

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FILOMENA PETTA

Nazionalità

italiana

Data di nascita

[30.07.1969]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

DAL 1998 AL 2002 SOSTITUZIONI DI MEDICINA GENERALE PRESSO VARI STUDI DI MEDICINA DI GENERE.
Dal dicembre 2002 al luglio 2018 contratto a tempo determinato come medico specialista in urologia con mansioni di urologo funzionale presso Policlinico Tor Vergata.
Dal 2007 al 2008 contratto di consulenza di Urologia funzionale presso il CPO di Ostia (RM).
Dal luglio 2008 all'agosto 2018 contratto a tempo indeterminato come medico specialista urologo ambulatoriale convenzionato ACN presso Policlinico Tor Vergata.
Dal Settembre 2018 al Giugno 2024 contratto a tempo indeterminato come medico specialista urologo, dirigente di I livello presso l'ospedale San Carlo di Nancy di Roma.
Ospedale San Carlo di Nancy- Via Aurelia 275-00165 ROMA

Dal 16/06/2024 attività libero-professionale presso UPMC Salvator Mundi International Hospital, viale delle Mura Gianicolensi 67, Roma.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Attività libero-professionale.

• Principali mansioni e responsabilità

Specialista urologo funzionale con mansioni di chirurgia urologica mininvasiva ed uroginecologica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA conseguita presso Università degli studi di Roma "La Sapienza" nel settembre 1997.

Diploma di Specializzazione in Urologia conseguito presso Università degli studi di Roma "Tor Vergata" nel Novembre 2002.

Corso di perfezionamento in diagnostica e terapia dell'incontinenza urinaria maschile "Università Cattolica del Sacro Cuore- Roma"

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Urologia funzionale e chirurgia mininvasiva urologica per incontinenza urinaria e vescica neurogena e gestione delle infezioni urinarie, chirurgia uroginecologica.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1.CORSO SULLA diagnostica neurofisiologica dei disturbi sfinterici

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

Corsi frequentati

(SIUD 1998)

2. Corso sui problemi urologici e ginecologici nell'adolescenza

(SUICMI 2001)

3. Corso sulle nuove prospettive nella gestione dell'ipertrofia prostatica benigna (2000)

4. Corso introduttivo all' Urodinamica clinica (SIUD 2000)

5. Corso monotematico SIUD (8°): Controversie nella diagnosi e terapia della ostruzione da Ipertrofia prostatica benigna" (1998)

6. Corso sulla neurofarmacologia dell'apparato genito-urinario (SIUD 1998)

7.1° Corso GIR Lazio: "Inkontinenza urinaria e fecale: aspetti medici, infermieristici e riabilitativi" (27 /09/2003).

8. Corso di aggiornamento sulle disfunzioni vescico-sfintero-perineali (Riccione 2003).

9. Corso sui Tumori maligni del rene: attualità terapeutiche e prospettive future (REGELLO giugno 2005)

10. Corso SIU su Diagnosi e terapia dei problemi organici e funzionali delle basse vie urinarie (Avigliano Umbro maggio 2005)

11. Corso sulle Disfunzioni del pavimento pelvico femminile: una visione integrata (Università Cattolica del Sacro Cuore Roma 2008)

12. Formazione a distanza "IPB Learn" (2009)

13. Formazione a distanza "FAD Continence" (2009)

14. Mastering the How to "Effectively Communicate medical data in Overactive Bladder" (Marzo 2009 Berlino).

15. Corso sulla Chirurgia del pavimento pelvico (Ospedale IDI San Carlo di Nancy Roma 2010).

16. Workshop Campus Bio-medico "Disfunzioni del pavimento pelvico: aggiornamenti diagnostico-terapeutici"
(Università campus bio-medico Roma 2010)

17. Corso BLS 2023 dell'AHA.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	Medicina generale e specialistica urologica con competenze di chirurgia mininvasiva dell'incontinenza urinaria femminile e maschile e di tecniche di riabilitazione urologica. Gestione infezioni urinarie. Gestione del paziente fragile e complesso. Capacità relazionali spiccate
MADRELINGUA	[ITALIANO]
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	[INGLESE E FRANCESE] buona elementare elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone capacità relazionali
Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.	
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	
<i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	
<i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	
PATENTE O PATENTI	Patente di guida (B) conseguita nel 1988.
ULTERIORI INFORMAZIONI	
ALLEGATI	Numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.
<i>Pagina 3 - Curriculum vitae di [COGNOME, gnome]</i>	
Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html www.eurescv-search.com	

