



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Paolo MICCOLI

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Luogo e Data di Nascita

Sesso

Codice fiscale

Occupazione

Professore EMERITO di Chirurgia Generale all'Università di Pisa

Settore professionale

Chirurgo

Posizioni Attuali

- Professore Emerito di Chirurgia Generale all'Università di Pisa
- Prorettore alle relazioni istituzionali dell'Università Unicamillus International di Roma
- Presidente di UNITED Associazione delle Università Telematiche e Digitali Italiane
- Membro del Nucleo di Valutazione del Politecnico di Torino

Esperienza Professionale

Date

- Assistente Ordinario di Clinica Chirurgica dal 1975 al 1983 – UNIVERSITA' DI PISA
- Professore Associato di Chirurgia Pediatrica dal 1983 al 1987 – UNIVERSITA' DI PISA
- Professore Ordinario di Clinica Chirurgica, poi Chirurgia Generale dal 1987 al 2017 – UNIVERSITA' DI PISA
- Professore Emerito di Clinica Chirurgica, poi Chirurgia Generale dal 2017 ... – UNIVERSITA' DI PISA
- Vice Direttore Dipartimento Universitario di Chirurgia dal 1994 al 2002
- Direttore del Dipartimento Universitario di Chirurgia dal 2002 al 2010
- Direttore del Dipartimento ad Attività Integrate (DAI) di Chirurgia dal 2004 al 2011 – AOUP
- Direttore del Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare ed Area Critica Università di Pisa dal 2012
- Ha ricoperto inoltre la carica di Pro Rettore alle politiche comunitarie dell'Università di Pisa dal 2006 al 2010

Nome e indirizzo del datore di lavoro

UNITED Piazza Mattei 10, ROMA

Tipo di attività o settore

Professore Emerito di Chirurgia Generale

Istruzione e formazione

- Laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna dell'Università di Pisa nel 1972.
- Corso di Perfezionamento presso la stessa Scuola Sant'Anna nei due anni successivi alla Laurea.
- Specializzazione in Chirurgia Generale e Chirurgia di Urgenza e Pronto Soccorso Università di Pisa.

Qualifiche

Pro Rettore alle Politiche Comunitarie dell'Università di Pisa dal 2006 al 2010.

Membro Fondatore e primo Presidente della European Society of Endocrine Surgeons (ESES).

- Past-President della Società Italiana di Endoscopia Chirurgica e Nuove Tecnologie;
- Past-President della Società Italiana di Chirurgia di Testa e Collo;
- Past-President del Club delle Unità di Endocrino-Chirurgia;
- Past Vice President dell'Association of French-speaking Endocrine Surgery;
- Past Consigliere dell'International Association of Endocrine Surgery.

Membro de l'Accadémie Nationale de Chirurgie de France dal 2000

Honorary Member delle seguenti Società:

- a) ESES, European Society of Endocrine Surgeons
- b) Turkish Society of Endocrine Surgery
- c) AFCE Association Francaise de Chirurgie Endocrinienne
- d) The Israeli Society of Head and Neck Surgery and Oncology

- Direttore del Endocrine Surgery Courses at IRCAD France (Strasbourg) and Asia (Taiwan)
- Co-Chairman of Thyroid Surgery Course at Georgia Regents University (GRU) ad Augusta (Georgia, USA)
- Co-Fondatore dell'Asian Institute for Thyroid Cancer (AITC) nel 2015 con Sede a Taichung (Taiwan ROC)

Visiting Professor nelle seguenti Istituzioni:

- a) University Hospital Zurich
- b) Brown University Rhode Island Hospital (Providence Rhode Island U.S.A.)

Invited Lecturer at the Taiwan Surgical Association...

- Nel 2000 ha tenuto la "Mayo Lecture" alla Northwestern University of Chicago.
Titolo: "Minimally Invasive Video Assisted Thyroidectomy MIVAT"
- Nel 2010 ha tenuto la "Charles Proye Honorary Lecture" della European Society of Endocrine Surgeons.
Titolo: "Minimally Invasive Endocrine Surgery and the future".
- Nel 2013 ha preso parte al Gruppo di lavoro che ha esitato le Linee Guida Internazionali sul Trattamento Chirurgico dell'Iperparatiroidismo primario asintomatico, Pubblicate su una delle Riviste più importanti del Settore Endocrino-Metabolico (J. Clin Endocrinol Metab 2014 Oct 99: 3595-606 Udelsman R., Akerstrom G., Biagini C., Duh Q.Y., Miccoli P., Niederle B., Tonelli F.)

