

**CURRICULUM VITAE**  
**ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO**

Il sottoscritto/a,

**COGNOME:** **Capece**

**NOME:** **Marco**

**Data di nascita:** [REDACTED]

**Luogo di nascita:** [REDACTED]

ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità di essere in possesso dei seguenti titoli e di essere autore/coautore delle seguenti pubblicazioni :

**TITOLI:**

**a)** dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero (per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente)

*DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN UROLOGIA CONSEGUITO IN DATA 03/07/2017 CON VOTAZIONE DI 50/50 E LODE, CON TESI DAL TITOLO: "SAFETY AND EFFECTIVENESS OF COLLAGENASE CLOSTRIDIUM HISTOLYTICUM (CCH) (XIAPEX®) IN THE TREATMENT OF PEYRONIE'S DISEASE USING A NEW MODIFIED SHORTENED PROTOCOL."*

**b)** attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:

- 1) *DOCENTE DELLA DECIMA EDIZIONE DEL MASTERCLASS DI CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA GENITO-URETRALE (GURS) PRESSO ROYAL COLLEGE OF SURGEON, ENGLAND(2016)*
- 2) *DOCENTE DI NUMEROSI "PENILE IMPLANT WORKSHOP – BODY LAB" PRESSO UNIVERSITAT DE BARCELONA, SPAIN - PRETORIA HOSPITAL, SOUTH AFRICA, CHULALNGKORN MEMORIAL HOSPITAL'S - BANGKOK, UNIVERSITY OF SHARJAH - EMIRATI ARABI UNITI (2019-2023)*
- 3) *DOCENTE E COORDINATORE DIDATTICO DEL MASTER INTERATENEEO DI II LIVELLO in ANDROLOGIA CHIRURGICA "ANDREA TAMAGNONE" TRA L'UNIVERSITA' DI TORINO ED UNIVERSITA' FEDERICO II PER L'ANNO 2022/2023*
- 4) *DOCENTE DELL'INSEGNAMENTO "FISIOLOGIA DELL'APPARATO GENITALE MASCHILE" NEL MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO "CHIRURGIA ANDROLOGICA E DISFORIA DI GENERE" DELL'UNIVERSITA' DI TRIESTE PER L'ANNO 2021/2022 e 2022/2023*
- 5) *DOCENTE DI UROLOGIA NEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE DI MEDICINA E CHIRURGIA PRESSO UNIVERSITA' FEDERICO II DI NAPOLI (2022/2023)*
- 6) *DOCENTE DI UROLOGIA NEL CORSO INTEGRATO DI METODOLOGIA CLINICA ED INFERMIERISTICA PRESSO A.O. SAN PIO DI BENEVENTO (2021/2022 - 2022/2023)*
- 7) *DOCENTE DI UROLOGIA DEL CORSO DI LAUREA IN OSTETRICIA PRESSO UNIVERSITA' FEDERICO II DI NAPOLI (2022/2023)*
- 8) *CONSULENTE A TITOLO GRATUITO PRESSO L'INFERMERIA PRESIDARIA DEL COMANDO LEGIONE CARABINIERI CAMPANIA DALL'ANNO 2022*

**c)** attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:

1. *VINCITORE PROGETTO ERASMUS ALL'UNIVERSITA' DI BONN - GERMANIA (2009)*  
*1. FELLOWSHIP PRESSO LO UNIVERSITY COLLEGE LONDON HOSPITAL, ANDROLOGICAL DEPARTMENT DAL SETTEMBRE 2015 AL GIUGNO 2017.*
2. *VINCITORE DELLA BORSA EUSP SHORT-VISIT PRESSO LO UNIVERSITY COLLEGE LONDON HOSPITAL (LUGLIO 2015)*
3. *VINCITORE DELLA SCHOLARSHIP DELL'EUROPEAN UROLOGICAL SCHOLARSHIP PROGRAMME (EUSP) PER PROGETTO DAL TITOLO : EXPRESSION OF VEGF, ITS RECEPTORS, AND HIF-1 $\alpha$  IN PEYRONIE'S DISEASE. (DA APRILE 2016 AD APRILE 2017)*

4. ASSEGNISTA DI RICERCA PER 12 MESI DAL MARZO 2019 AL MARZO 2020 PRESSO IL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE ICAROS (Interdepartmental Center for Advances in Robotic Surgery).

5. BORSISTA DI RICERCA PRESSO IL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE ICAROS DALL'APRILE 2020 AD OGGI.

**d)** attività in campo clinico (relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze):

1. ASSISTENTE VOLONTARIO PRESSO LA UOC DI UROLOGIA E CHIRURGIA ROBOTICA DELL'AOU FEDERICO II DAL SETTEMBRE 2018 AD OGGI.
2. INCARICO LIBERO-PROFESSIONALE A PARTIRE DAL 05/10/2017 AL 30/08/2018 :DIRIGENTE MEDICO UROLOGO PRESSO L'UNITÀ OPERATIVA SEMPLICE DI UROLOGIA DELL'OSPEDALE BUON CONSIGLIO – FATEBENEFRAELLI DI NAPOLI (OSPEDALE CLASSIFICATO CON D.P.G.R. CAMPANIA 10.2.75 N. 965) CON I SEGUENTI INCARICHI: PRESTAZIONI AMBULATORIALI E ATTIVITÀ DI SALA OPERATORIA.
3. CLINICAL FELLOW PRESSO LO UNIVERSITY COLLEGE LONDON HOSPITALS (UCLH) DI LONDRA DOVE ESEGUE 460 INTERVENTI DI CHIRURGIA ANDROLOGICA COME PRIMO E SECONDO OPERATORE.

