

Curriculum Vitae Formato Europeo

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Serena Magi

Esperienza professionale

- Da Febbraio 2019 - Contratto di lavoro a tempo indeterminato con l'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori IRCCS/IRST presso il Centro di Oncologia Dermatologica Skin Cancer Unit nelle sedi operative di Ravenna e Meldola
- Settembre 2015 – Gennaio 2019 - Contratto di lavoro a tempo determinato triennale con l'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori IRCCS/IRST presso il Centro di Oncologia Dermatologica Skin Cancer Unit nelle sedi operative di Ravenna e Meldola
- Dicembre 2014 – Agosto 2015 - Incarico di collaborazione autonoma a progetto con l'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori IRCCS/IRST presso il Centro di Oncologia Dermatologica Skin Cancer Unit nelle sedi operative di Ravenna e Forlì
- Luglio 2008 - Dicembre 2014 - Ricercatore del "Progetto Melanoma" dell'Istituto Oncologico Romagnolo presso il Centro di Oncologia Dermatologica dell'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori IRCCS/IRST nelle sedi operative di Ravenna e Forlì
- Gennaio 2001 - Giugno 2008 - Ricercatore del "Progetto Melanoma" dell'Istituto Oncologico Romagnolo, Unità Operativa di Ravenna
- Luglio - Dicembre 2000 - Collaboratore dell'Ambulatorio di Oncologia Dermatologica Preventiva ed Epiluminescenza Digitale del Centro di Prevenzione Oncologica di Ravenna, AUSL Ravenna.

Lavoro o posizione ricoperti

Ha seguito le diverse fasi dello sviluppo della microscopia in epiluminescenza sia con la tecnica semplificata (dermoscopia) che digitale (epiluminescenza digitale) specificatamente rivolte alle diverse aree:

- validazione diagnostica
- controllo di qualità sulle correlazioni clinico-patologiche (con i patologi WHO Melanoma panel)
- sviluppo delle applicazioni telematiche
- implementazione di specifici algoritmi a supporto diagnostico per la valutazione computerizzata dei nevi e dei melanomi. (Progetto europeo ADAM – cluster EUTISM – M; Information Technology Society, Bruxelles),
- implementazione con la microscopia laser confocale nella diagnostica integrata del melanoma.

Ha collaborato ad attività di formazione con produzione di specifici prodotti multimediali (patrocinati anche da WHO Melanoma programme) sia a carattere nazionale che europeo in ambito specialistico e nella medicina generale. Tali progetti sono stati sviluppati con l'Istituto Oncologico Romagnolo, la Regione Emilia-Romagna, l'ASL Città di Milano e l'area Oncologica Nazionale della Società Italiana Medici Generali (SIMG).

Principali attività e responsabilità

E' co-autore di pubblicazioni scientifiche e partecipa a congressi nazionali ed internazionali.

E' referente della formazione per il gruppo della Skin Cancer Unit dell'Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori IRCCS/IRST.

E' impegnata nello sviluppo di nuove tecnologie non invasive nella diagnosi precoce dei tumori cutanei (in particolare del melanoma) come l'epiluminescenza digitale e la microscopia laser confocale attraverso:

- Registrazione, elaborazione e data management di dati sensibili.
- Supporto tecnico all'esame di videomicroscopia a sonda ottica (epiluminescenza digitale) su lesioni preselezionate dallo specialista dermatologo (esame di 2° livello)
- Supporto tecnico all'esame di microscopia laser confocale su lesioni preselezionate dallo specialista dermatologo (esame di 3° livello)
- Correlazioni clinico-patologiche di lesioni cutanee melanocitiche sospette asportate: elaborazione, valutazione e confronto delle immagini demoscopiche, confocaliche ed istologiche.