Attività Didattica**Principali Tematiche/Competenze Professionali possedute****Nome/i, Organizzazione/i, Istruzione/formazione**

Da Novembre 2015 incarico di Membro Consiglio Direttivo ANVUR,
Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca

E' stato Coordinatore del Corso di Chirurgia Generale per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa

Nello stesso Corso ha tenuto gli insegnamenti di:

- a) Chirurgia Pediatrica nel ruolo di Professore Associato
- b) Anatomia Chirurgica nel ruolo di Prof. Ordinario
- c) Clinica Chirurgica, di seguito Chirurgia Generale, come Prof. Ordinario

Tiene gli insegnamenti di Chirurgia nelle seguenti Scuole di Specializzazione dell'Ateneo di Pisa:

- a) Chirurgia Generale
- b) Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva
- c) Otorinolaringoiatria
- d) Anatomia Patologica

- Direttore di Master's Degree in Chirurgia Ambulatoriale;
- Direttore di Master's Degree in Chirurgia Tiroidea e Paratiroidea;
- Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva fino al 2014;
- Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale dell'Università di Pisa dal 2014;
- Direttore della Scuola di Dottorato in Fisiopatologia Clinica e Scienza del Farmaco dell'Università di Pisa dal 2009 al 2011.

Attività di Ricerca

L'Indice di Citazione come ricavato da Google Scholar

<u>Indici citazioni</u>	<u>Tutte</u>	<u>Dal 2010</u>
<u>Citazioni</u>	14544	7477
<u>H index</u>	65	45
<u>i10-index</u>	226	165

Research Project

1. **PRIN 2000:** Diagnosi Molecolare preoperatoria delle Neoplasie della Tiroide (Responsabile Unità)
2. **PRIN 2003:** ASPETTI MOLECOLARI, CLINICI E TERAPEUTICI DELLA PATOLOGIA TIROIDEA E POLMONARE INDOTTA DA AMIODARONE - Responsabile Unità
3. **PRIN 2005:** OPTIMISE – Ottimizzazione della Sicurezza del Paziente Chirurgico attraverso l'Integrazione di Modelli simulativi ed Interfacce Sensoriali (Responsabile Unità)
4. **PRIN 2008:** Carcinoma Midollare della Tiroide avanzato post-Tiroidectomia – Coordinatore
5. **Progetto di Ricerca ITT** – Regione Toscana, Correlation Among Epigeneticenviromental and Genetic factors in Colonrectal Carcinoma [Anno 2009 – Responsabile Unità Ricerca]
6. **Progetto Europeo Thebera** [CTR Numero 266581] CSA Supporting Action Anno 2011-2014 – Direttore

Le linee di ricerca che hanno caratterizzato l'Attività Scientifica del Professor Paolo Miccoli sono qui di seguito elencate. Si riportano soltanto i lavori più recenti e più significativi per ognuno dei settori.

1. Chirurgia della ghiandola tiroide con particolare riguardo agli studi sulle tecniche mini invasive che hanno esitato nella ideazione, descrizione e messa a punto del primo intervento endoscopico senza insufflazione sul collo per l'asportazione di neoplasie tiroidee: Minimally Invasive Video-Assisted Thyroidectomy (MIVAT), ritenuto oggi l'intervento endoscopico sulla tiroide più diffuso in USA.

Recentemente si è dedicato allo studio e allo sviluppo delle tecniche robotiche per il trattamento delle patologie tiroidee, dando un importante contributo allo sviluppo delle tecniche cosiddette "scarless in the neck".