**e)** realizzazione di attività progettuale (relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista):

1. MEMBRO DELL'UNITA' DI RICERCA CLINICA DEL PROGETTO AMMESSO A FINANZIAMENTO DA PARTE DEL MISE ROMOLO (PER UN TOTALE DI 450.000 EURO) COLLABORANDO ALL'IDEA PROGETTUALE, ALLA DRAFTING DEL PROGETTO, ALLA CONDUZIONE DELLA RICERCA ED ALLA SCRITTURA DEI REPORTS.
2. MEMBRO DELL'UNITA' DI RICERCA CLINICA DEL PROGETTO AMMESSO A FINANZIAMENTO SU FONDI POR/FESR BARTOLO (PER UN TOTALE DI 4.500.000 EURO) COLLABORANDO ALL'IDEA PROGETTUALE, ALLA DRAFTING DEL PROGETTO, ALLA CONDUZIONE DELLA RICERCA ED ALLA SCRITTURA DEI REPORTS.
3. MEMBRO DELL'UNITA' DI RICERCA CLINICA DEL PROGETTO AMMESSO A FINANZIAMENTO SU FONDI POR/FESR ECONUTRA (PER UN TOTALE DI 250.000 EURO) COLLABORANDO ALLA CONDUZIONE DELLA RICERCA ED ALLA SCRITTURA DEI REPORTS.
4. MEMBRO DELL'UNITA' DI RICERCA CLINICA DEL PROGETTO AMMESSO A FINANZIAMENTO SU FONDI PON/FESR PROSCAN (PER UN TOTALE DI 7.000.000 EURO) COLLABORANDO ALL'IDEA PROGETTUALE, ALLA DRAFTING DEL PROGETTO, ALLA CONDUZIONE DELLA RICERCA ED ALLA SCRITTURA DEI REPORTS.
5. CO-INVESTIGATOR DELLO STUDIO "SILDENAFIL ORODISPERSIBLE FILM PATIENT-CENTRED EXPERIENCE IN THE TREATMENT OF ERECTILE DYSFUNCTION: AN OBSERVATIONAL, PROSPECTIVE, MULTICENTRE COHORT STUDY". CODICE PROTOCOLLO 18I-SDF01."
6. VINCITORE FONDO DI RICERCA DI ATENEIO (FRA) PER PROGETTO AMMESSO A FINANZIAMENTO DA PARTE DELL' ATENEIO FEDERICO II DI NAPOLI DAL TITOLO PRORADS (40.000 euro)

**f)** organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

- 1) MEMBRO DEL COMITATO ORDINATORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI UROLOGIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DAL 2014 AL 2017

- 2) MEMBRO DEL COMITATO WEB E COMUNICAZIONE (GRUPPO FACILITIES) DELLA SOCIETA' ITALIANA DI UROLOGIA DAL 2017 AD OGGI
- 3) MEMBRO DEL COMITATO "IDENTITA' DI GENERE" DELLA SOCIETA' ITALIANA DI UROLOGIA DAL 2017 AD OGGI.
- 4) MEMBRO DELL'UNITA' DI RICERCA UROLOGICA ICAROS
- 5) MEMBRO DELLO YAU (YOUNG ACADEMIC UROLOGISTS) DELLA EUROPEAN ASSOCIATION OF UROLOGISTS DAL 2022 AD OGGI
- 6) CONSIGLIERE SCIENTIFICO DELLA ASSOCIAZIONE CAMPANA DI UROLOGIA (ACU) (2022)
- 7) MEMBRO DEL COMITATO ESECUTIVO DELL'ESSM (2022-2024) COME CHAIR DELLE NATIONAL AFFILIATED SOCIETIES OF THE ESSM

- REVIEWER PER LE SEGUENTI RIVISTE :

- 1) JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE (JSM)
- 2) SEXUAL MEDICINE REVIEWS (SMR)
- 3) BRITISH JOURNAL OF UROLOGY INTERNATIONAL (BJUI)
- 4) INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPOTENCE RESEARCH (IJIR)
- 5) ANDROLOGY (AJ)
- 6) ASIAN JOURNAL OF ANDROLOGY (AJA)

**g)** titolarità di brevetti (relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista):

-

**h)** relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

- 1) Invited moderator and speaker at European Society for Sexual Medicine (ESSM) Congress from 2016 to 2023.
- 2) Speaker at European Association of Urology Congress (EAU) from 2016 to 2023
- 3) Chair at Italian Society of Urology (SIU) Congress in from 2016 to 2023.
- 4) Chair at Italian Society of Andrology (SIA) Congress in from 2016 to 2023.
- 5) Speaker at Interdisciplinary Urology Care Consortium (IUCC) 2023

**i)** premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

- *BEST VIDEO AT EUROPEAN SOCIETY FOR SEXUAL MEDICINE (ESSM) 2017 IN NICE.*
- *BEST ABSTRACT AT EUROPEAN SOCIETY FOR SEXUAL MEDICINE (2017)*
- *BEST ABSTRAT AT ITALIAN SOCIETY OF UROLOGY (2018)*
- *PREMIO MIGLIORE PRESENTAZIONE SCIENTIFICA NAU (2018 E 2019)*

