

## INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Alfarone

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

---

Dal 16/04/2021 ad oggi Dirigente Medico Urologo presso ASL Roma 2 – Ospedale Sant'Eugenio

Dal 02/07/2018 al 31/03/2021 Assistente Urologo presso Unità di Urologia – Aurelia Hospital - Roma

Dal 03/2017 al 06/2018 Assistente Urologo presso Unità di Urologia – INI divisione Grottaferrata

Dal 10-2014 al 02-2017 contratto libero professionale presso l'unità operativa di Urologia dell'Aurelia Hospital di Roma

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (da - a)

---

Dal 11/2015 al 11/2016

Master di II Livello in Chirurgia Laparoscopica Urologica, presso Università "La Sapienza" di Roma

Dal 11/2013 al 11/2016

Vincitore di un assegno di ricerca, presso il Dipartimento di Scienze Ginecologico-Ostetriche e Scienze Urologiche dell'Università "La Sapienza" di Roma

Dal 10-2012 al 10 -2015

Dottorando di ricerca in tecnologie avanzate in chirurgia presso lo Stone Center del Dipartimento di Scienze Ginecologico-Ostetriche e Scienze Urologiche dell'Università "La Sapienza" di Roma

07/2007- 07/2012

Medico in formazione specialistica

Urologia

Policlinico Umberto I, Dipartimento di Urologia "U.Bracci"  
Roma, Italia

09/2009 – 11/2009

Clinical Fellowship

Chirurgia laparoscopica e robotica urologica

Royal Surrey County Hospital di Guildford (England) e presso il "MATTU" (minimal & and training unit)

1999 – 2006

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università "La Sapienza" Roma

Tesi: "Ruolo del PSA della CgA e dell'IGF-1 nei pazienti con adenocarcinoma della p 110/110 e lode)

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B1

Competenze professionali

Sostituire con le competenze professionali possedute non indicate altrove. Esempio:  
 • buona dei processi di controllo qualità (attualmente responsabile del controllo qualità)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Patente di guida

Categoria : B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

---



Use of Multiparametric MR with Neurovascular Bundle Evaluation to Optimize the Oncological and Functional Management of Patients Considered for Nerve-Sparing Radical Prostatectomy.

Panebianco V, Salciccia S, Cattarino S, Minisola F, Gentilucci A, Alfarone A, Ricciuti GP, Marcantonio A, Lisi D, Gentile V, Passariello R, Sciarra A.  
J Sex Med. 2012 May 29. doi: 10.1111/j.1743-6109.2012.02794.x. [Epub ahead of print]

Comparative analysis of multiparametric magnetic resonance and PET-CT in the management of local recurrence after radical prostatectomy for prostate cancer.

Alfarone A, Panebianco V, Schillaci O, Salciccia S, Cattarino S, Mariotti G, Gentilucci A, Von Heland M, Passariello R, Gentile V, Sciarra A.  
Crit Rev Oncol Hematol. 2012 Mar 6. [Epub ahead of print]

[Prostate cancer unit for an optimal management of prostate cancer unit].

Sciarra A, Salciccia S, Gentilucci A, Innocenzi M, Alfarone A, Cattarino S, Ravaziol M, Panebianco V.  
Urologia. 2012;79(1):1-4. doi: 10.5301/RU.2012.8993. Italian.

Predictors for response to intermittent androgen deprivation (IAD) in prostate cancer cases with biochemical progression after surgery.

Sciarra A, Cattarino S, Gentilucci A, Alfarone A, Innocenzi M, Gentile V, Salciccia S.  
Urol Oncol. 2011 Jun 10. [Epub ahead of print]

[Neuroendocrine target therapies for prostate cancer].

Sciarra A, Innocenzi M, Ravaziol M, Minisola F, Alfarone A, Cattarino S, Monti G, Gentile V, Di Silverio F.  
Urologia. 2011 Apr-Jun;78(2):137-41. doi: 10.5301/RU.2011.8335. Italian.

[Current diagnostic procedure on neuroendocrine differentiation of prostate cancer].

Sciarra A, Innocenzi M, Ravaziol M, Minisola F, Alfarone A, Cattarino S, Panebianco V, Buonocore V, Gentile V, Di Silverio F.  
Urologia. 2011 Apr-Jun;78(2):132-6. doi: 10.5301/RU.2011.8336. Italian.

[Role of neuroendocrine cells in prostate cancer progression].

Sciarra A, Innocenzi M, Ravaziol M, Minisola F, Alfarone A, Cattarino S, Panebianco V, Buonocore V, Gentile V, Di Silverio F.  
Urologia. 2011 Apr-Jun;78(2):126-31. doi: 10.5301/RU.2011.8337. Italian.

-Determination of the time for maximal response to neoadjuvant hormone therapy for prostate cancer using magnetic resonance with spectroscopy (MRSI) and dynamic contrast enhancement (DCEMR). Sciarra A, Panebianco V, Salciccia S, Lisi D, Alfarone A, Gentilucci A, Parente U, Cattarino S, Passariello R, Gentile V. Urol Oncol. 2011 Mar 9. [Epub ahead of print]

-The emerging role of targeted therapy in renal cell carcinoma (RCC): Is it time for a neoadjuvant or an adjuvant approach? Sciarra A, Cattarino S, Salciccia S, Alfarone A, Gentilucci A, Parente U, Mariotti G, Innocenzi M, Gentile V. Crit Rev Oncol Hematol. 2011 Mar 7. [Epub ahead of print]

-Comparative effect of finasteride and dutasteride on chromogranin A levels. Sciarra A, Salciccia S, Nesi G, Cattarino S, Alfarone A, Gentilucci A, Gentile V. Anticancer Res. 2010 Nov;30(11):4737-42.

-Update on screening in prostate cancer based on recent clinical trials. Sciarra A, Cattarino S, Gentilucci A, Salciccia S, Alfarone A, Mariotti G, Innocenzi M, Gentile V. Rev Recent Clin Trials. 2011 Jan;6(1):7-15.

-Value of magnetic resonance spectroscopy imaging and dynamic contrast-enhanced imaging for detecting prostate cancer foci in men with prior negative biopsy. Sciarra A, Panebianco V, Ciccariello M, Salciccia S, Cattarino S, Lisi D, Gentilucci A, Alfarone A, Bernardo S, Passariello R, Gentile V. Clin Cancer Res. 2010 Mar 15;16(6):1875-83. Epub 2010 Mar 2.

-Magnetic resonance spectroscopic imaging (1H-MRSI) and dynamic contrast-enhanced magnetic resonance (DCE-MRI): pattern changes from inflammation to prostate cancer. Sciarra A, Panebianco V, Ciccariello M, Salciccia S, Lisi D, Osimani M, Alfarone A, Gentilucci A, Parente U, Passariello R, Gentile V. Cancer Invest. 2010 May;28(4):424-32.

-Value of magnetic resonance spectroscopy (MSR) and dynamic contrast-enhanced magnetic resonance (DCEMR) imaging for the characterization of high-grade prostatic intraepithelial neoplasia (HGPIN) foci. Sciarra A, Panebianco V, Salciccia S, Gentilucci A, Alfarone A, Dimare L, Lisi D, Cattarino S, Di Biase G, Von Heland M, Ciccariello M, Passariello R, Gentile V. Urol Oncol. 2010 Nov

Il presente curriculum vitae, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.

ALLEGATI 

---

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 20/09/2023