

Policlinico “G. B. Rossi” Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Piazzale “L. A. Scuro” 10, 37134 Verona, Italia

Professore Ordinario dal 2019

Professore Associato dal 2014

Ricercatore Universitario dal 2004, confermato nel 2007

Università degli Studi di Verona/Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica

Istituto di Radiologia

Policlinico "G. B. Rossi" Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Piazzale "L. A. Scuro" 10, 37134 Verona, Italia

INDICATORI E VALORI BIBLIOMETRICI

ORCID 0000-0003-3229-9329

Nel 2024:

221 documenti su Scopus

H Index 52

Citazioni 12,423

Simulazione ASN anni precedenti

	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
PRIMA FASCIA	138	Numero articoli ultimi 10 anni	39	✓
	10283	Numero citazioni ultimi 15 anni	785	✓
	47	H index ultimi 15 anni	16	✓
	La simulazione ASN per il ruolo di docente di Prima Fascia ha esito positivo?			SI
	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
COMMISSARIO	138	Numero articoli ultimi 10 anni	58	✓
	10283	Numero citazioni ultimi 15 anni	1276	✓
	47	H index ultimi 15 anni	20	✓
	La simulazione ASN per il ruolo di Commissario ha esito positivo?			SI

ATTIVITÀ DIDATTICA

Direttore Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.

Insegnamento corso di laurea in medicina e chirurgia, odontoiatria, tecnici di radiologia, scuole di specializzazione.

Cattedra di Radiologia a CdL Odontoiatria

Direttore Master Universitario di II livello IMAGING ONCOLOGICO EPATOBILIOPANCREATICO

Direttore Master Universitario di I livello in Risonanza Magnetica Università degli studi di Verona

Direttore Corso di perfezionamento Universitario SCUOLA ECOGRAFIA SIUMB DI VERONA

Relatore e Correlatore Tesi di Laurea e Specializzazione

Partecipazione ed organizzazione congressi e corsi società scientifiche.

ATTIVITÀ DI RICERCA

È autore/coautore di 221 lavori su SCOPUS con 12404 citazioni e H index di 52.

È editore/coeditore di 5 libri. In particolare, Imaging and Pathology of Pancreatic Neoplasms (2015) e Imaging and Pathology of Pancreatic Neoplasms (2022–second edition) È autore/coautore di più di 30 capitoli di libro.

Presidente eletto Sezione studio Diagnostica per immagini in Oncologia SIRM Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica

Past-President Gruppo Regionale Veneto e trentino Alto Adige SIRM Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica

Visiting Professor University of Shanghai 2023-2025

PM – Project manager Progetto Dipartimento Eccellenza 2023-2027 Dipartimento di diagnostica e sanità pubblica

È socio SIRM, ESGAR, SIUMB, EFSUMB, ICIS.

Ha partecipato alla stesura delle seguenti linee guida: AISP, AIGO, EFSUMB, WFUMB, SIUMB, AIOM

Ha presentato relazioni e lavori scientifici a numerosi congressi nazionali ed internazionali

PI e partecipazione progetti di ricerca nazionali ed internazionali

Collaborazione ditte validazione tecniche imaging avanzato.

ATTIVITÀ CLINICA ASSISTENZIALE

Radiologo di riferimento in assistenza per l'imaging diagnostico, specie imaging epatobiliopancreatico ed oncologico. Esperto di imaging oncologico.

Esperto Stadiazione Oncologica. Esperto Interventistica Oncologica.

Esegue esami di Risonanza Magnetica, Ecografia e Tomografia Computerizzata.

Esegue esami di Radiologia vascolare con metodiche di Tomografia Computerizzata., Risonanza Magnetica ed Ecografia.

Esperto di esami radiografici convenzionali in particolare dedicati all'oste articolare e al torace. Referta esami odontostomatologici e maxillofacciali.

Esegue esami in urgenza e in emergenza.