- *CONSEGUIMENTO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE ALLE FUNZIONI DI PROFESSORE DI II FASCIA (DAL 07/12/2020 AL 07/12/2029)*

**j)** diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)

*DIPLOMA FEBU CON VOTO 9/9 (GIUGNO 2017)*

*2. FULL WITH SPECIALIST REGISTRATION TO GENERAL MEDICAL COUNCIL (SETTEMBRE 2017)*

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-1951-404X>  
H index & Source: **18 H-index from Scopus**  
Other metrics: **78 Articles and 870 Citations**

“Nocturia and obstructive sleep apnea syndrome: A systematic review”

(2023) 69, art. no. 101787, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85158892695&doi=10.1016%2fj.smr.2023.101787&partnerID=40&md5=15fd8592669e3305155b268f6068fed4>

DOI: 10.1016/j.smr.2023.101787

Analysis of quality information provided by “Dr. YouTube™” on Phimosis

(2023) 35 (4), pp. 398-403.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127514263&doi=10.1038%2fs41443-022-00557-5&partnerID=40&md5=f44ae47dd54cdf8b5dc3e6cee847abb6>

DOI: 10.1038/s41443-022-00557-5

Two-Stage Penile Reconstruction after Paraffin Injection: A Case Report and a Systematic Review of the Literature

(2023) 12 (7), art. no. 2604, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85152914013&doi=10.3390%2fjcm12072604&partnerID=40&md5=3ec5708e8d9f63987bb68cf74b83dfb5>

DOI: 10.3390/jcm12072604

Incidence and Predicting Factors of Histopathological Features at Robot-Assisted Radical Prostatectomy in the mpMRI Era: Results of a Single Tertiary Referral Center

(2023) 59 (3), art. no. 625, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85151108182&doi=10.3390%2fmedicina59030625&partnerID=40&md5=78445e17c56b141be7e26aebca7aedd7>

DOI: 10.3390/medicina59030625

Testicular pain and youtube™: are uploaded videos a reliable source to get information?

(2023) 35 (2), pp. 140-146.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124428902&doi=10.1038%2fs41443-022-00536-w&partnerID=40&md5=7babb1b13648846a0acd3101e3125834>

DOI: 10.1038/s41443-022-00536-w

Voice Assistants as Consultants for Male Patients with Sexual Dysfunction: A Reliable Option?

(2023) 20 (3), art. no. 2612, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85147875791&doi=10.3390%2fijerph20032612&partnerID=40&md5=7deec0bf95a1f692bf5deafcbeba967f>

DOI: 10.3390/ijerph20032612

Telemedicine and YouTube™: Video quality analysis before and after COVID-19 pandemic

(2023) 95 (2), pp. 85-90.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85163903972&doi=10.4081%2faiua.2023.11341&partnerID=40&md5=f05f74105bbe4e3c1622975d16089085>

DOI: 10.4081/aiua.2023.11341

A Unique Case of Inflatable Penile Prosthesis (IPP) Implantation and Mesh Phalloplasty in a Patient Born with Congenital Fusiform Megalourethra

(2023) 15, pp. 85-89.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85148658341&doi=10.2147%2fRRU.S387042&partnerID=40&md5=aaad6b2b30eae2f5b739e84dd9bb883d>

DOI: 10.2147/RRU.S387042

Immunotherapy for Urological Tumors on YouTube™: An Information-Quality Analysis

(2023) 11 (1), art. no. 92, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85146739731&doi=10.3390%2fvaccines11010092&partnerID=40&md5=32add724878a75d0ad11207efee488da>

DOI: 10.3390/vaccines11010092

Extracorporeal shock wave therapy in association with bromelain and escin for the management of patients affected by chronic prostatitis/chronic pelvic pain syndrome

(2023) 18 (1), art. no. 7, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85143513447&doi=10.3892%2fbr.2022.1589&partnerID=40&md5=44d16173f414a9ff6207157630d53ee6>

DOI: 10.3892/br.2022.1589

The impact of prostate biopsy on erectile and ejaculatory function: A prospective study  
(2022) 94 (4), pp. 420-423.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85145022830&doi=10.4081%2faiua.2022.4.420&partnerID=40&md5=13f0ee09c7aee1a347c4318f06fd7d57>

DOI: 10.4081/aiua.2022.4.420

Perceptions and attitudes toward the use of telemedicine for the postoperative outpatient urological care during the COVID-19 pandemic in an Academic Hospital in Southern Italy  
(2022) 94 (4), pp. 375-379.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85145022446&doi=10.4081%2faiua.2022.4.375&partnerID=40&md5=cb5f496024b3d7a45dab74a0f0364588>

DOI: 10.4081/aiua.2022.4.375

Outcomes and predictive factors of successful salvage microdissection testicular sperm extraction (mTESE) after failed classic TESE: results from a multicenter cross-sectional study

(2022) 34 (8), pp. 795-799.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85118616296&doi=10.1038%2fs41443-021-00487-8&partnerID=40&md5=480dbf75ec135cfb6d03d82fed3c685d>

DOI: 10.1038/s41443-021-00487-8

Perioperative Red Cell Line Trend following Robot-Assisted Radical Prostatectomy for Prostate Cancer

(2022) 58 (11), art. no. 1520, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85141587170&doi=10.3390%2fmedicina58111520&partnerID=40&md5=72a9ae66bfc659e7bc90b57b92d5bd57>

DOI: 10.3390/medicina58111520

Machine Learning and Clinical-Radiological Characteristics for the Classification of Prostate Cancer in PI-RADS 3 Lesions

