

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto PASCALI DANILO, nato [redacted] riferimento all'istanza di partecipazione all'avviso pubblico per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di Direttore Medico della U.O.C. di "Diagnostica per Immagini – P.O. di Pescara" indetto da Codesta Spett.le Azienda Unità Sanitaria Locale Pescara, giusta delibera n° 668 del 20.07.2017, ai sensi ed agli effetti degli artt. 19, 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000, sotto la propria responsabilità, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazione mendace di cui all'articolo 76 del medesimo decreto

DICHIARA

Quanto segue:

Informazioni personali

Dott. Danilo Pascali, cittadinanza italiana, nato [redacted]

[redacted] Sant'Angelo in Via Sabina n.47 C.A.P. 65015

Istruzione

Laurea in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Radiologia

Lingue straniere

Francese

La tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato ha svolto la sua attività e la tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime (valutabili solo se documentate attraverso attestazione rilasciata dall'Azienda presso la quale l'attività è stata svolta).

Le casistiche relative alla tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato, riferite al decennio precedente alla data di pubblicazione dell'avviso (valutabili solo se certificate dal Direttore Sanitario, sulla base delle attestazioni del Direttore del Competente Dipartimento o della Unità Operativa di appartenenza).

Esperienze di lavoro/servizi, qualifiche, attività professionale ed incarichi dirigenziali con particolare riferimento alla posizione funzionale del candidato nelle strutture ed alle sue competenze con indicazioni di specifici ambiti di autonomia professionale con funzioni di direzione riferiti agli incarichi dirigenziali assegnati nonché alla tipologia di incarico e durata (ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa):

- 1992 -1995 Assistente medico presso la Casa di Cura Privata Villa Serena di Città Sant'Angelo (PE) ove il dott. Danilo Pascali ha acquisito iniziale esperienza clinica e gestionale del pz. Inoltre, egli

ultimi due anni ha lavorato presso il reparto di Radiologia ed in particolare ecografia e risonanza magnetica.

- 2000 -2011 docente di Radiologia e Diagnostica per immagini per 11 anni della Libera Università degli Studi di Osteopatia LUDO di Pescara (60 ore annue di insegnamento) e Scuola di Specializzazione di Osteopatia AIOT di Pescara (40 ore annue di insegnamento)
- 2001 - 2005 Assunzione come Dirigente medico l'livello della UO di Radiologia dell'Ospedale di Vasto "S.Camillo", ove acquisisce esperienza nella diverse metodiche radiologiche e nella gestione delle urgenze. Nel 2003, in seguito all'attivazione del servizio di RM presso la radiologia dell'OC di Vasto, su disposizione del capo Dipartimento, provvede all'addestramento del personale infermieristico e TSRM, all'organizzazione del servizio, alla creazione dei protocolli di studio neuroRM, alla gestione delle liste e delle urgenze, ai rapporti con i colleghi dell'Ospedale e del territorio ed alla creazione di percorsi speciali per lo studio e controllo di pz affetti da sclerosi multipla.
- 2005 Trasferimento presso la UO di Radiologia dell'Ospedale di Chieti SS Annunziata, dove tuttora presta servizio. L'attività prevalente dal 2005 ad oggi è stata prestata in radiologia interventistica. Nel contempo ha eseguito esami radiologici in pressoché tutte le metodiche, perfezionando conoscenze anche in radiologia muscolo-scheletrica, body ed attività in urgenza/emergenza
- 2008- 2009 docente di teleradiologia del Corso di Laurea di TSRM dell'Università di Chieti
- Dal 1998 ad oggi il sottoscritto ha partecipato come docente-relatore a corsi di informatica e teleradiologia del Dipartimento di Radiodiagnostica e Radiologia Interventistica di Chieti.
- 2014 Incarico professionale di alta specializzazione con valenza aziendale in Radiologia Interventistica

Pubblcazioni (valutabili solo se allegate integralmente e strettamente pertinenti alla disciplina oggetto di avviso)