Radiologo di riferimento per le procedure interventistiche diagnostiche e terapeutiche.

Radiologo di riferimento per la rivalutazione /rilettura esami di radiologia TC RM eseguiti in altre strutture per diagnosi e planning radiologia interventistica extravascolare, procedure diagnostiche invasive e procedure terapeutiche invasive, e chirurgico.

Esperto di interventistica imaging guidata. Esegue biopsie imaging guidate.

Esperto di trattamenti ablativi percutanei (es. Radiofrequenza)

Di riferimento per diagnosi imaging ed invasiva di patologia oncologica epatobiliopancreatica.

Radiologo di riferimento per esami ecografici intraoperatori chirurgici per diagnosi e trattamento patologie neoplastiche.

Incarico di alta specializzazione aziendale AOUI Verona.

Radiologo di riferimento per l'oncologia, il cancer center, la gastroenterologia, le chirurgie epatobiliopancreatiche, l'istituto del pancreas, la chirurgia maxillofacciale, le malattie infettive, l'ematologia.

Stretta collaborazione con l'anatomia patologica per le diagnosi più complesse.

Referente radiologo per meeting multidisciplinari dell'AOUI di verona:

- Gruppo malattie del pancreas
- Gruppo oncologico multidisciplinare pancreatico
- Gruppo malattie epatiche e ablazioni
- Gruppo endocrini e malattie rare

INTERNATI

Nel 2006 ha frequentato la sezione TC multistrato doppio tubo/doppia energia presso New York University Medical Center.

Nel 2008 ha frequentato la sezione TC con particolare attenzione alle nuove applicazioni per lo studio del fegato (studi perfusionali) presso il Beaujon Hopital Clichy Parigi.

PERCORSI DIAGNOSTICI TERAPEUTICI ASSISTENZIALI (PDTA VENETO)

Ha preso parte alla scrittura dei seguenti documenti ufficiali della regione Veneto

- PDTA LESIONI FOCALI EPATICHE
- PDTA NEOPLASIE NEUROENDOCRINE
- PDTA NEOPLASIA DEL PANCREAS
- PDTA ABLAZIONI CON RADIOFREQUENZA
- PDTA SURRENE

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome Cardobi Nicolò
Indirizzo Via Gelmetto 58A – 37135 – Verona – Italy
Telefono +39045542665 - +393403361388
E-Mail nicolo.cardobi@gmail.com
E-Mail PEC nicolo.cardobi@pec.omceovr.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 13 Maggio 1985

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date Dal 16 Agosto 2016 ad oggi
Luogo ed indirizzo d'impiego Ospedale P. Pederzoli (privato convenzionato) – Via Monte Baldo 24 – Peschiera del Garda - Verona
Settore Radiodiagnostica
Posizione occupata Medico Radiologo a tempo pieno con attività diagnostica RX, TC, Ecografica ed RM. Effettuazione di procedure interventistiche eco e TC guidate.

Luogo ed indirizzo d'impiego Dal 1 Luglio 2016 ad oggi
Università di Verona
Settore Neurofisiologia
Posizione occupata Titolare di assegno di ricerca nell'ambito del progetto ERC "Perceptual Awareness in the Reorganizing Brain" ERC Grant Agreement n. 339939. AdR 2654/16.

Date Da Giugno 2011 a Giugno 2016
Luogo ed indirizzo d'impiego Istituto di Radiologia– Policlinico G.B. Rossi – P.le Scuro 10 - 37134 - Verona
Settore Radiodiagnostica
Posizione occupata Specializzando

FORMAZIONE

Date Da Giugno 2011 a Giugno 2016
Struttura presso cui è stata effettuata la formazione Università di Verona – Istituto di Radiologia