(2022) 12 (7), art. no. 1565, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85133431807&doi=10.3390%2fdiagnostics12071565&partnerID=40&md5=7833430ec474aaaacee9de479bd9dbad>

DOI: 10.3390/diagnostics12071565

Testicular cancer and YouTube: What do you expect from a social media platform?  
(2022) 29 (7), pp. 685-691.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126901879&doi=10.1111%2fiju.14871&partnerID=40&md5=f1e9c555407e6135d37e553ce64cfa98>

DOI: 10.1111/iju.14871

Prostate Cancer Diagnosis, Treatment and Outcomes in Patients with Previous or Synchronous Colorectal Cancer: A Systematic Review of Published Evidence  
(2022) 12 (6), art. no. 1475, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85134419406&doi=10.3390%2fdiagnostics12061475&partnerID=40&md5=e3c9bf6b6211e7aeee49bb0af9519508>

DOI: 10.3390/diagnostics12061475

Male Sexual Dysfunction and Infertility in Spinal Cord Injury Patients: State-of-the-Art and Future Perspectives  
(2022) 12 (6), art. no. 873, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85131356792&doi=10.3390%2fjpm12060873&partnerID=40&md5=aaeeb0ffa953c4e9662906dea5c36100>

DOI: 10.3390/jpm12060873

Reply to a letter to the editor regarding the published article: “YouTube™ as a source of information on bladder pain syndrome: A contemporary analysis”  
(2022) 41 (5), pp. 1194-1196.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129056605&doi=10.1002%2fnau.24945&partnerID=40&md5=aaae684d1ca882ba20a429b00dd31e2d>

DOI: 10.1002/nau.24945

Metastasis-Directed Radiation Therapy with Consolidative Intent for Oligometastatic Urothelial Carcinoma: A Systematic Review and Meta-Analysis  
(2022) 14 (10), art. no. 2373, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129717523&doi=10.3390%2fcancers14102373&partnerID=40&md5=85fd4709766235a4a6f50afe1eb4dcdb>

DOI: 10.3390/cancers14102373

COVID-19 Quarantine Dramatically Affected Male Sexual Behavior: Is There a Possibility to Go Back to Normality?

(2022) 11 (9), art. no. 2645, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85129467957&doi=10.3390%2fjcm11092645&partnerID=40&md5=02520e792ac475c2cc5483f6df9e189f>

DOI: 10.3390/jcm11092645

Personal protective equipment in Covid-19: Evidence-based quality and analysis of YouTube videos after one year of pandemic

(2022) 50 (3), pp. 300-305.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121464977&doi=10.1016%2fj.ajic.2021.11.013&partnerID=40&md5=708d3df949f1f5160c24d0d8d3b33220>

DOI: 10.1016/j.ajic.2021.11.013

YouTube as a source of information on penile prosthesis

(2022) 54 (1), art. no. e14246, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85114826436&doi=10.1111%2fand.14246&partnerID=40&md5=3c0b9a5183e30073773bbfc6f7dc594a>

DOI: 10.1111/and.14246

Daily low-dose tadalafil may reduce the penile curvature progression rate in patients with acute Peyronie's disease: a retrospective comparative analysis

(2022) .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85143905985&doi=10.1038%2fs41443-022-00651-8&partnerID=40&md5=1ff66d15df9edcc451e66577c2956c34>

DOI: 10.1038/s41443-022-00651-8

Could YouTube™ encourage men on prostate checks? A contemporary analysis

(2022) 94 (3), pp. 285-290.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85138598020&doi=10.4081%2faiua.2022.3.285&partnerID=40&md5=848adcb14411a4e37771575ff94cfbee>

DOI: 10.4081/aiua.2022.3.285

Erectile dysfunction and mobile phone applications: Quality, content and adherence to European Association guidelines on male sexual dysfunction  
(2022) 94 (2), pp. 211-216.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85133246014&doi=10.4081%2fAIUA.2022.2.211&partnerID=40&md5=210fc5dce11e736e17ed6bae64005380>

DOI: 10.4081/AIUA.2022.2.211

Looking for cystoscopy on YouTube: Are videos a reliable information tool for internet users?

(2022) 94 (1), pp. 57-61.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85127222576&doi=10.4081%2faiua.2022.1.57&partnerID=40&md5=9bf91bd90e7d4c96b0ac9c0a21fad5de>

DOI: 10.4081/aiua.2022.1.57

Penile Prosthesis Implantation in Refractory Ischaemic Priapism: Patient Selection and Special Considerations

(2022) 14, pp. 1-6.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123832639&doi=10.2147%2fRRU.S278807&partnerID=40&md5=2c8b4b555251c070b9a9a453325a8814>

DOI: 10.2147/RRU.S278807

Toxicity of antioxidant supplements in patients with male factor infertility: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials

(2022) 11 (1), art. no. 89, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121878788&doi=10.3390%2fantiox11010089&partnerID=40&md5=584370399e7d21dda3a9047a90df2c0e>

DOI: 10.3390/antiox11010089

YouTube™ as a source of information on bladder pain syndrome: A contemporary analysis  
(2022) 41 (1), pp. 237-245.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115422195&doi=10.1002%2fnau.24802&partnerID=40&md5=c0bd4a27171e35443fc309a6c320ffd2>

DOI: 10.1002/nau.24802

Telementoring for communication between residents and faculty physicians: Results from a survey on attitudes and perceptions in an Academic Tertiary Urology Referral Department in Italy