Correlation between computed tomography findings of leukoaraiosis and 24-hour blood pressure variability in elderly subjects Original Research Article

Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases, Volume 8, Issue 2, March-April 1999, Pages 66-70

Armando Tartaro, Stefania Budassi, Danilo Pascali, Enrico Marini, Angelo Di Iorio, Giuseppe Abate, Lorenzo Bonomo

Computer added proton density and T2 weighted spin echo images improving quantitative semiautomated computer assessment of lesion load in multiple sclerosis

Neuro-Radiology, Volume 38, supplement 2, September 1996 P 125

Tartaro A., Pascali D., Guidotti A., Iannucci G., Gambi D., Dept. Of Radiology University of Chieti, Dept. Of Neurology University of Chieti, Italy

Validation of quantitative semi-automated computer aided method for Leukoaraiosis

Neuro-Radiology, Volume 38, supplement 2, September 1996 P 122

Armando Tartaro, Angelo Di Iorio, Danilo Pascali, Giuseppe Abate, Lorenzo Bonomo, ,, Dept. Of Radiology University of Chieti, Geriatric Clinic University of Chieti, Italy

Contrast-enhanced ultrasound versus color duplex ultrasound imaging in the follow-up of patients after endovascular abdominal aortic aneurysm repair

Original Research Article

Journal of Vascular Surgery, Volume 49, Issue 3, March 2009, Pages 552-560

Roberto Iezzi, Raffaella Basilico, Daniela Giancristofaro, Danilo Pascali, Antonio Raffaele Cotroneo, Maria Luigia Storto

Multi-slice CT (MSCT) angiography for assessment of traumatic lesions of lower limbs peripheral arteries

R Iezzi, AR Cotroneo, D Pascali, B Merlino... - *Emergency* ..., 2007 - Springer

... AR Cotroneo .D. Pascali .ML Storto Department of Clinical Science and Bioimaging, Section of Radiology, University "G. D'Annunzio", Chieti, Italy B. Merlino Department of Bioimaging and Radiological Science, Institute of Radiology, Catholic University, Rome, Italy ...

Citato da [4](#) [Articoli correlati](#) [Tutte e 3 le versioni](#) [Cita](#) [Salva](#) [Altro](#) [at Univ. Chieti-Pescara](#)

Cutting balloon versus conventional balloon angioplasty in short femoropopliteal arterial stenoses

AR Cotroneo, D Pascali, R Iezzi - *Journal of Endovascular Therapy*, 2008 - jevt.org

... Stenoses. Antonio R. Cotroneo , MD, Danilo Pascali , MD, and Roberto Iezzi , MD Department of Clinical Science and Bioimaging, Section of Radiology, University G. D'Annunzio, SS. Annunziata Hospital, Chieti, Italy. Abstract. ...

Citato da [13](#) [Articoli correlati](#) [Tutte e 5 le versioni](#) [Cita](#) [Salva](#) [Altro](#)

[PDF] da [springer.com](#) [at Univ. Chieti-Pescara](#)

Endovascular treatment of femoropopliteal steno-obstructive disease with percutaneous transluminal angioplasty: midterm results

AR Cotroneo, D Pascali, M Santoro... - *La radiologia* ..., 2008 - Springer

... SS. Annunziata, Via dei Vestini, 66013, Chieti, Italy; 2. Department of Radiology, AUSL BAT - Ospedale di Andria, Bari, Italy. Confirm download. The cost of downloading this content will be charged to your organisation. If you have a cost code, please enter it: What is this? ...

Short femoropopliteal arterial stenoses: is cutting balloon angioplasty the solution?

AR Cotroneo, R Iezzi - *Radiology*, 2009 - radiology.rsna.org

... Annunziata, Via dei Vestini, 66013 Chieti, Italy e-mail: r.iezzi{at}rad.unich.it, ar.cotroneo{at}rad.

unich.it. Editor: ... Abstract/FREE Full Text. ← Cotroneo AR, Pascali D, Iezzi R. Cutting balloon versus

conventional balloon angioplasty in short femoropopliteal arterial stenoses. ...