- J Urol. 2003 Apr;169(4):1388-91. doi: 10.1097/01.ju.0000055520.88377.dc. Effects of subthalamic nucleus stimulation on urodynamic findings in patients with Parkinson's disease. Finazzi-Agrò E(1), Peppe A, D'Amico A, Petta F, Mazzone P, Stanzione P, Micali F, Caltagirone C. Author information: (1)Department of Urology, Tor Vergata University, Rome, Italy.
1. Urology. 2003 Mar;61(3):567-72. doi: 10.1016/s0090-4295(02)02378-6. Posterior tibial nerve stimulation in the treatment of idiopathic nonobstructive voiding dysfunction. Vandoninck V(1), van Balken MR, Finazzi Agro E, Petta F, Micali F, Heesakkers JP, Debruyne FM, Kiemeney LA, Bemelmans BL. Author information: (1)Department of Urology, University Medical Center Nijmegen, Nijmegen, The Netherlands. Comment in J Urol. 2003 Sep;170(3):1051-2.
1. Urology. 2003 Mar;61(3):567-72. doi: 10.1016/s0090-4295(02)02378-6. Posterior tibial nerve stimulation in the treatment of idiopathic nonobstructive voiding dysfunction. Vandoninck V(1), van Balken MR, Finazzi Agro E, Petta F, Micali F, Heesakkers JP, Debruyne FM, Kiemeney LA, Bemelmans BL. Author information: (1)Department of Urology, University Medical Center Nijmegen, Nijmegen, The Netherlands. Comment in J Urol. 2003 Sep;170(3):1051-2.
1. Neurourol Urodyn. 2003;22(3):227-32. doi: 10.1002/nau.10111. Percutaneous tibial nerve stimulation in the treatment of overactive bladder: urodynamic data. Vandoninck V(1), van Balken MR, Finazzi Agrò E, Petta F, Micali F, Heesakkers JP, Debruyne FM, Kiemeney LA, Bemelmans BL. Author information: (1)Department of Urology, University Medical Center Nijmegen, The Netherlands. Comment in J Urol. 2003 Sep;170(3):1051.
1. Minerva Urol Nefrol. 2005 Jun;57(2):119-23. Posterior tibial nerve stimulation: is the once-a-week protocol the best option? [Article in English, Italian] Finazzi Agrò E(1), Campagna A, Sciobica F, Petta F, Germani S, Zuccalà A, Miano
1. J Urol. 2006 Jan;175(1):202-6; discussion 206-7. doi: 10.1016/S0022-5347(05)00058-3. Central acute D2 stimulation worsens bladder function in patients with mild Parkinson's disease. Brusa L(1), Petta F, Pisani A, Miano R, Stanzione P, Moschella V, Galati S, Finazzi Agrò E. Author information: (1)Department of Neurology, University of Rome Tor Vergata, Rome, Italy.
1. Actas Urol Esp (Engl Ed). 2021 Dec;45(10):648-655. doi: 10.1016/j.acuroe.2020.09.011. Epub 2021 Nov 11. Is thulium laser vaporization of the prostate equally safe and effective in elderly patients? A propensity score matched analysis of early perioperative and functional outcomes. [Article in English, Spanish] Bertolo R(1), Vittori M(2), Cipriani C(2), Maiorino F(2), Iacovelli V(2), Petta F(2), Toschi N(3), Ferro M(4), Panei M(2), Travaglia S(2), Bove P(5).
1. Prog Urol. 2021 Oct;31(12):739-746. doi: 10.1016/j.purol.2020.12.008. Epub 2021 Jan 9. Diagnostic pathway of the biopsy-naïve patient suspected for prostate cancer: Real-life scenario when multiparametric Magnetic Resonance Imaging is not centralized. Bertolo R(1), Vittori M(2), Cipriani C(2), Maiorino F(2), Forte V(3), Iacovelli V(2), Petta F(2), Sperandio M(3), Marani C(4), Panei M(2), Travaglia S(2), Bove P(2). Author information: (1)Department of Urology, San Carlo di Nancy Hospital, Rome, Italy.
1. Int Urogynecol J. 2021 Jun;32(6):1589-1590. doi: 10.1007/s00192-020-04549-1. Epub 2020 Oct 9. Robot-assisted re-do sacrohysteropexy after anterior abdominal wall hysteropexy. Bertolo R(1), Maiorino F(2), Petta F(2), Vittori M(2), Cipriani C(2), La Barbera L(3), Masci B(4), Bove P(2)(5). Author information: (1)Department of Urology, San Carlo di Nancy Hospital, Via Aurelia 275, 00165,
1. Minerva Urol Nephrol. 2021 Apr;73(2):260-264. doi: 10.23736/S2724-6051.19.03492-1. Epub 2019 Sep 4. Real-life data on long-term follow-up of patients successfully treated with percutaneous tibial nerve stimulation. Bianchi D(1), Iacovelli V(2), Parisi I(3), Petta F(4), Gaziev G(4), Topazio L(4), Bove P(2), Vespasiani G(2), Finazzi Agrò E(2)
1. Mov Disord Clin Pract. 2017 Apr 19;4(4):586-589. doi: 10.1002/mdc3.12488. eCollection 2017 Jul-Aug. Rotigotine Effects on Bladder Function in Patients with Parkinson's Disease. Brusa L(1), Petta F(2), Farullo G(2), Iacovelli V(2), Ponzo V(3), Iani C(1), Stanzione P(4), Agrò EF(2).
1. Urologia. 2012 Dec 30;79 Suppl 19:86-90. doi: 10.5301/RU.2012.9366. [What to do if percutaneous tibial nerve stimulation (PTNS) works? A pilot study on home-based transcutaneous tibial nerve stimulation]. [Article in Italian] Maurelli V(1), Petta F, Carsillo G, Miano R, Lamorte F, Perugia C, Finazzi Agrò
1. J Urol. 2010 Nov;184(5):2001-6. doi: 10.1016/j.juro.2010.06.113. Epub 2010 Sep 20. Percutaneous tibial nerve stimulation effects on detrusor overactivity incontinence are not due to a placebo effect: a randomized, double-blind, placebo controlled trial. Finazzi-Agrò E(1), Petta F, Sciobica F, Pasqualetti P, Musco S, Bove P.
1. Mov Disord. 2009 Feb 15;24(3):445-8. doi: 10.1002/mds.22434. Effects of inhibitory rTMS on bladder function in Parkinson's disease patients. Brusa L(1), Finazzi Agrò E, Petta F, Sciobica F, Torriero S, Lo Gerfo E, Iani C, Stanzione P, Koch G. Author information: (1)UOC Neurologia, Ospedale S. Eugenio, Rome, Italy.
1. Neurourol Urodyn. 2009;28(4):320-4. doi: 10.1002/nau.20651. Percutaneous tibial nerve stimulation produces effects on brain activity: study on the modifications of the long latency somatosensory evoked potentials. Finazzi-Agrò E(1), Rocchi C, Pachatz C, Petta F, Spera E, Mori F, Sciobica F, Marfia GA.
1. Neurology. 2007 May 1;68(18):1455-9. doi: 10.1212/01.wnl.0000260605.12506.86. Acute vs chronic effects of l-dopa on bladder function in patients with mild Parkinson disease. Brusa L(1), Petta F, Pisani A, Moschella V, Iani C, Stanzione P, Miano R, Finazzi-Agrò E. Author information: (1)Clinica Neurologica, Università Tor Vergata Roma, Roma, Italy.