- a) Twenty years of lesson learning: how does the RET genetic screening test impact the clinical management of medullary thyroid cancer? Cristina Romei, Alessia Tacito, Eleonora Molinaro, Laura Agate, Valeria Bottici, David Viola, Antonio Matrone, Agnese Biagini, Francesca Casella, Raffaele Ciampi, Gabriele Materazzi, Paolo Miccoli, Liborio Torregrossa, Clara Ugolini, Fulvio Basolo, Paolo Vitti, Rossella Elisei Anno 2014

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

- b) Cosmetic result and overall satisfaction after minimally invasive video-assisted thyroidectomy (MIVAT) versus robot-assisted transaxillary thyroidectomy (RATT): A prospective randomized study Materazzi G1, Fregoli L, Manzini G, Baggiani A, Miccoli M, Miccoli P. Anno 2014

WORLD JOURNAL OF SURGERY

- c) Standard versus video-assisted thyroidectomy: objective postoperative pain evaluation Anno 2010 SURGICAL ENDOSCOPY Miccoli P; Rago R; Massi M; Panicucci E; Metelli MR; Berti P; Minuto MN
- d) L-thyroxine-treated patients with nodular goiter have lower serum TSH and lower frequency of papillary thyroid cancer: results of a cross-sectional study on 27 914 patients Anno 2010 ENDOCRINE-RELATED CANCER Fiore E; Rago T; Provenzale MA; Scutari M; Ugolini C; Basolo F; Di Coscio G; Miccoli P; Grasso L; Pinchera A; Vitti P
- e) Are the clinical and pathological features of differentiated thyroid carcinoma really changed over the last 35 years? Study on 4187 patients from a single Italian institution to answer this question. Anno 2010 THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM Elisei R; Molinaro E; Agate L; Bottici V; Masserini L; Ceccarelli C; Lippi F; Grasso L; Basolo F; Bevilacqua G; Miccoli P; Di Coscio G; Vitti P; Pacini F; Pinchera A
- f) Surgical treatment of low- and intermediate-risk papillary thyroid cancer with minimally invasive video-assisted thyroidectomy Anno 2009

THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM MICCOLI P; PINCHERA A; MATERAZZI G; BIAGINI A; BERTI P; FAVIANA P; MOLINARO E; VIOLA D; ELISEI R

- g) Papillary thyroid cancer: Pathological parameters as prognostic factors in different classes of age. Miccoli P, Minuto M, Ugolini C, Panicucci E, Massi M, Berti P, Basolo F. Otolaryngology Head Neck Surg 2008.

2. Patologia e chirurgia delle ghiandole paratiroidi e suoi riflessi metabolici. Importanti contributi nella terapia chirurgica mini invasiva sono stati messi a punto da Paolo Miccoli: suo il primo intervento di chirurgia endoscopica del collo in Europa; importante anche il contributo dato allo sviluppo dell'uso del dosaggio rapido del paratormone intraoperatorio (primo centro in Italia a dotarsi di questo strumento).

- a) CDC73 mutational status and loss of parafibromin in the outcome of parathyroid cancer. Anno 2013 Cetani F, Banti C, Pardi E, Borsari S, Viacava P, Miccoli P, Torregrossa L, Basolo F, Pelizzo MR, Ruge M, Pennelli G, Gasparri G, Papotti M, Volante M, Vignali E, Saponaro F, Marcocci C

ENDOCRINE CONNECTIONS

- b) Mini-invasive video-assisted surgery of the thyroid and parathyroid glands: A 2011 Miccoli P; Materazzi G; Baggiani A; Miccoli M. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION
- c) A proteomic approach to study parathyroid glands Anno 2011 Giusti L; Cetani F; Ciregia F; Da Valle Y; Donadio E; Giannaccini G; Banti C; Pardi E; Saponaro F; Basolo F; Berti P; Miccoli P; Pinchera A; Marcocci C; Lucacchini A

MOLECULAR BIOSYSTEMS

- d) High-intensity focused ultrasound as an alternative to the surgical approach in primary hyperparathyroidism: a preliminary experience. Anno 2011- Ambrosini CE; Cianferotti L; Picone A; Torregrossa L; Segnini G; Frustaci G; Cetani F; Basolo F; Marcocci C; Miccoli P

JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION

- e) Beta-catenin activation is not involved in sporadic parathyroid carcinomas and adenomas Anno 2010 CETANI F; PARDI E; BANTI C; COLLECCHI P; VIACAVA P; BORSARI S; FANELLI G; NACCARATO AG; SAPONARO F; BERTI P; MICCOLI P; PINCHERA A; MARCOCCI

