

Curriculum Vitae
Di **FERRANTE**
ANNUNZIATA

Informazioni Personali

Nome	ANNUNZIATA
Cognome	FERRANTE
Data di Nascita	01/05/1981
Qualifica	MEDICO
Amministrazione	IRCCS ISTITUTO TUMORI "GIOVANNI PAOLO II" - Bari
Incarico attuale	DIRIGENTE MEDICO
Numero di telefono dell'Ufficio	
Numero di cellulare aziendale	
Fax ufficio	
E.mail istituzionale	a.ferrante@oncologico.bari.it

Titolo di Studio e Professionale ed Esperienze Lavorative

Titolo di studio	28/10/2008 LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA votazione 110/110 e lode
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - 25/11/2014 SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA (durata legale 5 anni) votazione 70/70 e lode - Il sessione anno 2008 Abilitazione all'esercizio della professione
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 16/08/2016: Contratto a tempo indeterminato di Dirigente Medico disciplina Radiodiagnostica con servizio attivo e a tempo pieno (38h/sett) presso IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II – Bari.</p> <p>Dal 15/07/2015 al 15/08/2016: Contratto a tempo determinato di Dirigente Medico disciplina Radiodiagnostica con servizio attivo e a tempo pieno (38h/sett) presso ASL BA - Presidio Ospedaliero "San Giacomo"- Monopoli (BA).</p> <p>Dal 26/03/2015 al 14/07/2015: Contratto a tempo determinato di Dirigente Medico disciplina Radiodiagnostica con servizio attivo e a tempo pieno (38h/sett) presso ASL TA - Presidio Ospedaliero Centrale - Ospedale "SS. Annunziata" - Taranto.</p> <p>Dal 02/02/2015 al 20/03/2015: Contratto a tempo indeterminato di consulenza libero professionale (18h/sett) presso la Clinica Privata Convenzionata con il SSN: "D'Amore Hospital srl - GVM" – Viale Magna Grecia n. 62, 74121</p>

	<p>Taranto.</p> <p>Dal 02/02/2015 al 28/02/2015: Contratto a tempo determinato di consulenza libero professionale (20h/sett) presso il Centro di Diagnostica per Immagini accreditato con il SSN "X-Ray Ultrasound srl" – via Cavour n.9, Palo del Colle (Ba)</p> <p>Dal 24/12/2014 al 10/01/2015: Incarico di sostituzione a tempo determinato di Dirigente Medico di Radiodiagnostica presso l'ente pubblico INAIL, Corso Trieste, Bari.</p>																		
<p>Capacità linguistiche</p> <p>Autovalutazione Livello europeo (*)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ottimo</td> <td>ottimo</td> <td>ottimo</td> <td>ottimo</td> <td>ottimo</td> <td>ottimo</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</p>	Comprensione		Parlato		Scritto		Ascolto	Lettura	Ascolto	Lettura			ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo
Comprensione		Parlato		Scritto															
Ascolto	Lettura	Ascolto	Lettura																
ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo														
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>OTTIMA PADRONANZA DEGLI STRUMENTI MICROSOFT OFFICE CONOSCENZA DEI PRINCIPALI PROGRAMMI INFORMATICI E SOFTWARE PER LA RICOSTRUZIONE DI IMMAGINI E POST-PROCESSING IN RADIOLOGIA DIGITALE, TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA E RISONANZA MAGNETICA.</p>																		
<p>Altro (partecipazioni a convegni e seminari, pubblicazione, collaborazione a riveste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare</p>	<p><u>PREMI E RICONOSCIMENTI</u></p> <p>Primo premio ex aequo (con Università Cattolica Roma): "Gara tra Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica" al 45° Congresso Nazionale SIRM, Torino 1-5 Giugno 2012. Specializzandi: Cornacchia I, Cristallo Lacalamita M, De Franco G, Favia G, Ferrante A, Lorusso MG, Mancini ME, Pignatelli A, Tricarico E.</p> <p>Primo premio: "Sessione Poster": Poster dal titolo: "Agenesia pericardica: studio di un caso con RM cardiaca e revisione della letteratura". Maggialetti N, Ferrante A, Di Maggio P, Mancini E, Favale M, Bevilacqua O, Stellacci G. Congresso "La diagnostica per immagini nella Pratica Clinica, Retroperitoneo ed organi retroperitoneali". Trani 12-14/05/2010.</p> <p><u>PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI</u></p> <p>1) Pubblicazione dal titolo: "Gastrointestinal imaging with multidetector CT and MRI".</p>																		