(2021) 93 (4), pp. 450-454.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122397354&doi=10.4081%2faiua.2021.4.450&partnerID=40&md5=6b2d40ec6e2545f0ff0d79004444aef1>

DOI: 10.4081/aiua.2021.4.450

Impact of Circadian Desynchrony on Spermatogenesis: A Mini Review

(2021) 12, art. no. 800693, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122080260&doi=10.3389%2ffendo.2021.800693&partnerID=40&md5=54534b950b250f9f8503023739ffcbad>

DOI: 10.3389/fendo.2021.800693

Fournier's gangrene in patients with oncohematological diseases: A systematic review of published cases

(2021) 9 (9), art. no. 1123, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85114249810&doi=10.3390%2fhealthcare9091123&partnerID=40&md5=a85040d44ecde8cd892d66eb58450c59>

DOI: 10.3390/healthcare9091123

Impact of sexual activity on the risk of male genital tumors: A systematic review of the literature

(2021) 18 (16), art. no. 8500, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85112100618&doi=10.3390%2fijerph18168500&partnerID=40&md5=93069718667f7910cbdb37b5ca894888>

DOI: 10.3390/ijerph18168500

Suppression of spermatogenesis by exogenous testosterone

(2021) 27 (24), pp. 2750-2753.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111832741&doi=10.2174%2f1381612826666201207104340&partnerID=40&md5=3aa800bbdec2e42dd420be4e1d04ebc4>

DOI: 10.2174/1381612826666201207104340

Functional and Patient Reported Outcomes Following Total Glans Resurfacing  
(2021) 18 (6), pp. 1099-1103.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85104959628&doi=10.1016%2fj.jsxm.2021.02.012&partnerID=40&md5=e8bdc77c78b4ec4a511083249a20d967>

DOI: 10.1016/j.jsxm.2021.02.012

Higher Cancer Mortality in Rural Upper Urinary Tract Urothelial Carcinoma Patients  
(2021) 105 (7), pp. 624-630.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102935221&doi=10.1159%2f000513361&partnerID=40&md5=2b959c148a8ab24ac0119071158da16b>

DOI: 10.1159/000513361

SARS-CoV-2 infection affects the lower urinary tract and male genital system: A systematic review

(2021) 93 (5), pp. 3133-3142.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85101800509&doi=10.1002%2fjmv.26883&partnerID=40&md5=a10e64577331cc66a2304d65e35d82e7>

DOI: 10.1002/jmv.26883

Hypogonadism in patients with prader willi syndrome: A narrative review

(2021) 22 (4), art. no. 1993, pp. 1-11.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85101145498&doi=10.3390%2fijms22041993&partnerID=40&md5=ceb254b0b0a45f6f30cdb356f08afcb>

DOI: 10.3390/ijms22041993

Inhibition of androgen signalling improves the outcomes of therapies for bladder cancer: Results from a systematic review of preclinical and clinical evidence and meta-analysis of clinical studies

(2021) 11 (2), art. no. 351, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108816138&doi=10.3390%2fdiagnostics11020351&partnerID=40&md5=130a7993cee9680e5f93952017054f62>

DOI: 10.3390/diagnostics11020351

Retinal and optic disc vascular changes in patients using long-term tadalafil: A prospective non-randomized matched-pair study

(2021) 11 (5), art. no. 802, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85106480047&doi=10.3390%2fdiagnostics11050802&partnerID=40&md5=96af79a94816599c941398e883e3b13a>

DOI: 10.3390/diagnostics11050802

Attitudes and perceptions towards multiparametric magnetic resonance imaging of the prostate: A national survey among Italian urologists

(2020) 92 (4), pp. 291-296.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85098747601&doi=10.4081%2fAIUA.2020.4.291&partnerID=40&md5=db0ce08a06928449b1991fc3dc2d7574>

DOI: 10.4081/AIUA.2020.4.291

Clinical and pathological characteristics of metastatic renal cell carcinoma patients needing a second-line therapy: A systematic review

(2020) 12 (12), art. no. 3634, pp. 1-25.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85097245826&doi=10.3390%2fcancers12123634&partnerID=40&md5=d5bea3c3938d311c770c7cf4ac2843d3>

DOI: 10.3390/cancers12123634

Tamsulosin plus a new complementary and alternative medicine in patients with lower urinary tract symptoms suggestive of benign prostatic hyperplasia: Results from a retrospective comparative study

(2020) 92 (3), pp. 173-176.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85092571104&doi=10.4081%2fAIUA.2020.3.173&partnerID=40&md5=fa686111505344b1820b8be7304118c9>

DOI: 10.4081/AIUA.2020.3.173

Short-and long-term evaluation of renal function after radical cystectomy and cutaneous ureterostomy in high-risk patients

(2020) 9 (7), art. no. 2191, pp. 1-9.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85114273485&doi=10.3390%2fjcm9072191&partnerID=40&md5=699ae052947edaefce232684bea297da)

[s2.0-85114273485&doi=10.3390%2fjcm9072191&partnerID=40&md5=699ae052947edaefce232684bea297da](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85114273485&doi=10.3390%2fjcm9072191&partnerID=40&md5=699ae052947edaefce232684bea297da)

DOI: 10.3390/jcm9072191

The COVID-19 pandemic: Is it a wolf consuming fertility?