ENDOCRINE-RELATED CANCER

- f) Intraoperative parathyroid hormone assay during surgery for secondary hyperparathyroidism: is it time to give up the chase at the hormone? Miccoli P ENDOCRINE 2012 (Editorial)
- g) Minimally Invasive Parathyroid Surgery Miccoli P. Berti P. Best Pract Res Clin Endocrinol Metab 2001

3. **Biologia Molecolare e “Molecular testing” nella diagnosi e nella prognosi del cancro differenziato della tiroide e sue implicazioni terapeutiche mediche e chirurgiche.**

- a) E-selectin expression and BRAF status in papillary thyroid carcinomas: Correlation with clinicopathologic features Anno 2014 Miccoli P, Torregrossa L, Borrelli N, Materazzi G, Cacciato Insilla A, Miccoli M, Basolo F
SURGERY
- b) Metabolomics approach to thyroid nodules: A high-resolution magic-angle spinning nuclear magnetic resonance-based study Anno 2012 Miccoli P., Torregrossa L., Shintu L., Magalhae A., Chandran J., Tintaru A., Ugolini C., Minuto M.N., Miccoli M., Basolo F., Caldarelli S.
SURGERY
- c) The Timing of Total Thyroidectomy in RET Gene Mutation Carriers Could Be Personalized and Safely Planned on the Basis of Serum Calcitonin: 18 Years Experience at One Single Center Anno 2012 Elisei R; Romei C; Renzini G; Bottici V; Cosci B; Molinaro E; Agate L; Cappagli V; Miccoli P; Berti P; Faviana P; Ugolini C; Basolo F; Vitti P; Pinchera A
J CLIN ENDOCRINOL METAB
- d) BRAF status of follicular variant of papillary thyroid carcinoma and its relationship to its clinical and cytological features Anno 2010 PROIETTI A; GIANNINI R; UGOLINI C; MICCOLI M; FONTANINI
THYROID
- e) Correlation between the BRAF V600E Mutation and Tumor Invasiveness in Papillary Thyroid Carcinomas Smaller than 20 Millimeters: Analysis of 1060 Cases 2010 BASOLO F; TORREGROSSA L; GIANNINI R; MICCOLI M; LUPI C; SENSI E; BERTI P; ELISEI R; VITTI P; BAGGIANI A; MICCOLI P
THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM

4. **Nuovi approcci terapeutici nel trattamento delle neoplasie poco differenziate della tiroide Tale linea di ricerca si è sviluppata soprattutto attraverso culture primarie di cellule da neoplasie poco differenziate o sdifferenziate prelevate da pezzi operatori e sottoposte all'azione di farmaci sperimentali con nuove molecole sintetizzate nei laboratori di Tecnica Farmaceutica dell'Università di Pisa**

- a) New targeted therapies for anaplastic thyroid cancer. Anno 2012 Antonelli A; Fallahi P; Ulisse S; Ferrari SM; Minuto M; Saraceno G; Santini F; Mazzi V; D'Armiendo M; Miccoli P
ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY
- b) CLM94, a novel cyclic amide with anti-VEGFR-2 and antiangiogenic properties, is active against primary anaplastic thyroid cancer in vitro and in vivo Anno 2012 Antonelli A; Bocci G; La Motta C; Ferrari SM; Fallahi P; Ruffilli I; Di Domenicantonio A; Fioravanti A; Sartini S; Minuto M; Piaggi S; Corti A; Ali G; Di Desidero T; Berti P; Fontanini G; Danesi R; Da Settimo F; Miccoli P
THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM
- c) Novel pyrazolopyrimidine derivatives as tyrosine kinase inhibitors with antitumoral activity in vitro and in vivo in papillary dedifferentiated thyroid cancer. Anno 2011 Antonelli A, Bocci G, La Motta C, Ferrari SM, Fallahi P, Fioravanti A, Sartini S, Minuto M, Piaggi S, Corti A, Ali G, Berti P, Fontanini G, Danesi R, Da Settimo F, Miccoli P.
THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM
- d) Thiazolidinediones and antidiabetics in primary human anaplastic thyroid cancer cells Anno 2009 Antonelli A, Ferrari SM, Fallahi P, Berti P, Materazzi G, Minuto M, Giannini R, Marchetti I, Barani L, Basolo F, Ferrannini E, Miccoli P
CLINICAL ENDOCRINOLOGY
- e) Dysregulation of secretion of CXC alpha-chemokine CXCL10 in papillary thyroid cancer: modulation by peroxisome proliferator-activated receptor-gamma agonists. Anno 2009 Antonelli A, Ferrari SM, Fallahi P, Frascerra S, Piaggi S, Gelmini S, Lupi C, Minuto M, Berti P, Benvenga S, Basolo F, Orlando C, Miccoli P.
ENDOCRINE-RELATED CANCER