Lorusso F, Fonio P, Scardapane A, Giganti M, Rubini G, **Ferrante A**, Stabile Ianora AA.
Recenti ProgrMed; Nov 2012, 103(11): 493-499.

- 2) Pubblicazione dal titolo: “Computed tomography-guided needle biopsy performed with modified coaxial technique in patients with suspected lymphoma”.**

Gaudio F, Pedote P, **Ferrante A**, Perrone T, Ingravallo G, Stabile Ianora AA, Angelelli G, Specchia G.
Leukemia & Lymphoma Aug 2014; 55(8):1949-1951.

- 3) Pubblicazione dal titolo: “Standard high-resolution pelvic MRI vs low-resolution pelvic MRI in the evaluation of deep infiltrating endometriosis”.**

Scardapane A, Lorusso F, Scioscia M, **Ferrante A**, Stabile Ianora AA, Angelelli G.
EurRadiol 2014; 24:2590-2596.

- 4) Pubblicazione dal titolo: “CT-guided needle biopsy performed with modified coaxial technique in patients with refractory or recurrent lymphomas”.**

Gaudio F, Pedote P, **Ferrante A**, Perrone T, Ingravallo G, Stabile Ianora AA, Angelelli G, Specchia G.
Annals of Hematology 2014; 93(9): 1559-1564.

- 5) Membro della Segreteria Scientifica del Corso: “L’imaging muscolo-scheletrico. Dal sintomo alla terapia”, Monopoli (BA) 22-23 Aprile 2016.**

- 6) Pubblicazione dal titolo: “Bone involvement in extranodal Hodgkin disease: diagnostic method compared”.**

Pedote P, Alberotanza V, Gaudio F, Ferrari C, Virelli R, **Ferrante A**, Rubini G, Angelelli G.
Skeletal Radiol 2017; 46:863.

RELAZIONI E COMUNICAZIONI ORALI

- 1) Discussant della V sessione del 1° workshop: Update nel trattamento multidisciplinare del Carcinoma gastrico: “Le complicanze endoscopiche e chirurgiche: prevenzione e trattamento”**

Ferrante A, Castrignano G, De Maio G, Loiacono M, Lomonaco R, Lotito RM, Polom K. Bari 15-16/06/2017.

2) Discussant della I sessione del 2° workshop: Update nel trattamento multidisciplinare delle Neoplasie Peritoneali: *“Aspetti di base e trattamenti integrati delle neoplasie peritoneali”*

Ferrante A, Calabrese A, Malagnino VG, Monteduro M, Montini F, Ruggieri E. Bari 03-04/11/2017.

3) *“Aspetti ecografici della mastopatia diabetica”.*

Ferrante A, Moschetta M, Telegrafo M, Cornacchia I, Giannelli G et al.

Riunione Annuale SIRM gruppi regionali Puglia-Basilicata, Congresso “Attualità nella professione radiologica: Quello che dobbiamo sapere”, Matera 4-5/12/2014.

4) *“Linfomi recidivanti o refrattari. Ruolo dell’agobiopsia TC-guidata eseguita con tecnica coassiale modificata”.*

Ferrante A, Lorusso F, Di Maggio P, Lacalendola E, Favia G, Pedote P, Angelelli G.

Raduno Annuale Gruppo Regionale Pugliese, Congresso: Gallipoli (LE) 2-3/10/2014.

5) *“Mastopatia diabetica: una sfida diagnostica in ecografia mammaria”.*

Pignatelli A, Telegrafo M, Cornacchia I, **Ferrante A**, Losacco M, Moschetta M, Angelelli G.