Titolo conseguito Specializzazione in Radiodiagnostica

Titolo tesi	The correlation of pharmacokinetic dynamic contrast enhanced parameters and intravoxel incoherent motion parameters with Gleason score in peripheral zone prostate cancer
Relatore	Prof. Roberto Pozzi Mucelli
Voto	70/70 e Lode
Data	06 Luglio 2016
Date	Da Settembre 2004 a Luglio 2010
Struttura presso cui è stata effettuata la formazione	Università di Verona – Facoltà di Medicina e Chirurgia
Titolo conseguito	Laurea in Medicina e Chirurgia
Titolo tesi	Valutazione dell'utilità clinica della trattografia RM
Relatore	Prof. Roberto Pozzi Mucelli
Correlatore	Dott. Cerini Roberto
Voto	110/110
Data	14 Luglio 2010
	Successiva abilitazione all'esercizio della professione medica conseguita il 10 Febbraio 2011 presso l'Università degli Studi di Verona
	Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Verona il 23 Febbraio 2011; numero albo 08148.
	Studi pre-universitari Diploma di scuola secondaria, sperimentazione liceo scientifico tecnologico Brocca, presso il Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" – Via San Giacomo 11, 37135, Verona. Voto 98/100 Data 26 Giugno 2004
ABILITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRE LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
Capacità di lettura	Buona
Capacità di scrittura	Buona
Capacità verbali	Buona
ABILITÀ E COMPETENZE TECNICHE	
	Conoscenza di sistemi operativi Windows , MacOS e Linux ed altri programmi produttivi come videoscrittura, fogli di calcolo e programmi per presentazioni.

Esperienza con programmi di elaborazioni delle immagini come

- OsiriX
- FSL (*Spagnolli F., Cerini R., Cardobi N. et al, Brain modifications after acute alcohol consumption analyzed by resting state fMRI. Magnetic Resonance Imaging, 2013*),
- FreeSurfer (*Cardobi N., et al. Valutazione a breve termine del carico lesionale e dell'atrofia corticale in pazienti con sclerosi multipla remittente recidivante. ISMRM 2015*)
- 3D Slicer (*Cardobi N. et al. Auditory Brainstem Implant: Computer Tomography Assessment of Electrodes Dislocation. RSNA 2014*)
- BrainSuite (nell'ambito dell'assegno di ricerca del progetto ERC "Perceptual Awareness in the Reorganizing Brain" ERC Grant Agreement n. 339939. AdR 2654/16)

PUBBLICAZIONI

Barillari M., Cerini R., Carner M., Cacciatori C., Spagnolli F., Cardobi N., Mandalà M., Colletti L., Colletti V., Pozzi Mucelli R.
Imaging congenital aural atresia treated with floating mass transducer onto the round window: 5 years of imaging experience.

La Radiologia Medica, 2011Apr;117(3):488-99

Spagnolli F., Cerini R., Cardobi N., Barillari M., Manganotti P., Storti S., Pozzi Mucelli R.

Brain modifications after acute alcohol consumption analyzed by resting state fMRI.

Magnetic Resonance Imaging, 2013

Di Paola V., Manfredi R., Mehrabi S., Cardobi N., Demozzi E., Belluardo S., Pozzi Mucelli R.

Pancreatic mucinous cystoadenomas and cistoadenocarcinomas: Differential diagnosis by means of MRI.

Br J Radiol 89:1-9.; 2015

Nigro S., Arabia G., Antonini A., Weis L., Marcante A., Tessitore A., Cirillo M., Tedeschi G., Zanigni S., Calandra-Buonaura G., Tonon C., Pezzoli G., Cilia R., Zappia M., Nicoletti A., Cicero C.E., Tinazzi M., Tocco P., Cardobi N., Quattrone A..

Magnetic Resonance Parkinsonism Index: diagnostic accuracy of a fully automated algorithm in comparison with the manual measurement in a large Italian multicentre study in patients with progressive supranuclear palsy.

Eur Radiol. 2016 Oct 19

D'Onofrio M, De Robertis R., Barbi E., Ciaravino V., Cardobi N., Tremolada G., Pozzi Mucelli R.