16. 1. Mult Scler. 2007 Mar;13(2):269-71. doi: 10.1177/1352458506070729. Epub 2007 Jan 29. Effects of motor cortex rTMS on lower urinary tract dysfunction in multiple sclerosis. Centonze D(1), Petta F, Versace V, Rossi S, Torelli F, Prosperetti C, Rossi S, Marfia GA, Bernardi G, Koch G, Miano R, Boffa L, Finazzi-Agrò E.
17. 1. BMC Urol. 2022 Feb 12;22(1):19. doi: 10.1186/s12894-022-00974-0. The efficacy of a suppository based on Phenolmicin P3 and Bosexil (Mictalase®) in control of irritative symptoms in patients undergoing thulium laser enucleation of prostate: a single-center, randomized, controlled, open label, phase III study. Bertolo R(1), Cipriani C(2), Vittori M(2), Carilli M(2)(3), Maiorino F(2), Iacovelli V(2), Ganini C(4), Antonucci M(2), Signoretti M(2)(5), Petta F(2), Panei M(2), Bove P(2)(3). Author information: (1)Department of Urology, "San Carlo di Nancy" Hospital - GVM Care and Research.
18. 1. Neurourol Urodyn. 2003;22(1):17-23. doi: 10.1002/nau.10036. Posterior tibial nerve stimulation in the treatment of urge incontinence. Vandoninck V(1), Van Balken MR, Finazzi Agrò E, Petta F, Caltagirone C, Heesakkers JP, Kiemeney LA, Debruyne FM, Bemelmans BL.
19. 21: Virgili G, Finazzi Agrò E, Giannantoni A, D'Amico A, Germani S, Petta F, Vespaiani G. Studio ecografico dell'alto tratto urinario in pazienti con trauma vertebro-midollare [Ultrasonography of the upper urinary tract in patients with spinal cord injury]. Arch Ital Urol Androl. 2000 Dec;72(4):225-7. Italian. PMID: 11221042