Raduno Annuale Gruppo Regionale Pugliese, Congresso: I reperti occasionali in diagnostica per immagini, Gallipoli (Le) 2-3/10/2014.

6) *“Il ruolo della RM nella valutazione delle miopatie infiammatorie idiopatiche”.*

Paolotti S, Notarnicola A, Di Maggio P, **Ferrante A**, Scardapane A, Angelelli G.

46° Congresso nazionale SIRM, Firenze 22-25/05/2014.

7) *“La TCMD nella valutazione dell’emoperitoneo post-traumatico. Il sentinel clot sign, utile guida nella ricerca delle piccole lesioni occulte”.*

Ferrante A, Pedote P, Rossiello I, Panarelli MC, Del Mastro C, Scardapane A.

Raduno Annuale Gruppo Regionale Pugliese, Congresso

“Urgenze traumatiche toraco-addominali: nuove acquisizioni e problematiche organizzative” Gallipoli (Le), 4-5/10/2012.

8) “Endometriosi pelvica profonda: utilità delle scansioni TSE T2 assiali oblique a strato sottile”.CO-14/27.

Di Maggio P, **Ferrante A**, Malagnino V, Stabile Ianora A, Angelelli G, Scardapane A.
45° Congresso SIRM, Torino, 1-5/06/2012.

9) “Agobiopsia TC-guidata con tecnica coassiale modificata nella diagnosi dei linfomi”.

Pedote P, Scarpello R, Borrello G, **Ferrante A**, Cazzato F, Angelelli G. Raduno Annuale Gruppo Regionale Pugliese, Congresso: Nuove acquisizioni e prospettive in diagnostica per immagini, Gallipoli (Le) 6-7/10/2010.

POSTERS

1) “CT-guided needle biopsies in bone suspected lymphomas: benefits of multidisciplinary approach”

Alberotanza V, Pedote P, Virelli R, Gaudio F, **Ferrante A**, Ferrari C, Angelelli G

Poster n° P – 0185, Congresso ESSR – European Society of Musculoskeletal Radiology, Bari 15-17/06/2017.

2) “Imaging-guided needle biopsies: benefits of multidisciplinary approach”.

Alberotanza V, Pedote P, Gaudio F, Ferrari C, **Ferrante A**, Virelli R, Stabile Ianora A, Rubini G, Angelelli G.

Poster n° C-0657 European Congress of Radiology, Vienna 1-5/03/2017.

3) “Valore diagnostico dell’agobiopsia TC-guidata nei pazienti con sospetta diagnosi di linfoma, in alternativa alla biopsia chirurgica”.

Pedote P, Gaudio F, **Ferrante A**, Lorusso F, Rossiello I, Angelelli G.

PS 17-200; 46° Congresso nazionale SIRM, Firenze

22-25/05/2014.

4) "Biopsia percutanea con ago tranciante (CNB) TC-guidata con tecnica coassiale modificata in pazienti con linfomi refrattari o recidivanti".

Pedote P, Gaudio F, **Ferrante A**, Pignatelli A, De Franco G, Angelelli G.

PS 17-94; 46° Congresso nazionale SIRM, Firenze 22-25/05/2014.

5) "Endometriosi pelvica profonda: principali reperti in risonanza magnetica".

Lorusso F, Paolotti S, Montrone E, De Franco G, Ganimede MP, **Ferrante A**.

Congresso "La diagnostica per immagini nella Pratica Clinica XII edizione: Imaging integrato in oncologia", Trani 31/05-01/06/2013.

6) "Agenesia pericardica: studio di un caso con RM cardiaca e revisione della letteratura".

Maggialetti N, **Ferrante A**, Di Maggio P, Mancini E, Favale M, Bevilacqua O, Stellacci G.

Congresso "La diagnostica per immagini nella Pratica Clinica XI edizione: Retroperitoneo ed organi retroperitoneali", Trani 12-14/05/2010.

PARTECIPAZIONE A NUMEROSI CORSI E CONGRESSI.

Ai sensi del disposto del Decreto Legislativo n. 196 del 30 Giugno 2003, si consente il trattamento dei dati personali per i fini che competono.