Il ruolo dell'ecografia tradizionale e della CEUS nella valutazione delle modificazioni flogistiche e neoplastiche del pancreas

Il giornale italiano di Radiologia Medica (2016) 3: 591-599

D'Onofrio M., Ciaravino V., De Robertis R., Barbi E., Salvia R., Girelli R., Paiella S., Gasparini C., Cardobi N., Bassi C..

Percutaneous ablation of pancreatic cancer.

World J Gastroenterol. 2016 Nov 28;22(44):9661-9673.

D'Onofrio M., Tremolada G., De Robertis R., Crosara S., Ciaravino V., Cardobi N., Marchegiani G., Pulvirenti A., Allegrini V., Salvia R., Bassi C., Pozzi Mucelli R.

Prevent Pancreatic Fistula after Pancreatoduodenectomy: Possible Role of Ultrasound Elastography.

Dig Surg. 2017 Jun 1.

De Robertis R., Paiella S., Cardobi N., Landoni L., Tinazzi Martini P., Ortolani S., De Marchi G., Gobbo S., Giardino A., Butturini G., Tortora G., Bassi C., D'Onofrio M.

Tumor thrombosis: a peculiar finding associated with pancreatic neuroendocrine neoplasms. A pictorial essay.

Abdom Radiol (NY). 2017 Jul 4

D'Onofrio M., Cardobi N., Ruzzenente A., Conci S., Ciaravino V., Guglielmi A., Pozzi Mucelli R.

Unenhanced magnetic resonance imaging immediately after radiofrequency ablation of liver malignancy: preliminary results.

Abdom Radiol (NY). 2017 Aug 31.

Sanchez-Lopez J., Pedersini C.A., Di Russo F., Cardobi N., Fonte C., Varalta V., Prior M., Smania N., Savazzi S., Marzi C.A..

Visually evoked responses from the blind field of hemianopic patients.

Neuropsychologia. 2017 Oct 5. pii: S0028-3932(17)30377-9. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2017.10.008.

De Robertis R., Maris B., Cardobi N., Tinazzi Martini P., Gobbo S., Capelli P., Ortolani S., Cingarlini S., Paiella S., Landoni L., Butturini G., Regi P., Scarpa A., Tortora G., D'Onofrio M..

Can histogram analysis of MR images predict aggressiveness in pancreatic neuroendocrine tumors?

Eur Radiol. 2018 Jan 19. doi: 10.1007/s00330-017-5236-7.

Cecchini M.P., Cardobi N., Sbarbati A., Monaco S., Tinazzi M., Tamburin S.

Post-traumatic taste disorders: a case series.

J Neurol. 2018 Feb 5. doi: 10.1007/s00415-018-8776-0.

CAPITOLI DI LIBRI

Atlas of Elastasonography. Clinical Applications with Imaging Correlations
Pancreas