21 Ejaculatory function following transperineal laser eiaculation ablation vs TURP for benign prostatic obstruction: a randomized trial

[Riccardo Bertolo](#)¹, [Valerio Iacovelli](#)¹, [Chiara Cipriani](#)¹, [Marco Carilli](#)¹, [Matteo Vittori](#)¹, [Michele Antonucci](#)¹, [Francesco Maiorino](#)¹, [Marta Signoretti](#)^{1,2}, [Filomena Petta](#)¹, [Stefano Travaglia](#)¹, [Massimo Panei](#)¹, [Pierluigi Bove](#)¹

22 Minerva Urol Nephrol 2021 Apr;73(2):260-264. doi: 10.23736/S2724-6051.19.03492-1. Epub 2019 Sep 4.

Real-life data on long-term follow-up of patients successfully treated with percutaneous tibial nerve stimulation

[Daniele Bianchi](#)¹, [Valerio Iacovelli](#)², [Isabella Parisi](#)³, [Filomena Petta](#)⁴, [Gabriele Gaziev](#)⁴, [Luca Topazio](#)⁴, [Pierluigi Bove](#)², [Giuseppe Vespaiani](#)², [Enrico Finazzi Agrò](#)²

23 Clinical Trial

BMC Urol 2022 Feb 12;22(1):19. doi: 10.1186/s12894-022-00974-0.

The efficacy of a suppository based on Phenolmicin P3 and Bosexil (Mictalase®) in control of irritative symptoms in patients undergoing thulium laser enucleation of prostate: a single-center, randomized, controlled, open label, phase III study

Riccardo Bertolo¹, Chiara Cipriani², Matteo Vittori², Marco Carilli^{2,3}, Francesco Maiorino², Valerio Iacovelli², Carlo Ganini⁴, Michele Antonucci², Marta Signoretti^{2,5}, Filomena Petta², Massimo Panei², Pierluigi Bove^{2,3}

24 Ther Adv Urol 2023 May 30:15

Percutaneous tibial nerve stimulation in the treatment of neurogenic detrusor overactivity in multiple sclerosis patients: a historically controlled study

[Marco Carilli](#)^{1,2}, [Patrizio Pacini](#)², [Maurizio Serati](#)³, [Valerio Iacovelli](#)^{2,1}, [Daniele Bianchi](#)², [Filomena Petta](#)¹, [Serena Pastore](#)², [Ivana Amato](#)², [Claudia Fede Spicchiale](#)², [Giulia D'Ippolito](#)², [Simone Pletto](#)², [Yuri Cavalieri](#)², [Andrea D'Amico](#)⁴, [Isabella Parisi](#)⁴, [Enrico Finazzi Agrò](#)²

25. Prostate Cancer Prostatic Dis 2023 Jun;26(2):374-378 doi: 10.1038/s41391-022-00563-0. Epub 2022 Jun 21.

The role of preoperative prostatic shape in the recovery of urinary continence after robotic radical prostatectomy: a single cohort analysis

V Iacovelli^{#1}, M Carilli^{#2}, M Sandri³, V Forte⁴, C Cipriani², R Bertolo², M Vittori², F Petta², F Maiorino², M Signoretti², M Antonucci², A U Cavallo⁴, M Sperandio⁴, E Finazzi Agrò⁵, P Bove^{2,5}

26. Prog Urol 2021 Oct;31(12):739-746doi: 10.1016/j.purol.2020.12.008. Epub 2021 Jan 9.

Diagnostic pathway of the biopsy-naïve patient suspected for prostate cancer: Real-life scenario when multiparametric Magnetic Resonance Imaging is not centralized

R Bertolo¹, M Vittori², C Cipriani², F Maiorino², V Forte³, V Iacovelli², F Petta², M Sperandio³, C Marani⁴, M Panei², S Travaglia², P Bove²

27. Is thulium laser vapoenucleation of the prostate equally safe and effective in elderly patients? A propensity score matched analysis of early perioperative and functional outcomes.