(2020) 14 (2), pp. 159-160.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85088715510&doi=10.22074%2fijfs.2020.6302&partnerID=40&md5=c79380787b90a485d5be0329682f97e9)

[s2.0-85088715510&doi=10.22074%2fijfs.2020.6302&partnerID=40&md5=c79380787b90a485d5be0329682f97e9](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85088715510&doi=10.22074%2fijfs.2020.6302&partnerID=40&md5=c79380787b90a485d5be0329682f97e9)

DOI: 10.22074/ijfs.2020.6302

Efficacy and safety of low-intensity shockwave therapy plus tadalafil 5 mg once daily in men with type 2 diabetes mellitus and erectile dysfunction: A matched-pair comparison study

(2020) 22 (4), pp. 379-382.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85087111268&doi=10.4103%2faja.aja_121_19&partnerID=40&md5=19abaa2bbc59acf8da87790506e84bf3)

[s2.0-85087111268&doi=10.4103%2faja.aja\\_121\\_19&partnerID=40&md5=19abaa2bbc59acf8da87790506e84bf3](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85087111268&doi=10.4103%2faja.aja_121_19&partnerID=40&md5=19abaa2bbc59acf8da87790506e84bf3)

DOI: 10.4103/aja.aja\_121\_19

Hyperbaric oxygen therapy reduces mortality in patients with Fournier's Gangrene. Results from a multi-institutional observational study

(2020) 72 (2), pp. 223-228.

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85084167884&doi=10.23736%2fS0393-2249.20.03696-6&partnerID=40&md5=eb0157ff78b4430ba6a444d94e4d8219)

[s2.0-85084167884&doi=10.23736%2fS0393-2249.20.03696-6&partnerID=40&md5=eb0157ff78b4430ba6a444d94e4d8219](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85084167884&doi=10.23736%2fS0393-2249.20.03696-6&partnerID=40&md5=eb0157ff78b4430ba6a444d94e4d8219)

DOI: 10.23736/S0393-2249.20.03696-6

Second cycle of intralesional Collagenase Clostridium histolyticum for Peyronie's disease using the modified shortened protocol: Results from a retrospective analysis

(2020) 52 (3), art. no. e13527, .

[https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85079068635&doi=10.1111%2fand.13527&partnerID=40&md5=713f88dc9c4e137c6e5706067f1fad82)

[s2.0-85079068635&doi=10.1111%2fand.13527&partnerID=40&md5=713f88dc9c4e137c6e5706067f1fad82](https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85079068635&doi=10.1111%2fand.13527&partnerID=40&md5=713f88dc9c4e137c6e5706067f1fad82)

DOI: 10.1111/and.13527

Hexaminolevulinate blue light cystoscopy (Hal) assisted transurethral resection of the bladder tumour vs white light transurethral resection of the bladder tumour in non-muscle invasive bladder cancer (NMIBC): A retrospective analysis  
(2020) 92 (1), pp. 17-20.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85083022695&doi=10.4081%2faiua.2020.1.17&partnerID=40&md5=f580b4f7079de0e8e9d87ea400208d76>

DOI: 10.4081/aiua.2020.1.17

Does physical activity regulate prostate carcinogenesis and prostate cancer outcomes? A narrative review

(2020) 17 (4), art. no. 1441, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85079903175&doi=10.3390%2fijerph17041441&partnerID=40&md5=8f1b30a88a3a6bffffe8eec492f60bce7>

DOI: 10.3390/ijerph17041441

Focus on silodosin: Pros and cons of uroselectivity

(2020) 12, pp. 669-672.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85098881577&doi=10.2147%2fRRU.S287129&partnerID=40&md5=09ac9e17ab3b1911619da1fd48ada1e4>

DOI: 10.2147/RRU.S287129

Outcomes of renal stone surgery performed either as predonation or ex vivo bench procedure in renal grafts from living donors: A systematic review

(2020) 2020, art. no. 6625882, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85097759964&doi=10.1155%2f2020%2f6625882&partnerID=40&md5=5da7a6ca5e6f8bec2acf62130c0f35e6>

DOI: 10.1155/2020/6625882

Two-piece inflatable and semi-rigid penile implants: an effective alternative?

(2020) 32 (1), pp. 24-29.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076544732&doi=10.1038%2fs41443-019-0213-0&partnerID=40&md5=6b687235b5dd4e178f420ded0c651c85>

DOI: 10.1038/s41443-019-0213-0

An outcomes analysis of penile prosthesis implantation following radical cystoprostatectomy and urinary diversion: a multicentric retrospective cohort study (2020) 32 (1), pp. 126-132.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068310042&doi=10.1038%2fs41443-019-0171-6&partnerID=40&md5=61f95cfc9732c2b602ea3d04310ddf64>

DOI: 10.1038/s41443-019-0171-6

Extracorporeal shock wave therapy in Peyronie's disease: Clinical efficacy and safety from a single-arm observational study (2019) 37 (3), pp. 339-346.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85078927820&doi=10.5534%2fwjmh.180100&partnerID=40&md5=04d1a9a40b67dece5e908760824a1cd1>

DOI: 10.5534/wjmh.180100

A Systematic Review on Ischemic Priapism and Immediate Implantation: Do We Need More Data?