Partecipazione alla realizzazione dei progetti in corso della Skin Cancer Unit, tra cui:

- Studio multicentrico "Approccio Multistrumentale Alla Diagnosi Precoce Del Melanoma E Validazione Della Microscopia Laser Confocale Mediante Cross-Check Con Il Registro Tumori Romagna". Studio autonomo, osservazionale, non randomizzato coordinato dal Dr. Ignazio Stanganelli per l'IMI.
- Studio " Network italiano di microscopia confocale" di prossima realizzazione.
- Ricerca finalizzata: "Integrazione della microscopia confocale nel triage clinico e dermoscopico delle lesioni cutanee dubbie e iniziali della regione viso/collo, all'interno di una rete ospedaliera regionale, utilizzando un confocale manuale"
- Creazione di un algoritmo di omologia persistente per un sistema CBIR (Content-Based Image Retrieval Systems) e validazione clinica dell'algoritmo a supporto della diagnosi precoce di melanoma
- Monitoraggio strumentale mediante biopsia ottica virtuale dell'efficacia del vismodegib (GDC-0449) in pazienti affetti da carcinoma basocellulare (BCC) localmente avanzato
- Progetto Educazionale IOR "Salviamo la pelle" (2012) sia durante la progettazione che la realizzazione e partecipazione come relatore durante la fase di apprendimento delle prevenzione primaria e secondaria del melanoma svolta all'interno delle scuole medie superiori partecipanti della provincia di Ravenna
- Progetto Educazionale IOR "Good Sun Good Skin" (2017-2018) sia durante la progettazione che la realizzazione e partecipazione come relatore durante la fase di apprendimento delle prevenzione primaria e secondaria del melanoma svolta all'interno delle scuole medie inferiori partecipanti della Romagna e nel periodo estivo sulle spiagge della Riviera Romagnola.

Partecipazione alla realizzazione di congressi nazionali

- Ha fatto parte della Segreteria Scientifica al Congresso AIDNID "Mosaici diagnostici in dermatologia" - Milano Marittima (RA), 6-8 marzo 2014.
- Ha fatto parte della Segreteria Scientifica ed Organizzativa del Congresso Internazionale "Nevi e Melanomi", Ravenna 11-12 gennaio 2002.

Partecipazione come relatore a seminari e congressi nazionali

- "La prevenzione primaria e secondaria del melanoma", Corso interattivo presso le scuole medie superiori della provincia di Ravenna aderenti al progetto IMI "Il sole per amico", A.s. 2018/2019
- "Prevenzione primaria del melanoma" durante il I Corso di specializzazione in Estetica Sociale, Meldola, 15 Gennaio 2018.

- "Epidemiologia e fattori di rischio dal carcinoma basocellulare" durante il seminario "Focus on Carcinoma Basocellulare Cutaneo: dalla diagnosi clinica alla gestione integrata" nell'ambito del Programma Oncologico Interaziendale AUSL Romagna – IRCCS IRST, Ravenna, 2 Dicembre 2017
- "Proportion of thick versus thin melanoma in addition to number-needed-to-excite allow a more meaningful comparison of referral centres regarding effectiveness and efficiency in melanoma diagnosis: a 10-year retrospective study" - Comunicazione orale selezionata in area di Prevenzione durante il Congresso nazionale IMI, 5-7 Novembre 2017
- "La prevenzione primaria e secondaria del melanoma", Corso interattivo presso le scuole medie inferiori della Romagna aderenti al progetto IOR "Good Sun Good Skin", A.s. 2016/2017
- "Prevenzione del melanoma", 6° Corso ECM "Melanoma Cutaneo", Ragusa, 11 Aprile 2015
- "Ruolo delle campagne educative per l'uso dei lettini abbronzanti tra gli adolescenti italiani" - Comunicazione orale selezionata in area di Prevenzione durante il Congresso nazionale IMI, 5-7 Ottobre 2014
- "Ruolo della Skin Cancer Unit IRST e dello IOR nel Progetto Salviamo la pelle e nella Prevenzione Oncologica", Seminario nel corso di Laurea in Sociologia, Università degli studi di Bologna presso la sede di Forlì, 23 Aprile 2014
- "Monitoraggio clinico-strumentale del carcinoma basocellulare in terapia con inibitori hedgehog pathway" durante il Congresso nazionale AIDNID, 6-8 Marzo 2014
- "Impatto della abbronzatura artificiale nella popolazione italiana" - Comunicazione orale selezionata in area di Prevenzione durante il Congresso nazionale IMI, 8-10 Dicembre 2013
- "La prevenzione primaria e secondaria del melanoma", Corso interattivo presso le scuole medie superiori della provincia di Ravenna aderenti al progetto IOR "Salviamo la pelle", A.s. 2011/2012
- "La prevenzione primaria e secondaria del melanoma", Corso interattivo presso le scuole elementari, medie inferiori e medie superiori della provincia di Ravenna aderenti al progetto GISED "Sole si- Sole no", A.s. 2004/2005