The role of “cutting” balloon angioplasty for the treatment of short femoral bifurcation steno-obstructive disease

AR Cotroneo, R Iezzi - Cardiovascular and interventional radiology, 2010 - Springer

... AR Cotroneo 4 R. Iezzi Department of Clinical Science and Bioimaging, Section of Radiology, University "G. D'Annunzio", Chieti, Italy ... Cotroneo AR, Pascali D, Iezzi R (2008)

Atti Congressuali

- M.Santoro, R.Iezzi, D.Giancristofaro, D.Gabrielli, **D.Pascali**, AR.Cotroneo. Carotid angioplasty stenting: how to choose the stent. Abstract Book Annual Meeting and Postgraduate Course of the Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe (CIRSE). CIRSE 2008. Copenhagen, September 13-17 2008.
- F.Modestino, D.Gabrielli, A.Giammarino, D.Giancristofaro, **D.Pascali**, AR.Cotroneo. Trattamento endovascolare delle stenosi del distretto femoro-popliteo (TASC A-B-C) mediante Crioplastica: risultati a medio termine. Atti del Convegno Nazionale, Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica della SIRM. Pescara, October 20-22 2011.
- R.Iezzi, AR.Cotroneo, D.Giancristofaro, D.Gabrielli, M.Santoro, **D.Pascali**, ML.Storto. PTA con Cutting-Balloon (CBA) versus PTA convenzionale (PTA) nel trattamento della patologia steno-ostruttiva focale del distretto femoro-popliteo. Atti del Convegno Nazionale, Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica della SIRM (p.69). Pisa, Nov 8-10 2007.
- D.Giancristofaro, R.Iezzi, D.Gabrielli, **D.Pascali**, AR.Cotroneo, ML.Storto. Confronto tra protesi ad aggancio soprarenale e protesi ad aggancio sottorenale in termini di riduzione ed aumento del diametro della sacca aneurismatica esclusa dopo posizionamento di endoprotesi (EVAR). Atti Congressuali del 43° Congresso Nazionale SIRM. Rome, May 23-27 2008 (p.327).
- D.Giancristofaro, D.Gabrielli, A.Giammarino, **D.Pascali**, A.Cotroneo, M.L.Storto. Endovascular abdominal aneurysm repair (EVAR): CT evaluation of morphologic abdominal aortic changes post-EVAR. Radiological Society of North America (RSNA) (CODE: LL-VI4356-B10). Chicago, November 29-December 4 2009.
- D. Gabrielli, D. Giancristofaro, A. Giammarino, **D. Pascali**, A. Cotroneo. Endovascular Treatment of TASC A-B-C femoro-popliteal lesions with PolarCath Cryoplasty: Mid-Term Results from a prospective non randomized single-center registry. European Congress of Radiology (EPOST™, Poster No.: C-1367). Vienna, March 3-7 2011.
- **D.Pascali**, D.Gabrielli, F.Modestino, C.Di Felice, A.R.Cotroneo. Endovascular strategy for the treatment of a pulmonary arteriovenous malformation (case report). Abstract Book Annual Meeting and Postgraduate Course of the Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe (CIRSE) (p.117). CIRSE 2011. Munich, Sept 10-14 2011.
- D.Gabrielli, D.Giancristofaro, A.Giammarino, **D.Pascali**, A.R.Cotroneo. Endovascular treatment in one case of carotid stent fracture (case report). Abstract Book Annual Meeting and Postgraduate Course of the Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe (CIRSE) (p.279). CIRSE 2011. Munich, September 10-14 2011.
- D.Gabrielli, A.Giammarino, F.Modestino, D.Giancristofaro, **D.Pascali**, AR.Cotroneo. Diagnostic accuracy of MR Angiography for follow-up of coiled intracranial aneurysms: state of the art. European Congress of Radiology (EPOST™, Poster No.: C-2582). Vienna, March 1-5 2012.
- Trattamento endovascolare, in regime di emergenza/urgenza, di pseudoaneurismi viscerali in pazienti con pancreatite cronica: esperienza di un singolo centro. Gabrielli D., Tagliatalata F., Giammarino A., Giancristofaro D., **Pascali D.**, A.R. Cotroneo. Atti del Convegno Nazionale, Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica della SIRM. Catania, Ott 17-18 2013.
- Endovascular treatment of bleeding pseudoaneurysms of the visceral artery secondary to chronic pancreatitis: a single institution experience. D. Gabrielli, A. Giammarino, F. Tagliatalata, D. Galasso, A. Briatico Vangosa, D. Giancristofaro, **D. pascali**, A. Cotroneo. European Congress of Radiology (EPOST™, Poster No.: C-1877). Vienna, March 6-10 2014.