	Springer, 2017.
PRESENTAZIONI A CONVEGNI	
	<p>Vedovi E., Cardobi N. Il dolore dorso lombare. Format 2012: laboratorio di interattività tra livelli specialisti pediatrici. Verona, 25-26 Maggio 2012</p> <p>Cardobi N., Barillari M., Spagnolli F., Cerini R., Pozzi Mucelli R.. Imaging of cochlear malformation and vestibulo-cochlear nerves aplasia. ABI surgery in Children and infants. Verona, 24-27 Giugno 2012</p> <p>Cardobi N., Cerini R., Spagnolli F., Carner M., Colletti V., Pozzi Mucelli R. Auditory Brainstem Implant: Computer Tomography Assessment of Electrodes Dislocation. Chicago, RSNA 2014, 30 Novembre - 5 Dicembre 2014</p> <p>Cardobi N. Demenze a rapida evoluzione. Verona, 12 Dicembre 2014</p> <p>Cardobi N. Junior Image Interpretation Quiz Panellist – Abdomen Vienna, ECR 2015, 4 – 8 Marzo 2015</p> <p>Cardobi N., Spagnolli F., Cacciatori C., Cerini R., Smania N., Pozzi Mucelli R. fMRI evaluation of the effectiveness of lower limbs robotic physiotherapy in children with hemiplegia. Vienna, ECR 2015, 4 – 8 Marzo 2015</p> <p>Cardobi N., Sozzi C., Manfredi R., Pozzi Mucelli R. Magnetic resonance imaging volumetry of the of the pancreas in autoimmune pancreatitis: evaluation of pancreas volume at diagnosis, post-therapy and follow-up. Parigi, ESGAR 2015, 9 – 12 Giugno 2015</p> <p>Cardobi N., Di Paola V., Manfredi R., Pozzi Mucelli R. Correlation between Intravoxel Incoherent Motion parameters and PI-RADS v2 classification. Torino,ESOI 2015, 11 – 12 Settembre 2015</p> <p>Cardobi N., Di Paola V., Manfredi R., Pozzi Mucelli R. Correlation between Intravoxel Incoherent Motion parameters and PI-RADS v2 classification. Copenhagen, ESUR 2015, 16 – 19 Settembre 2015</p>

Cardobi N.
Risonanza magnetica multiparametrica della prostata: tecnica
d'esame.
Verona, Corsi Radiologici Veronesi "Carlo Procacci",
2016, 5 Aprile 2016

N. Cardobi, M. D'Onofrio
CEUS del pancreas
Ecografia nella diagnostica ed interventistica della patologia
addominale
Parma, 13 – 15 Giugno 2016

N. Cardobi, G.A. Zamboni, F. Lombardo, M.C. Ambrosetti, R.
Pozzi Mucelli
Can CT histogram texture analysis help in the differential diagnosis
between pancreatic neuroendocrine tumours and pancreatic
metastasis of kidney clear cell carcinoma?
Praga, ESGAR 2016, 14-17 Giugno 2016

Cardobi N.
Imaging pancreatico "Pederzoli"
Peschiera del Garda, 4-5 Novembre 2016

C. Sozzi, N. Cardobi, F. Carestiato, G. Vettori, L. Benini, R. Manfredi, R. Pozzi Mucelli.

Correlation between fecal elastase-1 and pancreatic volume estimated by means of MRI in patients with asymptomatic hyperenzymemia, chronic pancreatitis and duodenocefalopancreasectomy.

ECR 2014, Vienna

Cardobi N., Spagnolli F., Cacciatori C., Cerini R., Smania N., Pozzi Mucelli R.

fMRI evaluation of the effectiveness of lower limbs robotic physiotherapy in children with hemiplegia.

ECR 2015, Vienna.

Squarcina L., Perlini C., Peruzzo D., Castellani U., Marinelli V., Bellani M., Rambaldelli G., Lasalvia A., Tosato S., De Santi K., Spagnolli F., Cardobi N., Cerini R., Ruggeri M., Brambilla P.

Brain Perfusion Characterizes First Episode of Psychosis Patients in Respect to Healthy Controls.

23° congresso europeo di psichiatria, 2015, Vienna.

Cardobi N., Spagnolli F., Cerini R., Pozzi Mucelli R

Valutazione a breve termine del carico lesionale e dell'atrofia corticale in pazienti con sclerosi multipla remittente recidivante.

ISMRM Italian Chapter. Verona, 16-17 Aprile 2015

Ventriglia A., Barillari M., Cardobi N., Vasori S., Pollini G. P., Grigolato D., Mautone S., Patuzzo S., Pozzi Mucelli R.

Contributo RM e PEM nel planning pre-trattamento della patologia neoplastica della mammella.

Convegno nazionale della sezione di studio di senologia SIRM. Verona, 8-10 giugno 2015.

Ventriglia A., Barillari M., Cardobi N., Vasori S., Pollini G.P., Grigolato D., Pozzi Mucelli R.