(2019) 7 (3), pp. 530-534.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063012826&doi=10.1016%2fj.sxmr.2018.10.007&partnerID=40&md5=35cdbc126981eaf76b3dd7ee3d4dd958>

DOI: 10.1016/j.sxmr.2018.10.007

Subjective and objective results in surgical correction of adult acquired buried penis: A single-centre observational study

(2019) 91 (1), pp. 25-29.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064004221&doi=10.4081%2faiua.2019.1.25&partnerID=40&md5=1f1c5edd3510d6ca74d96ff879ef7f68>

DOI: 10.4081/aiua.2019.1.25

Testis-sparing surgery for testicular masses: Current perspectives

(2019) 71 (4), pp. 359-364.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070789094&doi=10.23736%2fS0393-2249.19.03315-0&partnerID=40&md5=21d3126be091dd27be6bda88be387f40>

DOI: 10.23736/S0393-2249.19.03315-0

A “real life” investigation on the prescriptive habits among Italian andrologists: The “CONSER” survey from Italian Society of Andrology (SIA) on Sildenafil oral film (2019) 91 (2), pp. 115-118.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069269638&doi=10.4081%2faiua.2019.2.115&partnerID=40&md5=33c5909773f60406b1b3f7cc0b1f8a9e>

DOI: 10.4081/aiua.2019.2.115

Intralesional and Mechanical Therapies for Peyronie's Disease: A Road Anything but Straight

(2018) 74 (6), pp. 782-783.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052752185&doi=10.1016%2fj.eururo.2018.08.017&partnerID=40&md5=741d348a7890ef7b4abfa33833ef4737>

DOI: 10.1016/j.eururo.2018.08.017

Predictors of treatment success after collagenase Clostridium histolyticum injection for Peyronie's disease: development of a nomogram from a multicentre single-arm, non-placebo controlled clinical study

(2018) 122 (4), pp. 680-687.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053756737&doi=10.1111%2fbju.14410&partnerID=40&md5=069c8d24ea273cfea35bfa0fc8c65eb6>

DOI: 10.1111/bju.14410

Sildenafil 25 mg ODT + Collagenase Clostridium histolyticum vs Collagenase Clostridium histolyticum Alone for the Management of Peyronie's Disease: A Matched-Pair Comparison Analysis

(2018) 15 (10), pp. 1472-1477.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053752560&doi=10.1016%2fj.jsxm.2018.08.012&partnerID=40&md5=a78852bc5e66c223c2239ebfd13eb6aa>

DOI: 10.1016/j.jsxm.2018.08.012

Collagenase clostridium histolyticum for the treatment of Peyronie's disease: a prospective Italian multicentric study

(2018) 6 (4), pp. 564-567.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85046399218&doi=10.1111%2fandr.12497&partnerID=40&md5=0f356023b2f78ff17f3799fbfa6f0e3f>

DOI: 10.1111/andr.12497

Predictive Factors of Patients' and Their Partners' Sexual Function Improvement After Collagenase Clostridium Histolyticum Injection for Peyronie's Disease: Results From a Multi-Center Single-Arm Study

(2018) 15 (5), pp. 716-721.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85046025079&doi=10.1016%2fj.jsxm.2018.03.084&partnerID=40&md5=58c18f2dd862b041508eb30f53ecf4aa>

DOI: 10.1016/j.jsxm.2018.03.084

Effectiveness of highly purified urofollitropin treatment in patients with idiopathic azoospermia before testicular sperm extraction

(2018) 85 (1), pp. 19-21.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056272908&doi=10.5301%2fuj.5000253&partnerID=40&md5=c8872f0669ad0fe388203ae85cae0cf7>

DOI: 10.5301/uj.5000253

Sleep disorders in patients with erectile dysfunction

(2017) 120 (6), pp. 855-860.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85034980973&doi=10.1111%2fbju.13961&partnerID=40&md5=6466c8c01ec572629fce586cd6e0c513>

DOI: 10.1111/bju.13961

Effectiveness and Safety of Oro-Dispersible Sildenafil in a New Film Formulation for the Treatment of Erectile Dysfunction: Comparison Between Sildenafil 100-mg Film-Coated Tablet and 75-mg Oro-Dispersible Film

(2017) 14 (12), pp. 1606-1611.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85034656896&doi=10.1016%2fj.jsxm.2017.10.066&partnerID=40&md5=520c101b799d73b19ddb1e9890467c74>

DOI: 10.1016/j.jsxm.2017.10.066

The management of the acute ischemic priapism: A state of the art review [El manejo del priapismo isquémico agudo: una revisión actualizada]

(2017) 41 (10), pp. 607-613.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85019374599&doi=10.1016%2fj.acuro.2017.02.004&partnerID=40&md5=9fe2e534d91534cbd38bdb9120e5c48c>

DOI: 10.1016/j.acuro.2017.02.004

Safety and effectiveness of collagenase clostridium histolyticum in the treatment of Peyronie's disease using a new modified shortened protocol

(2017) 120 (5), pp. 717-723.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85023618786&doi=10.1111%2fbju.13932&partnerID=40&md5=31f35b6e210aac5d8c392ea10bde800>

DOI: 10.1111/bju.13932

Collagenase Clostridium histolyticum in the Treatment of Peyronie's Disease—A Review of the Literature and a New Modified Protocol

(2017) 5 (4), pp. 529-535.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028661395&doi=10.1016%2fj.sxmr.2017.07.005&partnerID=40&md5=fd302fcc21fc9aa7337b438bd63dad1e>

DOI: 10.1016/j.sxmr.2017.07.005

Management of refractory ischemic priapism: Current perspectives

(2017) 9, pp. 175-179.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85034835113&doi=10.2147%2fRRU.S128003&partnerID=40&md5=96a92d11f2efbda84715346ffb0ebb7c>