VASI TORACICI – TRATTATO ITALIANO DI RISONANZA MAGNETICA:

Carriero A., Maggialelli A., Pascali D., Budassi S., Bonomo L. Idelson Gnocchi 1998

Corsi di aggiornamento, congressi, convegni, seminari, anche effettuati all'estero:

- CORSO RESIDENZIALE DI RISONANZA MAGNETICA IN PATOLOGIA NEUROLOGICA (L'Aquila 1994)
- CONGRESSO INTERNAZIONALE RADIOLOGIA INTERVENTISTICA LINC 2016 LIPSIA
- CORSO ECM REGIONE ABRUZZO: IL RADIOLOGO TRA MANAGEMENT E PROFESSIONE (Termoli 2012)
- CORSO ADVANCED PERIPHERAL EMBOLIZATION COURSE (Villepinte Parigi 2013)
- CORSO LE URGENZE NEURORADIOLOGICHE (Policlinico Gemelli Roma 2012)
- CONVEGNO NAZIONALE SIRM RADIOLOGIA INTERVENTISTICA (Pescara 2011)
- CONVEGNO NAZIONALE SIRM RADIOLOGIA INTERVENTISTICA (Catania 2013)
- CORSO DI FORMAZIONE IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE (Chieti 2015)
- CORSO: NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE NEL TRATTAMENTO DELLA TROMBOSI VENOSA PROFONDA E DELL'EMBOLIA POLMONARE (Como 2016)
- CORSO ECM REGIONE ABRUZZO: DINAMICHE GESTIONALI DELL'AREA RADIOLOGICA NELLE AZIENDE SANITARIE (Foligno 2015)
- CORSO: IMAGING TORACICO IN TERAPIA INTENSIVA E NEL POST OPERATORIO CARDIO-TORACICO (Chieti 2015)
- CORSO SIRM: URGENZE NEURORADIOLOGICHE (Policlinico Gemelli Roma 2012)
- CORSO SIRM: TAC AD ALTA RISOLUZIONE DEL TORACE (Policlinico Gemelli Roma 2015)
- CORSO DI PERFEZIONAMENTO 3 MESI: DIAGNOSTICA AD ULTRASUONI IN OSTETRICIA E GINECOLOGIA (Chieti 1993)
- CORSO DI PERFEZIONAMENTO 3 MESI: ECOGRAFIA INTERNISTICA (Chieti 1992)
- CORSO REGIONE ABRUZZO: TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO (Chieti 2015)
- CORSO SIRM: LUCI ED OMBRE SULLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI DEL RENE (Chieti 2009)
- CORSO SIRM: CORSO RM OSTEOARTICOLARE DI BASE (Lanciano 2015)
- CORSO REGIONE ABRUZZO: SALUTE ED AMBIENTE: PESTICIDI, CANCEROGENESI, RADIAZIONI IONIZZANTI, CAMPI ELETTROMAGNETICI (Chieti 2015)

