



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Purpura Pierpaolo**
 Indirizzo(i) Via Giotto 64, 90145 Palermo, Italia
 Telefono(i) 3280924233 Mobile 3280924233
 Fax
 E-mail pierpaolopurpura@gmail.com
 Cittadinanza Italiana (v. istruzioni)
 Data di nascita 25.03.1982
 Sesso M

Occupazione desiderata/Settore professionale **MD, PhD
 Medico Chirurgo, Specialista in Diagnostica per Immagini**

Esperienza professionale

Maggio 2012 Honorary research contract presso University College of London, Medical Imaging Center, London UK.

Date Maggio-Giugno 2011 Honorary clinical observer presso University College of London, Medical Imaging Center, London UK

Dal Settembre 2011 ad oggi, Dirigente Medico specialista in Diagnostica per Immagini presso l'U.O. di Diagnostica per Immagini, Fondazione HSR S.Raffaele G.Giglio Cefalù.

Dal Dicembre 2011 al Dicembre 2014 Assegnista di Ricerca MIUR A presso il Dipartimento DiBiMef dell'Università degli Studi di Palermo.

Dal Gennaio 2015 al Dicembre 2017 Dottorato di Ricerca presso Dipartimento DiBiMed Università degli Studi di Palermo

09.2017 Referente Aziendale per area radiologica Istituto HSR G.Giglio Cefalù, Sperimentazione Rao-Agenas.

Dal 11.2018 Responsabile per il coordinamento di gestione U.O. di Diagnostica per Immagini dell'Istituto HSR G. Giglio di Cefalù

Lavoro o posizione ricoperti Medico Chirurgo, Specialista in Diagnostica per Immagini, Assegnista di Ricerca MIUR, PhD, Responsabile di Gestione U.O. Radiodiagnostica

Principali attività e responsabilità

- Diagnostica Neuroimaging, MR Head and Neck, MR Body, MR Prostata, MR Female Pelvis
- Diagnostica Maxillo Facciale RX, TC e CBCT
- Diagnostica tradizionale
- Diagnostica ultrasonografica internistica e vascolare
- Diagnostica TC total body

Istruzione e formazione

Date

03/2018 PhD in Medicina Molecolare e Biotecnologie presso DiBiMed Università degli Studi di Palermo

09/2011 Diploma di Specializzazione in Diagnostica per Immagini con massimo dei voti e lode, Università degli Studi di Palermo, DIBIMEF.

04/2007 Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo

07/2006 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e lode presso l'Università degli Studi di Palermo.

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Italiano

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale		
C2	C2	C2	C2	C2	
C1	C1	C1	C1	C1	

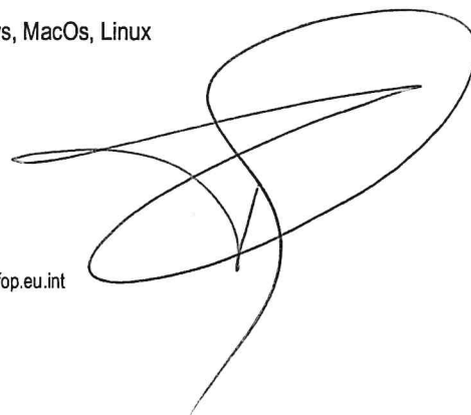
(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Ottime capacità relazionali.

Capacità e competenze organizzative Ottime capacità organizzative

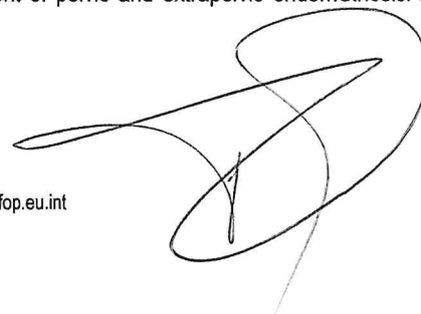
Capacità e competenze tecniche Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze informatiche Ottima conoscenza di sistemi informatici Windows, MacOS, Linux