DOI: 10.2147/RRU.S128003

Modified glasgow prognostic score is associated with risk of recurrence in bladder cancer patients after radical Cystectomy: A multicenter experience

(2015) 94 (42), p. e1861.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84947967621&doi=10.1097%2fMD.0000000000001861&partnerID=40&md5=01ce95c3f06df707eb69dc07167b8279>

DOI: 10.1097/MD.0000000000001861

Safety and efficacy of low intensity shockwave (LISW) treatment in patients with erectile dysfunction

(2015) 41 (5), pp. 967-974.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84950310049&doi=10.1590%2fS1677-5538.IBJU.2014.0386&partnerID=40&md5=1c07a8aebab41393f4c2015e8d0cf597>

DOI: 10.1590/S1677-5538.IBJU.2014.0386

The varicocele: the proper therapy for the proper patient [Il varicocele: la "giusta" terapia per il "giusto" paziente]

(2014) 81 (3), pp. 165-168.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84957892998&doi=10.5301%2furo.5000078&partnerID=40&md5=2e70a81eb8536b01532a4125f64327aa>

DOI: 10.5301/uro.5000078

BPH/LUTS and ED: Common pharmacological pathways for a common treatment

(2013) 10 (10), pp. 2382-2393.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84885939282&doi=10.1111%2fjasm.12261&partnerID=40&md5=7f3ecef44c72fe727744eef4ad2d8bdb>

DOI: 10.1111/jasm.12261

[Impact of preoperative therapy with 5- $\alpha$ -reductase inhibitors in the treatment of benign prostatic hyperplasia]. [Impatto della terapia preoperatoria con inibitori dell'enzima 5- $\alpha$  reduttasi nel trattamento dell'iperplasia prostatica benigna.]

(2012) 79 (2), pp. 149-151.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84867917901&doi=10.5301%2fRU.2012.9277&partnerID=40&md5=b4ed5ba824462a67b1fefcc26b7334db>

DOI: 10.5301/RU.2012.9277

Diet and male infertility

(2011) 18 (2-4), pp. 60-63.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84877045290&partnerID=40&md5=cbf98ff8013f852b3f2ee9730e276f2c>



DICHIARAZIONE RELATIVA A CARICHE, INCARICHI E ATTIVITÀ PROFESSIONALI

Art. 15, comma 1, lettera c) del Decreto Legislativo n. 33/2013

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ  
(ex artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000)

Il sottoscritto **Dott. Marco Capece** [REDACTED]

[REDACTED] con attività professionale di Medico Urologo presso Università Federico II di Napoli.

- consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per le ipotesi di dichiarazioni mendaci rese nella presente dichiarazione;
- preso atto che le dichiarazioni rese potranno essere oggetto di verifica;
- consapevole che la presente dichiarazione sarà pubblicata nella Sezione "Amministrazione Trasparente" del sito *web* dell'Arma dei Carabinieri, nel rispetto dei principi di protezione dei dati personali di cui al Reg. (UE) 2016/679 (G.D.P.R.),

**DICHIARA**

- **di svolgere i seguenti incarichi presso enti di diritto privato o finanziati dalla Pubblica Amministrazione:**

N.	DENOMINAZIONE DELL'ENTE	INCARICO RICEVUTO
1		
2		
3		

(sbarrare la tabella in caso di assenza di incarichi)

- **di ricoprire le seguenti cariche presso enti di diritto privato o finanziati dalla Pubblica Amministrazione:**

N.	DENOMINAZIONE DELL'ENTE	INCARICO RICEVUTO
1		
2		
3		

(sbarrare la tabella in caso di assenza di incarichi)

- **di svolgere le seguenti attività professionali presso enti di diritto privato o finanziati dalla Pubblica Amministrazione:**

N.	DENOMINAZIONE DELL'ENTE	INCARICO RICEVUTO
1		
2		
3		

(sbarrare la tabella in caso di assenza di incarichi)

- **di impegnarsi a comunicare tempestivamente all'Arma dei Carabinieri eventuali variazioni al contenuto della presente dichiarazione.**

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 Reg. (UE) 2016/679 (G.D.P.R.), che i dati raccolti con la presente dichiarazione verranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del provvedimento per il quale la dichiarazione è resa.

Data 2.12.2025

Dott. Marco Capece

*Originale firmato e trattenuto agli atti di quest'Ufficio.  
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale (art. 3  
D.Lgs 39/1993 – G.U. 42 del 20.02.1993)*

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE  
POTENZIALI, DI CONFLITTI DI INTERESSE

*Art. 53, comma 14, del Decreto Legislativo n. 165/2001*

Ai sensi dell'art. 53, comma 14, del Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche*",

**SI ATTESTA**

che, sulla base di quanto dichiarato da Capece Marco, non sussistono, allo stato attuale, situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse per il conferimento dell'incarico di Urologo, salvo eventuali ulteriori accertamenti.

Si dà altresì atto che il/la predetto/a si è impegnato a comunicare tempestivamente all'Arma dei Carabinieri eventuali situazioni di conflitto di interessi che dovessero insorgere successivamente al conferimento dell'incarico.

Data, 2.12.2025

**IL CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO**

*Ten. Col. Massimo Pierangeli*

*Originale firmato e trattenuto agli atti di quest'Ufficio.  
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale  
(art. 3 D.Lgs 39/1993 – G.U. 42 del 20.02.1993)*