Imaging avanzato della patologia neoplastica della mammella confronto RM e PEM nel monitoraggio della risposta alla terapia neoadiuvante.

Convegno nazionale della sezione di studio di senologia SIRM. Verona, 8-10 giugno 2015

ABSTRACT

Barillari M., Cerini R., Cacciatori C., Spagnolli F., Cardobi N., Pozzi Mucelli R., Manfredi R., Costantin C., Lotto V., Milleri S

fMRI in Resting State as a Radiological Tool in Pharmaceutic Research: An Experimental Clinical Trial with Alprazolam.

RSNA 2011.

Barillari M., Cerini R., Spagnolli F., Cardobi N., Carner M., Colletti L., Colletti V., Pozzi Mucelli R.

Congenital sensorineural hearing loss and ABI surgery: preoperative radiological protocol and considerations after 12 years of experience.

ECR 2013.

Cristofori C., Amodio A., Sozzi C., Cardobi N., Rostello A., Ruffini M., Butturini G., Salvia R., Campagnola P., Gabbrielli A., Manfredi R., Frulloni L., Bassi C., Vantini I., Benini L.

NMR and MRCP After Secretin Infusion in a Long-Term Comparison Study of Pancreogastro- vs. Pancreojejuno-Duodenopancreatectomy..

Journal of the Pancreas, Vol 13 (n5s), 2012

Benini L., Amodio A., Cristofori C., Campagnola P., Carestiato F., Davi V., Sozzi C., Cardobi N., Gabbrielli A., Salvia R., Manfredi R., De Marchi G., Rostello A., Butturini G., Bassi C., Frulloni L.

Pancreogastro Anastomosis Is Associated With a More Severe Derangement of Pancreatic Function and a More Marked Reduction of Pancreatic Volume Than Pancreojejunal Anastomosis. Results of a Long-Term Follow-Up Study After Duodenopancreatectomy.

Gastroenterology, Vol 146, (5) Supplement 1, S-3–S-4, 2014

Tambalo S., Cavalli D., Ventura B., Cardobi N., Zamboni G., Pozzi Mucelli R

Sequenze 3D per lo studio dell'addome: confronto quantitativo fra tecniche di fat suppression. ISMRM Italian Chapter. Verona, 16-17 Aprile 2015

D'Onofrio, M., Cardobi, N.; Ciaravino, V., De Robertis, R., Pozzi Mucelli R.

Unenhanced MRI immediately after ablation of liver malignancies to assess treatment efficacy.

ESGAR 2016.

D'Onofrio M., Ciaravino V., Cardobi N., R. De Robertis R., Pozzi Mucelli R.

CT texture analysis of downstaged ductal adenocarcinoma after chemotherapy in predicting treatment response.

ECR 2017

D'Onofrio M., Ciaravino V., Cardobi N., De Robertis R., Pozzi Mucelli R..

3D CT texture analysis of neuroendocrine pancreatic neoplasms.

ECR 2017

**PARTECIPAZIONI A
CONGRESSI E CORSI**

Nuovi approcci alle terapie termoablative con radiofrequenza e microonde .

Verona, Giugno 2011

Nuove evidenze nella fibrosi sistemica nefrogenica (NSF) e implicazioni medico legali nella scelta del MDC.

Verona, 27 Settembre 2011

26° Congresso nazionale dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia.

Padova, 19 – 22 Ottobre 2011

2° Conferenza Aziendale sulla Ricerca Neuroscienze Salute Mentale e Psicologia Clinica.

Verona, 23 Novembre 2011

Imaging: non solo morfologia, non solo diagnosi.

Verona, 24 Maggio 2012

41° Meeting of the Radiologist of Alpe-Adria Region.

Opatija, 6 Ottobre 2012

Corso residenziale RM addome.

Verona, 12 – 13 Novembre 2012

Implicazioni diagnostiche e cliniche degli studi di neuroimaging

Verona, 21 Dicembre 2012

European Congress of Radiology.