Partecipazione a seminari e congressi residenziali, nazionali ed internazionali

- Corso ECM: "Il rischio biologico" - IRST IRCCS Meldola (FC), 26 marzo 2018
- Corso ECM: "Il rischio chimico e cancerogeno" - IRST IRCCS Meldola (FC), 26 marzo 2018
- Corso ECM: "Il rischio infettivo" - IRST IRCCS Meldola (FC), 12 febbraio 2018
- World congress of confocal microscopy – Roma, 18-20 ottobre 2018
- "Focus on Carcinoma Basocellulare Cutaneo: dalla diagnosi clinica alla gestione integrata" nell'ambito del Programma Oncologico Interaziendale AUSL Romagna – IRCCS IRST, Ravenna, 2 Dicembre 2017
- XXIII Congresso nazionale IMI Intergruppo Melanoma Italiano – Milano, 5-7 novembre 2017
- Master Course IMI "Management del paziente con melanoma: dalla ricerca alla terapia" – Reggio Emilia, 22-23 settembre 2017
- Workshop: "Percorso diagnostico terapeutico della lentigo maligna del volto" - IRST IRCCS Meldola (FC), 4 luglio 2017
- Corso "Training 4 Biblosan" - IRST IRCCS Meldola (FC), 02 maggio 2017
- Congresso annuale AIDNID - Modena, 16-18 Febbraio 2017
- XXII Congresso nazionale IMI Intergruppo Melanoma Italiano - Ragusa, 13-15 novembre 2016
- Workshop: "Trial fase 1: i requisiti fondamentali" - IRST IRCCS Meldola (FC), 14 Giugno 2016
- Workshop: "La gestione del rischio clinico in oncologia ed ematologia: applicazione della raccomandazione per la prevenzione degli errori in terapia con farmaci antineoplastici" - IRST IRCCS Meldola (FC), 08 Marzo 2016
- Corso ECM: "Gli studi interventistici/osservazionali: scrivere un protocollo di ricerca, come e perché?" - IRST IRCCS Meldola (FC), 15 dicembre 2015

- XXI Congresso nazionale IMI Intergruppo melanoma Italiano - Genova, 18-20 ottobre 2015
- 6° Corso ECM "Melanoma Cutaneo", Ragusa, 11 Aprile 2015
- Workshop: "RefWorks: la gestione personalizzata delle bibliografie" - IRST IRCCS Meldola (FC), 17 dicembre 2014
- Workshop: "Management of Metastatic Melanoma" IRST IRCSS Meldola (FC), 28 novembre 2014
- 7th EUROSKIN Workshop "UV and Vitamin D in Skin Cancer Prevention" Istituto Europeo di Oncologia, Milano, 24-25 Novembre 2014
- Convegno Regionale ADOI-SIDeMaST Emilia Romagna - Forlì, 8 novembre 2014
- Corso pregressuale di onco-dermoscopia del XX congresso nazionale IMI. Venezia, 5 Ottobre 2014
- Congresso nazionale IMI-Intergruppo Melanoma Italiano, Monastier di Treviso, 5-7 Ottobre 2014
- Meet the Professor tenuto dalla Dott.ssa Sara Gandini "Vitamin D: epidemiological evidence and new therapeutic horizons" Istituto Scientifico Romagnolo IRCSS IRST Meldola (FC), 29 Aprile 2014 .
- Congresso nazionale AIDNID, "Mosaici diagnostici in dermatologia" Milano Marittima (RA), 6-8 Marzo 2014
- Congresso nazionale IMI-Intergruppo Melanoma Italiano, Napoli, 8-10 Dicembre 2013
- Giornata di studio promossa dall'U.O. Aziendale di Dermatologia Azienda USL di Ravenna con i temi "Il percorso melanoma", "La medicazione delle ferite difficili", "Il trattamento delle ustioni". Faenza (RA), 28 Settembre 2013
- Meeting "Terapie innovative nel melanoma e nel carcinoma basocellulare". Istituto Scientifico Romagnolo IRST IRCCS Meldola (FC), 17 Settembre 2013
- Meeting aperto "Come bloccare il pathway Hedgehog nel carcinoma basocellulare della cute in fase avanzata". Pievesestina (FC), 4 Luglio 2013
- Corso "Statistica per non statistici". Istituto Scientifico Romagnolo IRCSS IRST Meldola (FC), 28 Maggio, 4-11-18-25 Giugno 2013
- Congresso Annuale IMI-Intergruppo Melanoma Italiano. Milano, 3-5 Ottobre 2011.
- Convegno Nazionale IMI-Intergruppo Melanoma Italiano. Forlì, 25-27 Ottobre 2010.
- Convegno Nazionale IMI-Intergruppo Melanoma Italiano. Padova, 29-31 Ottobre 2007
- Meeting annuale GISED, Benevento, 28-29 Settembre 2004
- Congresso Internazionale "Nevi e Melanomi", Ravenna 11-12 gennaio 2002
- Conferenza Internazionale "Melanoma: dalla biologia alla clinica", Forlì, 26-28 settembre 2000.

