

**CURRICULUM VITAE DI CIPRIANI ANTONIO**  
aggiornato al 20/08/2022

**INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Cognome / Nome</b>	Cipriani Antonio
<b>Anno di nascita</b>	1983
<b>Qualifica</b>	Dirigente medico
<b>Amministrazione</b>	ASUR Marche – Area Vasta 3
<b>Struttura di appartenenza</b>	Ospedale di Macerata. Unità operativa di Radiodiagnostica
<b>Incarico attuale e servizio di afferenza</b>	Incarico di natura professionale presso l'U.O.C. di Radiodiagnostica
<b>Num. Tel. Ufficio</b>	
<b>Fax dell'Ufficio</b>	
<b>E-mail istituzionale</b>	Antonio.cipriani@sanita.marche.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI, ESPERIENZE  
LAVORATIVE, ALTRE CONOSCENZE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 21/10/2008 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.  Specializzazione in Radiodiagnostica conseguita il 30/06/2014 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma - Policlinico Universitario Agostino Gemelli.
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Dal 01/09/2014 al 30/04/2015 rapporto di lavoro del tipo a prestazione d'opera presso l'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - P.O. di Bolzano.  Dal 04/05/2015 al 13/10/2016 rapporto di lavoro del tipo dipendente a tempo determinato presso l'ASUR Marche Area Vasta 3 - P.O. di Camerino.  Dal 14/10/2016 rapporto di lavoro del tipo dipendente a tempo indeterminato presso il CRO di Aviano.  Dal 01/07/2017 fino al 30/04/2018 concessione di un periodo di aspettativa da parte del CRO di Aviano per l'assunzione come dipendente a tempo determinato presso l'ASUR Marche Area Vasta 3 - P.O. di Macerata.  Dal 01/05/2018 rapporto di lavoro del tipo dipendente a tempo indeterminato presso l'ASUR Marche Area Vasta 3 - P.O. di Macerata per concessione della mobilità da parte del CRO di Aviano.

<b>Capacità linguistiche</b> <i>(stima della conoscenza linguistica sulla base del Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue)</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Produzione scritta</th> </tr> <tr> <th>Lingua conosciuta</th> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>Tedesco</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Comprensione		Parlato		Produzione scritta	Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		Inglese	C1	C1	C1	C1	C1	Tedesco	A2	A2	A2	A2	A2						
		Comprensione		Parlato		Produzione scritta																													
	Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale																														
	Inglese	C1	C1	C1	C1	C1																													
	Tedesco	A2	A2	A2	A2	A2																													
Legenda livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato																																			
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>																																			
<b>Partecipazione a convegni, seminari, workshop ecc.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tumori cerebrali: percorsi e progressi nella rete regionale marchigiana, Pesaro, 11/06/2022 (attività di relatore)</li> <li>2) European Congress of Radiology 2022 (versione on-line), Vienna, 02-06/03/2022</li> <li>3) Il Medico Radiologo tra clinica e tecnologia (evento SIRM), Rimini 28-30/10/2021</li> <li>4) CIRSE 2019, Barcellona, 07-11/09/2019</li> <li>5) 48° Congresso Nazionale SIRM, Genova, 08-11/11/2018</li> <li>6) IX Corso Teorico-pratico di Anatomia Radiologica del Capo-collo, Rovereto, 21-22/09/2018</li> <li>7) Imaging RM e nuove prospettive nel management del Carcinoma Prostatico, Ancona, 16/12/2017</li> <li>8) Master Class in Colonscopia Virtuale, Roma, 22-24/03/2017</li> <li>9) European Congress of Radiology 2017, Vienna, 01-05/03/2017</li> <li>10) 47° Congresso Nazionale SIRM, Napoli, 15-18/09/2016</li> <li>11) Corso itinerante: "Tomosintesi e non solo", Perugia, 06/05/2016</li> <li>12) Second international Course of Endovascular Oncology, Pesaro, 18/03/2016</li> <li>13) Imaging in risonanza magnetica ad alta rilassività in senologia, Ancona, 18/09/2015</li> <li>14) Ecografia diagnostica ed interventistica nella patologia addominale, Parma, 13-15/04/2015</li> <li>15) European Congress of Radiology 2015, Vienna, 04-08/03/2015</li> <li>16) 46° Congresso Nazionale SIRM, Firenze, 22-25/05/2014</li> <li>17) EMRI Erasmus Course Breast and Female Imaging 2014, Vienna, 08-10/05/2014</li> <li>18) European Congress of Radiology 2014, Vienna, 06-10/03/2014</li> <li>19) European Society of Breast Imaging Congress, Roma, 11-12/10/2013</li> <li>20) Radiological Society of North America Congress 2012, Chicago, 25-30/11/2012</li> </ol>																																		
<b>Attività di docenza</b>	Attività di docenza al Corso di formazione in Osteopatia organizzato dall'AIOT Marche a Civitanova Marche nel periodo 08/10/2021 – 28/04/2022.																																		
<b>Pubblicazioni</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) La Torre MF, Magarelli N, Cipriani A, Rapisarda S, Filograna L, Dell'Atti C, Leone A, Bonomo L. Applications of ultrasound elastography in musculoskeletal imaging: technical aspects and review of the literature. Current Medical Imaging Reviews 2016; 12:1-9</li> <li>2) Ferrara F, Cipriani A, Rapisarda S, Iacobucci M, Magarelli N, Leone A, Bonomo L. Assessment of implant position after total knee arthroplasty by dual-energy computed tomography. Acta Radiol 2016; 57:612-9</li> <li>3) Bufi E, Belli P, Costantini M, Cipriani A, Di Matteo M, Bonatesta A, Franceschini G, Terribile D, Mulé A, Nardone L, Bonomo L. Role of the apparent diffusion coefficient in the prediction of response to neoadjuvant chemotherapy in patients with locally advanced breast cancer. Clin</li> </ol>																																		

Breast Cancer 2015; 15:370-80

- 4) Ferrara F, Cipriani A, Magarelli N, Rapisarda S, De Santis V, Burrofato A, Leone A, Bonomo L. Implant positioning in TKA: comparison between conventional and patient-specific instrumentation. Orthopedics 2015; 38:271-80
- 5) Visconti G, Salgarello M, Visconti E, Cipriani A, Cina A, Bonomo L. Anatomy of anteromedial thigh perforators: CT-angiography study. Microsurgery 2015; 35:196-203
- 6) Cina A, Barone-Adesi L, Rinaldi P, Cipriani A, Salgarello M, Masetti R, Bonomo L. Planning deep inferior epigastric perforator flaps for breast reconstruction: a comparison between multidetector computed tomography and magnetic resonance angiography. Eur Radiol 2013; 23:2333-43
- 7) Costantini M, Cipriani A, Belli P, Bufi E, Fubelli R, Visconti G, Salgarello M, Bonomo L. Radiological findings in mammary autologous fat injections: a multi-technique evaluation. Clin Radiol 2013; 68:27-33