Attività scientifica

1. Lo Casto A., Purpura P., Ganguzza F., Giacalone V., La Tona G., Vitabile S., Web Based Tutorial of oral cavity MRI anatomy, ECR 2008.
2. Lo Casto A., Ganguzza F., Purpura P., Bruno R.T., Russo G., La Tona G., Anatomical variations of the sphenoid sinus assessed with MDCT, ESHNR 2009.
3. Lo Casto A., Purpura P., Lo Greco V., Ganguzza F., La Tona G., Videofluorography and MDCT findings in a case of pharyngeal perforation after anterior cervical spinal surgery with fusion (ACSF), ESHNR 2010
4. Schillaci T, Brai M, Lo Casto A, Purpura P, Mele G, X-ray tomographic techniques in evaluation of Cultural Heritage, XCVI National Congress of Italian Physical Society 2010.
5. Sparacia GV, Purpura P., Di Giovanna E, Gagliardo C, Midiri M, Glioma grading: the role of combined perfusion MR imaging and single-voxel MR spectroscopy compared to conventional MR imaging, ASNR 2011
6. Sparacia GV, Purpura P, Di Giovanna E, Lagalla R. Perfusion MR imaging in differentiating high-grade from low-grade gliomas. ASNR 2011.
7. Punwani S, Purpura P, A. Bainbridge, D. Price, T. vaittingam, N. Stevens, H. Fritzke, T. Beale, S. Morley, M. Forster, R. Mendes. Can perfusion sensitized MR diffusion weighted imaging discriminate between benign and malignant nodes for patients with head and neck squamous cell carcinoma. Belgian Journal of Radiology, September 2011; book of proceedings: 35.
8. Purpura P, Punwani S, A. Bainbridge, D. Price, T. vaittingam, N. Stevens, H. Fritzke, T. Beale, S. Morley, M. Forster, R. Mendes. Can perfusion sensitized MR diffusion weighted imaging discriminate between benign and malignant nodes for patients with head and neck squamous cell carcinoma. Belgian Journal of Radiology, September 2011; book of proceedings: 35.
9. Lo Casto A, Petrucci G, Gallo P, Purpura P, Barreca F, La Tona G. A customized dental CT software for automatic correction of patient positioning errors and detection of jaw midline Belgian Journal of Radiology, September 2011; book of proceedings: 41.
10. Lo Casto A, La Bella V, Purpura P, Galbo L, Spataro R, La Tona G. MRI findings in a patient with inflammatory pseudotumor of the neck causing Tapia's syndrome. Belgian Journal of Radiology, September 2011; book of proceedings: 41.
11. Dikaios, N., Punwani, S., Hamy, V., Purpura, P., Fitzke, H., Rice, S., Taylor, S., Atkinson, D. (2012). Maximum likelihood ADC parameter estimates improve selection of metastatic cervical nodes for patients with head and neck squamous cell cancer. ISMRM 2012. (pp.3579-).
12. Punwani, S; Purpura, P; Dikaios, N; Fitzke, H; Bainbridge, A; Price, D; et al. Multi-scale analysis of apparent diffusion coefficient (ADC) predicts cervical nodal status in patients with head & neck squamous cell carcinoma. In: (Proceedings) ISMRM 2012. (pp. 1052 - ?)
13. Lo Casto A, Purpura P, Galbo L, Barreca F, La Tona G. Barotraumatic Blowout Fracture After Sneezing: Cone Beam CT demonstration. In 26. ESHNR 2014,
14. Barreca F., Galbo L, Salerno S. Purpura P, La Tona G, Lo Casto A. Ruolo della TC a fascio Conico nella detezione degli odontomi, SIRM 2014 (pp63).
15. Calamia M, Salvaggio G, Purpura P, Cannizzaro F, Lo Casto A. Ruolo del Coefficiente di diffusione apparente (ADC) nello studio della Prostata in Risonanza Magnetica (RM). Sirm 2014 (pp 78)
16. Calamia M, Salvaggio G, Purpura P, Lunetta C, Lo Casto A, Cannizzaro F, Midiri M Sequenze di Diffusione (DWI) nello studio del carcinoma prostatico: confronto tra b700 e b1400. Nostra esperienza. Sirm 2014 (pp303).
17. Salvaggio G, Calamia M, Purpura P, Cannizzaro F, Lo Casto A, Midiri M., Risonanza Magnetica morfologica e funzionale nello studio dell'adenocarcinoma prostatico. Sirm 2014 (pp507).
18. Sparacia G, Purpura P, Giordano G, Alaimo V, Parla G, Grimaldi L, Midiri M. Relationship between atrophy and Natalizumab therapy in the treatment of Multiple Sclerosis. Neuroradiology Volume 57, Supplement 1, September 2015, EPO:0166-S153
19. Di Piazza A, Vernuccio F, Murmura E, Scopelliti L, Geraci C, Purpura P, La Tona G, Salerno S. Patient's knowledge and awareness of radiation dose and risks from Ct: do patients need a personalized communication of dose bill?. ECR 2015.
20. Lo Casto A, Papia G, Purpura P, Di Naro F, Ajello D, La Tona G, Salerno S. Ct and MRI of thyroglossal duct cyst. ECR 2015.
21. Vernuccio F, Peri M, Di Naro F, Purpura P, La Tona G, Salerno S, Lo Re G, Lo Casto A. Different Locations of endometriosis in 86 patients: a single-centre study. ECR 2015.
22. Peri M, Vernuccio F, Picone D, Purpura P, Lo re G, La Tona G, Salerno S, Lo Casto A. Role of Imaging in the preoperative assesement of pelvic and extrapelvic endometriosis. A pictorial essay. ECR 2015.