Attività scientifica

Pubblicazioni con IF su riviste nazionali ed internazionali

1. Stanganelli I, De Felici Del Giudice MB, Mazzoni L, **Magi S**, Pagliarello C. A lesion of the nipple in a previously mastectomized patient. *G Ital Dermatol Venereol.* 2018 Aug;153(4):585-586.
2. Colombino M, Paliogiannis P, Pagliarello C, Cossu A, Lissia A, Satta R5, Mazzoni L, **Magi S**, Sini MC, Manca A, Casula M, Doneddu V, Palmieri G, Stanganelli I. Dermoscopy and confocal microscopy for metachronous multiple melanomas: morphological, clinical, and molecular correlations. *Eur J Dermatol.* 2018 Apr 1;28(2):149-156..
3. Pizzichetta MA, Massi D, Mandalà M, Queirolo P, Stanganelli I, De Giorgi V, Ghigliotti G, Cavicchini S, Quaglino P, Corradin MT, Rubegni P, Alaibac M, Astorino S, Ayala F, **Magi S**, Mazzoni L, Manganoni MA, Talamini R, Serraino D, Palmieri G; Italian Melanoma Intergroup (IMI). Clinicopathological predictors of recurrence in nodular and superficial spreading cutaneous melanoma: a multivariate analysis of 214 cases. *J Transl Med.* **2017** Nov 7;15(1):227.
4. Ferrari C, Longo C, Stanganelli I, **Magi S**, Mazzoni L, Pellacani G, Argenziano G, Ribero S, Moscarella E. Evolution of Spitz naevi: a dermoscopic and confocal follow-up of 26 cases. *Br J Dermatol.* **2017** Apr;176(4):1098-1100.