Bertolo R, Vittori M, Cipriani C, Maiorino F, Iacovelli V, **Petta F**, Toschi N, Ferro M, Panei M, Travaglia S, Bove P. Actas Urol Esp (Engl Ed). 2021 Dec;45(10):648-655. doi: 10.1016/j.acuroe.2020.09.011. Epub 2021 Nov 11. PMID: 34776396 English, Spanish.

Bertolo R, Vittori M, Cipriani C, Maiorino F, Iacovelli V, **Petta F**, Toschi N, Ferro M, Panei M, Travaglia S, Bove P. Actas Urol Esp (Engl Ed). 2021 Dec;45(10):648-655. doi: 10.1016/j.acuroe.2020.09.011. Epub 2021 Nov 11. PMID: 34776396 English, Spanish.

28. Actas Urol Esp (Engl Ed) 2021 Jul 29:S0210-4806(21)00091-7.

doi: 10.1016/j.acuroe.2020.09.015. Online ahead of print.

Is thulium laser vapoenucleation of the prostate equally safe and effective in elderly patients? A propensity score matched analysis of early perioperative and functional outcomes

[Article in English, Spanish]

R Bertolo¹, M Vittori², C Cipriani², F Maiorino², V Iacovelli², F Petta², N Toschi³, M Ferro⁴, M Panei², S Travaglia², P Bove⁵

29. Effects of inhibitory rTMS on bladder function in Parkinson's disease patients.

Brusa L, Finazzi Agrò E, **Petta F**, Sciobica F, Torriero S, Lo Gerfo E, Iani C, Stanzone P, Koch G. Mov Disord. 2009 Feb 15;24(3):445-8. doi: 10.1002/mds.22434. PMID: 1913365

30. Posterior tibial nerve stimulation in the treatment of urge incontinence.

Vandoninck V, Van Balken MR, Finazzi Agrò E, **Petta F**, Caltagirone C, Heesakkers JP, Kiemeneij LA, Debruyne FM, Bemelmans BL. Neurourol Urodyn. 2003;22(1):17-23. doi: 10.1002/nau.10036. PMID: 12478596 Clinical Trial.

22

31. Percutaneous tibial nerve stimulation in the treatment of overactive bladder: urodynamic data.

Vandoninck V, van Balken MR, Finazzi Agrò E, **Petta F**, Micali F, Heesakkers JP, Debruyne FM, Kiemeneij LA, Bemelmans BL. Neurourol Urodyn. 2003;22(3):227-32. doi: 10.1002/nau.10111. PMID: 12707873 Clinical Trial.

23

32. Posterior tibial nerve stimulation in the treatment of idiopathic nonobstructive voiding dysfunction.

Vandoninck V, van Balken MR, Finazzi Agro E, **Petta F**, Micali F, Heesakkers JP, Debruyne FM, Kiemeneij LA, Bemelmans BL. *Urology*. 2003 Mar;61(3):567-72. doi: 10.1016/s0090-4295(02)02

34. [Central acute D2 stimulation worsens bladder function in patients with mild Parkinson's disease.](#)

Brusa L, **Petta F**, Pisani A, Miano R, Stanzione P, Moschella V, Galati S, Finazzi Agrò E.J *Urol*. 2006 Jan;175(1):202-6; discussion 206-7. doi: 10.1016/S0022-5347(05)00058-3.PMID: 16406911

29

35. [Percutaneous tibial nerve stimulation effects on detrusor overactivity incontinence are not due to a placebo effect: a randomized, double-blind, placebo controlled trial.](#)

Finazzi-Agrò E, **Petta F**, Sciobica F, Pasqualetti P, Musco S, Bove P.J *Urol*. 2010 Nov;184(5):2001-6. doi: 10.1016/j.juro.2010.06.113. Epub 2010 Sep 20.PMID: 20850833 Clinical Trial.

36. [\[What to do if percutaneous tibial nerve stimulation \(PTNS\) works? A pilot study on home-based transcutaneous tibial nerve stimulation\].](#)

Maurelli V, **Petta F**, Carsillo G, Miano R, Lamorte F, Perugia C, Finazzi Agrò E. *Urologia*. 2012 Dec 30;79 Suppl 19:86-90. doi: 10.5301/RU.2012.9366.PMID: 22729604 Italian.