Pubblicazioni su riviste ISI

1. **Imaging evaluation of facial complex strut fractures.** Lo Casto A, Priolo GD, Garufi A, Purpura P, Salerno S, La Tona G, Coppolino F. *Semin Ultrasound CT MR.* 2012 Oct;33(5):396-409. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22964406>
2. **Unilateral laryngeal and hypoglossal paralysis (Tapia's syndrome) in a patient with an inflammatory pseudotumor of the neck.** Lo Casto A, Spataro R, Purpura P, La Bella V. *Clin Neurol Neurosurg.* 2013 Aug;115(8):1499-501. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23265562>
3. **Noise estimation from averaged diffusion weighted images: Can unbiased quantitative decay parameters assist cancer evaluation?** Dikaios N, Punwani S, Hamy V, Purpura P, Rice S, Forster M, Mendes R, Taylor S, Atkinson D. *Magn Reson Med.* 2014 Jun;71(6):2105-17. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23913479>
4. **A comparison of Bayesian and non-linear regression methods for robust estimation of pharmacokinetics in DCE-MRI and how it affects cancer diagnosis.** Dikaios N1, Atkinson D2, Tudisca C2, Purpura P2, Forster M3, Ahmed H4, Beale T5, Emberton M4, Punwani S6. *Comput Med Imaging Graph.* 2017. Feb 5;56:1-10. doi: 10.1016/j.compmedimag.2017.01.003.
5. **Role of apparent diffusion coefficient values in prostate diseases characterization on diffusion-weighted magnetic resonance imaging.** Salvaggio G, Calamia M, Purpura P, Bartolotta TV, Picone D, Dispensa N, Lunetta C, Bruno A, Raso L, Salvaggio L, Lo Re G, Galia M, Simonato A, Midiri M, Lagalla R. *Minerva Urol Nefrol.* 2018 Nov 7. doi: 10.23736/S0393-2249.18.03065-5
6. **Barotraumatic blowout fracture of the orbit after sneezing: Cone beam CT demonstration.** . Lo Casto, A.; Purpura, P.; Tudisca, C.; La Tona, G.; Salerno, S pp.e265-e268. In *LA CLINICA TERAPEUTICA - ISSN:1972-6007 vol. 169 (6)* DOI:10.7417/CT.2018.2089.

Pubblicazioni di capitoli di libri

1. L'essenziale nell'imaging RM di diffusione di Stecco A. Ragozzino A. Capitolo 6, Il collo Purpura P, Lo re G, Galia M, Midiri M, Lo Casto A. *Manuale di RM della Sezione di Risonanza Magnetica SIRM*, 2011.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, nonché degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

PALERMO data 09.08.2019

NOME E COGNOME (FIRMA)

Riccardo Purpura



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

agenas.