5 **Le patologie surrenaliche di interesse chirurgico.**

- a) Adrenocortical carcinoma: effect of hospital volume on patient outcome. In corso di pubblicazione. Lombardi CP; Raffaelli M; Boniardi M; De Toma G; Marzano LA; Miccoli P; Minni F; Morino M; Pelizzo MR; Pietrabissa A; Renda A; Valeri A; De Crea C; Bellantone R 2012
LANGENBECK'S ARCHIVES OF SURGERY
- b) Open versus endoscopic adrenalectomy in the treatment of localized (stage I/II) adrenocortical carcinoma: Results of a multiinstitutional Italian survey Anno 2012 Lombardi C.P., Raffaelli M., De Crea C., Boniardi M., De Toma G., Marzano L.A., Miccoli P., Minni F., Morino M., Pelizzo M.R., Pietrabissa A, Renda A., Valeri A., Bellantone R.
SURGERY
- c) Cardiovascular changes in patients with primary aldosteronism after surgical or medical treatment. Anno 2012 bernini g; bacca a; carli v; carrara d; materazzi g; berti p; miccoli p; pisano r; tantardini v; bernini m; taddei s
JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION

- d) No outcome differences between a laparoscopic and retroperitoneoscopic approach in synchronous bilateral adrenal surgery. Anno 2011 Miccoli P; Materazzi G; Brauckhoff M; Ambrosini CE; Miccoli M; Dralle H.
WORLD JOURNAL OF SURGERY
- e) Normalization of catecholamine production following resection of pheochromocytoma positively influences carotid vascular remodelling Anno 2008 - BERNINI G; GALETTA F; FRANZONI F; BARDINI M; TAURINO C; MORETTI A; BERNINI M; BERTI P; MICCOLI P; SALVETTI A.
EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY

Altre Informazioni

Autore di oltre 600 Pubblicazioni di Chirurgia nel trattamento delle patologie Endocrine

Membro del Editorial Board of Langenbeck's Archives of Surgery

Associate Editor di Updates in Surgery
Associate Editor di Frontiers in Endocrinology

Referee di Numerose Riviste di Chirurgia (World Journal of Surgery, Surgery, British Journal of Surgery, Endocrine Surgery, Annals of Oncologic Surgery, Journal of Endocrinological Investigation).

Autore di numerosi capitoli di chirurgia endocrina in tutte le principali monografie di Chirurgia Generale e Specialistica edite negli ultimi 15 anni

Autore del Volume: "Thyroid Surgery: Preventing and Managing Complications", Wiley-Blackwell Ed 2013 Chichester UK

Autore della monografia "Chirurgia del collo. Tiroide e Paratiroidi" Grande Atlante di Tecnica Chirurgica UTET Editore, 2004

Autore della monografia: "Endocrinopatie Pediatriche di Interesse Chirurgico" Piccin Editore, Padova 2000

Premi e Riconoscimenti

Vincitore del Premio Ruggeri anno 2003 – il più alto riconoscimento concesso dalla Società Italiana di Chirurgia per la linea di ricerca: "Chirurgia mini invasiva delle ghiandole paratiroidi".

Vincitore nel 2013 del Premio "International Award for Publishing Excellence in the Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism" da parte della "Endocrine Society" per l'articolo: "The timing of total thyroidectomy in RET gene mutation carriers could be personalized and safely planned on the basis of serum calcitonin: 18 years experience at one single Center"
J Clin Endocrinol Metab 2012; 97: 426-35.