Vienna, 7 – 11 Marzo 2013

46° Congresso della Società Italiana di Radiologia

Firenze, 22 – 25 Maggio 2014

Movie interventional 2014, la radiologia interventistica alla moviola.

Torino, 13 – 14 Ottobre 2014

Resnick Course IX – MRI of the Joints

Milano, 10 Ottobre 2014

XLIII Annual meeting of the Radiologists of the Alpe-Adria Region.

Verona, 15 Novembre 2014

100th RSNA

Chicago, 30 Novembre - 5 Dicembre 2014

European Congress of Radiology.
Vienna, 4 – 8 Marzo 2015

Risonanza magnetica in Medicina 2015: dalla ricerca tecnologica
avanzata alla pratica clinica
Verona, 16 – 17 Aprile 2015

Riabilitazione bionica delle ipoacusie in età pediatrica.
Verona, 30 Aprile 2015

EUROSON school 2015 course: liver and pancreas ceus and
interventional ultrasound course.
Verona, 22 – 23 Maggio 2015

ESGAR 2015
Parigi, 9 – 12 Giugno 2015

ESOI Annual Meeting: frontiers in oncologic imaging.
Torino, 11 – 12 Settembre, 2015

95° raduno gruppo regionale SIRM. Dal management alla
professione: “la nuova organizzazione del lavoro e l’imaging della
pelvi”
Verona, 11 Dicembre, 2015

Patologia aterosclerotica degli arti inferiori
Verona, 12 – 13 Maggio 2016

ESGAR 2016
Praga, 14 -17 giugno 2016

Imaging pancreatico “Pederzoli”
Verona, 4 - 5 Novembre 2016

PREMI CONSEGUITI

Premio SIRM - “Young Fellows Project” – Roberto Passariello
Award 2014
Società Italiana di Radiologia Medica

Certificato di riconoscimento ECR 2015. Vienna, 4-8 marzo 2015.

Premio ESGAR - Winner of the Case of the Day Quiz, ESGAR
2015. Parigi, 9-12 giugno 2015.

Premio ESGAR Top 20 award
Can CT histogram texture analysis help in the differential diagnosis
between pancreatic neuroendocrine tumours and pancreatic
metastasis of kidney clear cell carcinoma?" N. Cardobi, G.A.
Zamboni, F. Lombardo, M.C. Ambrosetti, R. Pozzi Mucelli
ESGAR 2016. Praga, 14 – 17 giugno 2016.

**PARTECIPAZIONI A TRIAL
MULTICENTRICI**

Collaborazione con il Centro Ricerche Cliniche di Verona nel progetto: “Set-up of the resting state test as a valid model for the discovery of novel CNS drug”

Collaborazione con il Centro Ricerche Cliniche of Verona e Glaxo SmithKline per il trial GSK1223269 sull’uso della Teriflunomide in pazienti con sclerosi multipla

Collaborazione con il reparto di neurologia dell’Università di Verona e Sanofi per il trial EFC56058 (TERACLES) sull’uso della Teriflunomide comparata all’Interferon in pazienti con sclerosi multipla.

Collaborazione con il reparto di neurologia dell’Università di Verona per lo studio multicentrico MESEMS (Mesenchymal Stem Cells for Multiple Sclerosis).

Il sottoscritto Nicolò Cardobi, C.F. CRDNCL85E13E349F, cittadino Italiano, è a conoscenza di quanto prescritto dall’art. 75 del D.P.R. 445/2000, sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere e dal successivo art. 76 sulla responsabilità penale cui posso andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci. Sotto la mia responsabilità, dichiaro la veridicità del proprio Curriculum Vitae.

Autorizzo altresì al trattamento dei miei dati personali secondo il d.l. n° 196/2003.