Mod. P07

DATI ANAGRAFICI E DICHIARAZIONE DI ASSENZA CONFLITTO D'INTERESSI

Il/La sottoscritto/a PURPURA PIERPAOLO
nato/a a PALESTRO Prov. PA il 25.03.82
e residente a PALESTRO Prov. PA Via GIOTTA 64 CAP 90145
Codice Fiscale PRPPAL82C25GZB0
Specializzazione RADIOLOGIA NOSTRICA
email pierspado@purple@gmail.com Cell./Tel 328 0924233

In qualità di: Dipendente Convenzionato Libero Professionista

Incarico durante il congresso Responsabile Scientifico Moderatore Relatore Discussant
 Docente sostituto Tutor

SEMINARI SU PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI IN URO-ONCOLOGIA

15-22-29 Aprile 2020

Fondazione Istituto G. Giglio
Cefalù (PA)

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 48, comma 25, del D.L. 269/2003, convertito in L.326 del 25 novembre 2003, ed ai sensi dell'art. 3.3 sul conflitto d'interessi, pagg. 18,19 del nuovo Accordo Stato Regione del 19 aprile 2012, per conto del Provider Ecm n° 5208 Sole Blu srl;

DICHIARA

che la partecipazione è finalizzata esclusivamente all'educazione/formazione dei professionisti della sanità ed all'approfondimento della materia oggetto del Congresso;

che la docenza/moderazione ~~verrà~~ ~~non verrà~~ effettuata a titolo gratuito;

la totale assenza di conflitto d'interesse;

di non avere interessi commerciali nell'ambito della sanità, compresi coniuge affini e parenti fino al 2° grado;

che negli ultimi due anni ~~ha~~ ~~non ha~~ avuto rapporti anche di finanziamento con soggetti portatori di interessi commerciali in campo sanitario (se si specificare) _____

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità con quanto previsto dal GDPR - Regolamento UE 679/2016; i dati assunti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità insite nella propria attività. Tali dati saranno conservati su archivi cartacei ed elettronici; tali dati potranno essere inoltre utilizzati per i fini ECM, tra cui la pubblicazione dei curricula dei docenti e dei responsabili scientifici (presenti all'interno del file del programma) nella Banca Dati del sito ECM, accessibile a tutti gli utenti, e la trasmissione alla Commissione Nazionale per la formazione Continua nel rispetto delle misure di sicurezza previste dalla legge.

Cefalù, li 23.01.2020

Firma

**E.C.M.**

Commissione Nazionale Formazione Continua

agenas. 
SOLEBLU

Mod. P07

LETTERA DI INCARICO

Titolo Congresso	SEMINARI SU PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI IN URO-ONCOLOGIA		
Luogo	Fondazione Istituto G.Giglio, Cefalù (PA)	Data	15-22-29/04/2020

Gent.mo Dott. P. Purpura,
ci è gradito trasmetterLe questa lettera a titolo di incarico per il Suo intervento in qualità di Relatore del Congresso:

SEMINARI SU PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI IN URO-ONCOLOGIA

Previsto i giorni 15, 22 e 29 aprile 2020 presso Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù (PA).

Laddove, ai sensi dell'art 53 del D Lgs 165/01 si rendesse necessario una preventiva autorizzazione da parte del suo Ente Pubblico di Appartenenza, la preghiamo di voler inoltrare prontamente richiesta alla sua Amministrazione. Il nulla osta preventivo dovrà essere inviato ad uno dei seguenti indirizzi:

Sole Blu Srl
via M. Miraglia, 2 - 90139 Palermo
e-mail: fabiola.cina@soleblusicilia.it

La preghiamo di voler provvedere alla sottoscrizione del presente documento ad accettazione delle condizioni in esso contenute.

Nel ringraziarLa anticipatamente per la fattiva collaborazione, siamo a Sua completa disposizione per ogni ulteriore informazione.

Cordiali saluti,
La Segreteria Organizzativa

Per accettazione



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità con quanto previsto dal GDPR - Regolamento UE 679/2016; i dati assunti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità insite nella propria attività. Tali dati saranno conservati su archivi cartacei ed elettronici; tali dati potranno essere inoltre utilizzati per i fini ECM, tra cui la pubblicazione dei curricula dei docenti e dei responsabili scientifici (presenti all'interno del file del programma) nella Banca Dati del sito ECM, accessibile a tutti gli utenti, e la trasmissione alla Commissione Nazionale per la formazione Continua nel rispetto delle misure di sicurezza previste dalla legge.

, li 23.01.2020

Firma