Vincitore del Premio "Aldo Pinchera" nel 2019

Ideatore dell'intervento mini invasive endoscopico sulla tiroide, noto come MIVAT (Minimally Invasive Video-Assisted Thyroidectomy), che è oggi ritenuto l'intervento endoscopico più utilizzato negli Stati Uniti (Terris D et al. Clinical Otorolaryngology 2011)

Ha fondato nel 2011 e presiede da tale data la Fondazione A.R.E.A. (Approaching Research Education Activities). In tale veste ha promosso eventi su vari aspetti della Ricerca e della Formazione, compresi eventi sulla Valutazione della Ricerca (Palazzo Blu Pisa, 2012).

La Fondazione edita per i tipi della ETS di Pisa una collana di libri (AREALIBRI) di cui si segnala in particolare:

- 1) "Valutare la Ricerca? Capire, Applicare, Difendersi" - ETS Ed. Pisa, 2012 (curatore) All.to in pdf
- 2) "Venere allo Specchio: Valutazione, Accountability, Organizzazione delle Università" - ETS Ed. Pisa, 2012. (Autore dell'Introduzione)
- 3) "Dottorato di Ricerca in Area Medica. Dalla 'gioiosa anarchia' all'Accreditamento ai criteri ANVUR". ETS Ed. Pisa 2015. (Coautore) All.to in pdf

Attività

Ha fatto parte come esperto valutatore del GEV 6 durante la prima VQR, esercizio di Valutazione della Qualità della Ricerca.

Membro del Gruppo di lavoro del Consiglio Superiore di Sanità per l'Accreditamento delle strutture Sanitarie per la diagnosi ed il trattamento delle Patologie Endocrine

Insignito nel 2006 dell'Ordine del Cherubino da parte dell'Università di Pisa

Ha ricevuto il premio "Medaglia del 600 Anniversario della Jagiellonian University Foundation di Cracovia" nel 2006

Membro del Consiglio Direttivo dell'ANVUR dal 2015, ne è stato poi Presidente dal 2018 al 2020.

Invited Lecturer at the Taiwan Surgical Association

Nel 2000 ha tenuto la "Mayo Lecture" alla Northwestern University of Chicago.

Nel 2010 ha tenuto la "Charles Proye Honorary Lecture" della European Society of Endocrine Surgeons.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese, Francese e Spagnolo

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Lingua Inglese

Lingua Francese

Lingua Spagnola

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione Orale	Produzione Orale		
Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente		Eccellente
Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente		Eccellente
Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente		Eccellente

Capacità e competenze Sociali

Organizzatore di importanti Eventi Scientifici a livello Nazionale ed Internazionale.

Ottima padronanza della Comunicazione dovuta all'esperienza nel Ruolo di Docente in numerosi Congressi Medici.

Capacità e competenze Organizzative

Responsabile Corsi Nazionali ECM per conto di Società Scientifiche Nazionali e dell'Istituto Superiore di Sanità; Responsabile Scientifico di numerosi Eventi a carattere Regionale e Nazionale.

Capacità e competenze Informatiche

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Intermedio	Utente Intermedio	Utente Intermedio	Utente Base	Utente Base
Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato				

- Padronanza degli strumenti della Suite per Ufficio (elaboratore di testi, statistiche, foglio elettronico, rappresentazione, Power-Point, ...)
- Uso giornaliero della Posta elettronica e del pacchetto Office, ...
- Conoscenza dell'ambiente Windows
- Buona padronanza nella Navigazione Internet
- Elaborazione digitale delle immagini; costruzione di presentazioni in Power-Point.

Patente Patente Auto – B

Ulteriori informazioni

NESSUNA

Allegati

NESSUNO

Il sottoscritto, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dall'art.76 del DPR n.445 del 28/12/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde al vero.

Dichiara, altresì, di essere informato ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs n.196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali del 30/06/2003) e dell'Art. 13 del Regolamento UE 679/2016, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento ECM per il quale la presente dichiarazione viene resa. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs sopra menzionato.

Dichiaro inoltre l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data di sottoscrizione.

Date e Firma

Pisa, 18 Marzo 2026

Prof. Paolo MICCOLI