5. I Stanganelli, L Naldi, F Falcini, S **Magi**, L Mazzoni, M Medri, R Bertoncini, O Calderoni, V Agnoletti, L Nadiani, S Gandini. Parental use and educational campaigns on sunbed use among Italian teenagers and adolescents. *Medicine* **2016** Mar;95(11):e3034
6. Pizzichetta MA, Kittler H, Stanganelli I, Bono R, Cavicchini S, De Giorgi V, Ghigliotti G, Quaglino P, Rubegni P, Argenziano G, Talamini R; **IMI**. Pigmented nodular melanoma: the predictive value of dermoscopic features using multivariate analysis. *Br J Dermatol.* **2015** Jul;173(1):106-14
7. Stanganelli I, Longo C, Mazzoni L, **Magi** S, Medri M, Lanzanova G, Farnetani F, Pellacani G. Integration of reflectance confocal microscopy in sequential dermoscopy follow-up improves melanoma detection accuracy. *Br J Dermatol.* **2015** Feb;172(2):365-71
8. Stanganelli I, Mazzoni L, **Magi** S, Medri M, I Ragionieri, G Gaddoni, F Savoia. Atypical pigmented lesion of the nipple. *JAAD Vol 71, Issue 5: e183-e185* november **2014**
9. Caini S, Boniol M, Tosti G, **Magi** S, Medri M, Stanganelli I, Palli D, Assedi M, Marmol VD, Gandini S. Vitamin D and melanoma and non-melanoma skin cancer risk and prognosis: A comprehensive review and meta-analysis. *Eur J Cancer.* **2014** Oct; 50(15):2649-2658. Review.
10. Colombino M, Sini M, Lissia A, De Giorgi V, Stanganelli I, Ayala F, Massi D, Rubino C, Manca A, Paliogiannis P, Rossari S, **Magi** S, Mazzoni L, Botti G, Capone M, Palla M, Ascierto PA, Cossu A, Palmieri G; Italian Melanoma Intergroup (IMI). Discrepant alterations in main candidate genes among multiple primary melanomas. *J Transl Med.* **2014** May 8;12:117.
11. Gandini S, Stanganelli I, **Magi** S, Mazzoni L, Medri M, Agnoletti V, Lombi L, Falcini F. Melanoma attributable to sunbed use and tan seeking behaviours: an Italian survey. *Eur J Dermatol.* **2014** Jan-Feb;24(1):35-40.
12. Stanganelli I, Gandini S, **Magi** S, Mazzoni L, Medri M, Agnoletti V, Lombi L, Falcini F. Sunbed use among subjects at high risk of melanoma: an Italian survey after the ban. *Br J Dermatol.* **2013** Aug;169(2):351-7.
13. Naldi L, Parazzini F, Gallus S; **GISED** Study Centres Prevalence of atopic dermatitis in Italian schoolchildren: factors affecting its variation.. *Acta Derm Venereol.* **2009**;89(2):122-5.
14. Gallus S, Naldi L; **GISED** Study Centres. Distribution of congenital melanocytic naevi and congenital naevus-like naevi in a survey of 3406 Italian schoolchildren. *Br J Dermatol.* **2008** Aug;159(2):433-8.
15. Pizzichetta MA, Stanganelli I, Bono R, Soyer HP, **Magi** S, Canzonieri V, Lanzanova G, Annessi G, Massone C, Cerroni L, Talamini R; on behalf of the Italian Melanoma Intergroup (IMI). Dermoscopic features of difficult melanoma. *Dermatol Surg.* **2007** Jan;33(1):91-9.
16. Naldi L, Chatenoud L, Bertuccio P, Zinetti C, Di Landro A, Scotti L, La Vecchia C; Oncology Cooperative Group of the Italian Group for Epidemiologic Research in Dermatology (**GISED**). Improving sun-protection behavior among children: results of a cluster-randomized trial in Italian elementary schools. The "SoleSi SoleNo-GISED" Project. *J Invest Dermatol.* **2007** Aug;127(8):1871-7.
17. Stanganelli I, Brucale A, Calori L, Gori R, Lovato A, **Magi** S, Kopf B, Bacchilega R, Rapisarda V, Testori A, Ascierto P, Simeone E, Ferri M. Computer-aided diagnosis of melanocytic lesions: *Anticancer Research* **2005** 25; 4577-4582
18. Dazzi C, Cariello A, Maioli P, **Magi** S, Rosti G, Giovanis P, Giovannini G, Lanzanova G, Marangolo M. A high cytosol value of urokinase-type plasminogen activator (uPA) may be predictive of early relapse in primary breast cancer. *Cancer Invest.* **2003** Apr;21(2):208-16.
19. Oncology Cooperative Group of The Italian Group For Epidemiologic Research In Dermatology (**GISED**). Improving sun protection behaviour in children: study design and baseline results of a randomized trial in Italian elementary schools. The 'Sole Si Sole No GISED' project. *Dermatology.* **2003**;207(3):291-7
20. Stanganelli, C. Clemente, M.C. Mihm Jr, S. Zago, S. **Magi**, G. Lanzanova, L. Bucchi Correlation between digital epiluminescence microscopy features and histology features of dysplastic nevi. *Mel Res* **2001**; february 11, 1S: 94.
21. Stanganelli I, **Magi** S, Giovanis P. Relationship between sun exposure and digital epiluminescence microscopy features of acquired melanocytic nevi. *Mel Res* **2001**; february 11, 1S: 205-206.