Corsi di aggiornamento in qualità di relatore - docente

- CORSO: ANGIO TAC DALLA TESTA AI PIEDI: COME FARE E COME REFERTARE (Chieti 2013)
- CORSO ECM: COME TRATTARE I DATI SENSIBILI CON IL PC (Chieti 2006)
- CORSO ECM: COME TRATTARE I DATI SENSIBILI CON IL PC (Chieti 2007)
- CORSO BASE DI INTERNET PER TECNICI RADIOLOGI (Atessa 2005)
- CORSO: GESTIONE INFORMATICA IN RADIOLOGIA (Chieti maggio 1998)
- CORSO: GESTIONE INFORMATICA IN RADIOLOGIA (Chieti novembre 1998)
- CORSO SIRM: CORSO TEORICO PRATICO: COMUNICARE CON IL COMPUTER (Ortona 2004)

Prestazioni tecnico professionali rese alla ASL Lanciano – Vasto – Chieti

- Membro di commissione tecnica di aggiudicazione TAC 64 strati per la Radiodiagnostica di pronto soccorso dell'O.C. di Chieti (delibera n.368 21 marzo 2012)
- Membro di commissione tecnica di aggiudicazione TAC 128 strati per la Radiodiagnostica dell'O.C. di Chieti (delibera n.793 7 giugno 2012)
- Stesura di capitolato tecnico di sistema aziendale RIS-PACS e Repository per la gestione e conservazione a norma di legge di immagini e referti anche derivanti da altri servizi aziendali non afferenti alla Radiodiagnostica per tutte le sedi della ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti (delibera di nomina commissione tecnica n 536 del 24 aprile 2014)

Attività didattica svolta presso corsi di studio per il conseguimento di diploma di laurea o di specializzazione con indicazione delle ore annue di insegnamento:

- 2000 -2011 docente di Radiologia e Diagnostica per immagini per 11 anni della Libera Università degli Studi di Osteopatia LUDO di Pescara (60 ore annue di insegnamento) e Scuola di Specializzazione di Osteopatia AIOT di Pescara (40 ore annue di insegnamento)
- Docente di informatica presso la Scuola di Specializzazione di Radiologia dell'Università degli Studi di Chieti G. D'Annunzio (12 ore annue)

Data

10 Aprile 2017

Firma



ELENCO DEI DOCUMENTI E DEI TITOLI PRESENTATI

- ALLEGATO A (DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO PUBBLICO)
- ALLEGATO B (CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE)
- ATTESTAZIONE DELL'AZIENDA SANITARIA OVE L'ATTIVITA' E' STATA SVOLTA CON LA TIPOLOGIA DELLE PRESTAZIONI EROGATE E LA CASISTICA QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELLE PRESTAZIONI RIFERITE AL DECENNIO 2006-2016, CERTIFICATE DAL DIRETTORE SANITARIO, DAL DIRETTORE GENERALE E DAL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI RADIOLOGIA.
 - CD FIRMATO DAL DIRETTORE SANITARIO E DAL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI RADIOLOGIA CONTENENTE L'ELENCO DELLE PRESTAZIONI EROGATE DAL SOTTOSCRITTO CON DETTAGLIO DI ANAGRAFICA DEL PAZIENTE, DATA E TIPOLOGIA DI OGNI SINGOLO ESAME RADIOLOGICO ESEGUITO NEL DECENNIO IN OGGETTO. LA QUANTITA' DEI DATI, OLTRE 46.000 ESAMI, NON HA CONSENTITO LA STAMPA SU MATERIALE CARTACEO. INOLTRE I FILE SONO STATI CRIPTATI E PROTETTI IN QUANTO DATI SENSIBILI. (PASSWORD = attività)
- ATTESTATO DI PRESTAZIONI TECNICO PROFESSIONALI RESE DAL SOTTOSCRITTO ALLA ASL2 LANCIANO-VASTO-CHIETI FIRMATO DAL DIRETTORE DELLA UOC INGEGNERIA CLINICA
- COPIA DEGLI ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI
- COPIA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE
- COPIA DELLA CARTA DI IDENTITA'

DATA

9 ottobre 2017

FIRMA