Verona, giugno 13, 2018

Nicolò Cardobi



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome: Riccardo
Cognome: De Robertis Lombardi
Anno di nascita: 1985
C.F. DRBR85B16L781J

**ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Dicembre 2021
-
attuale Ricercatore a tempo determinato tipo B MED/36
Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica - Università degli Studi
di Verona
In servizio presso U.O.C. Radiologia BR – Ospedale G.B. Rossi –
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona

Ottobre 2018
-
Novembre 2021 Dirigente Medico I livello
U.O.C. Radiologia BT - Ospedale Civile Maggiore
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona

Giugno 2015
-
Settembre 2018 Medico Radiologo Libero Professionista
Radiologia - Ospedale P. Pederzoli
Peschiera del Garda (VR)

**EDUCAZIONE E
FORMAZIONE**

25/11/2019 **Dottore di ricerca in Infiammazione, immunità e cancro**
Scuola di Dottorato in Scienze della vita e della salute
Università degli Studi di Verona

25/5/2015 **Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica**
Università degli Studi di Verona
Votazione: 70 e lode/70

2010 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo – Ordine
dei Medici Verona

30/7/2009 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Università degli Studi di Verona
Votazione: 103/110

2008 - 2010 Frequenza volontaria presso Istituto di Radiologia, Policlinico G.B. Rossi
– Università degli Studi di Verona

**CONOSCENZE
LINGUISTICHE**

Madre lingua

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE

PRODUZIONE

SCRITTURA

Inglese

Ascolto
B2Lettura
B2Interazione
verbale
B2Produzione
verbale
B2B2

**ATTIVITA'
SCIENTIFICA**

Indicatori bibliometrici

Scopus

Aggiornati al giorno
4/7/2023

Pubblicazioni totali: 74

Citazioni totali: 1387 in 1200 documenti

H-index: 24

Articoli pubblicati

Primo Autore: 16

Ultimo Autore: 3

Coautore: 53

Capitoli di libri

Primo Autore: 6

Coautore: 22

**Presentazioni orali e
relazioni a corsi e
congressi**Oltre 60 dal 2013 ad oggi

**ATTIVITA'
DIDATTICA**

**A.A. 2019/2020 –
ATTUALE**

Titolare dell'insegnamento "Principi di radioprotezione" - Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per Immagini e Radioterapia – Università degli Studi di Verona

**A.A. 2021/2022 –
ATTUALE**

Titolare dell'insegnamento "Imaging in Radiologia Interventistica" - Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per Immagini e Radioterapia – Università degli Studi di Verona

**ALTRE ATTIVITA',
RICONOSCIMENTI
ED AFFILIAZIONI**

Abilitato Professore di II fascia Settore Concorsuale 06/11 13/02/2023 – 13/02/2033

Referente Qualità U.O.C. Radiologia BR – AOUI Verona

Componente del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica – Università degli Studi di Verona

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Infiammazione, Immunità e Cancro – Università degli Studi di Verona

Membro del Collegio didattico del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per Immagini e Radioterapia – Università degli Studi di Verona

Componente della Commissione AQ Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica – Università degli Studi di Verona

Fellow European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR)

Estensore Linee Guida 2017 Neoplasie neuroendocrine Associazione Italiana di Oncologia Medica

Membro gruppo di lavoro PDTA Carcinoma del pancreas Regione Veneto

Revisore per European Radiology, La Radiologia Medica, European Journal of Radiology, Abdominal Radiology, Cancer Imaging, Journal of Vascular and Interventional Radiology

Invest in the youth program ESR 2014

ESGAR Top 20 presenter 2013

Membro delle seguenti Società scientifiche:

- SIRM – Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica
- Sezione di studio Radiologia Interventistica SIRM
- Sezione di studio Diagnostica per immagini in oncologia SIRM
- ESR – European Society of Radiology
- ESGAR – European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology
- SIUMB – Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia
- AISP – Associazione Italiana Studio Pancreas

Tutto quanto dichiarato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità e le dichiarazioni rese sono rilasciate ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

Verona, 4 luglio 2023

Riccardo De Robertis Lombardi