Co-autore prodotti multimediali

1. Seminario Prevenzione, Diagnosi precoce e Gestione del paziente con melanoma da parte da Medico di Famiglia - ASL Citta' di Milano. In: Stanganelli I, Clemente C, Mihm MC jr, Testori A et al. CD Melanoma cutaneo – Atlante multimediale interattivo per la prevenzione, la diagnosi e la terapia del Melanoma e delle lesioni pigmentate cutanee. Eds Ignazio Stanganelli/Istituto Oncologico Romagnolo, MAF Torino. 001 Updated version 2005.
2. Stanganelli I, Pizzichetta M et al. Dermatoscopy. In: www.emedicine.com Dermatology section. Ed H Rabinovitz. 2001. Updated 2005
3. Stanganelli, M Cancian, N Seminara, S Magi et al. Seminario di Formazione SIMG/IOR/Lega Nazionale per la lotta contro i Tumori “La prevenzione e la diagnosi tempestiva del Melanoma in Medicina Generale”. In: Stanganelli I, Clemente C, Mihm MC jr, Testori A et al. CD Melanoma cutaneo – Atlante multimediale interattivo per la prevenzione, la diagnosi e la terapia del Melanoma e delle lesioni pigmentate cutanee. Eds Ignazio Stanganelli/Istituto Oncologico Romagnolo, MAF Torino. 001 Updated version 2002.
4. Stanganelli I, Clemente C, Mihm MC jr et al. CD Melanoma cutaneo – Atlante multimediale interattivo per la prevenzione, la diagnosi e la terapia del Melanoma e delle lesioni pigmentate cutanee. Eds Ignazio Stanganelli/Istituto Oncologico Romagnolo, MAF Torino. 2001.

Co-autore capitoli di libri

1. Stanganelli I, **Magi S**, Mazzoni L. Integration of reflectance confocal microscopy for the management of patients with multiple nevi. In: Gonzales S. Reflectance Confocal Microscopy of Cutaneous Tumors, Second Edition. CRC Press, 2017.
2. Stanganelli I, **Magi S**, Gandini S. Sole e Salute nel progetto “Salviamo la pelle”: Modalità di esposizione solare ed uso di creme protettive nella popolazione. In: Stanganelli I. Il Sole e la Pelle. Ed Minerva Medica, 2015.
3. Stanganelli I, **Magi S**, Gandini S. Sole e Salute nel progetto “Salviamo la pelle”: L'utilizzo dei lettini solari artificiali nella popolazione. In: Stanganelli I. Il Sole e la Pelle. Ed Minerva Medica, 2015.
4. Stanganelli I, Bertoncini R, **Magi S**. Sole e scuole superiori: Interventi educativi nelle scuole. In: Stanganelli I. Il Sole e la Pelle. Ed Minerva Medica. Minerva Medica, 2015.
5. Stanganelli I, Bertoncini R, **Magi S**. Sole e scuole superiori: Progetto “Salviamo la pelle” nelle scuole superiori. In: Stanganelli I. Il Sole e la Pelle. Ed Minerva Medica. Minerva Medica, 2015.

Istruzione e formazione

- Laurea in Scienze Biologiche con indirizzo fisio-patologico presso l'Università degli Studi di Bologna, 13/12/2000, 110/110 e lode con abilitazione all'esercizio della professione di Biologo presso l'Università degli Studi di Bologna.
- Diploma di maturità scientifica presso l'Istituto “Margherita di Savoia” di Ravenna.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese**Francese****Italiana**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	B1		B1		A2		A1		B1
	A1		A2		A1		A1		A1

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Buone capacità relazionali, predisposta al lavoro di gruppo, al continuo miglioramento personale e al raggiungimento degli obiettivi con azioni interdisciplinari e trasversali.

Capacità e competenze organizzative

Buone capacità organizzative

Capacità e competenze tecniche ed informatiche

Buona conoscenza di programmi in ambiente WINDOWS (Word, Excel, Power Point, Access).

Conoscenza molto buona di software dedicati all'indagine microscopica, di epifluorescenza digitale e di microscopia confocale.

Patente

Patente di tipo A e B

Ulteriori informazioni

E' membro dell'Intergruppo Melanoma Italiano (IMI).

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 (facoltativo)".

Firma