

## CURRICULUM VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

La sottoscritta Shaniko Kaleci

**consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità**

**dichiara  
ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000**

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **KALECI SHANIKO**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** 16/12/2019-15/12/2020, 16/12/2020 –15/12/2021, 16/12/2021-15/12/2022, 16/12/2022 ad oggi
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa - Dermatologia
  - **Tipo di azienda o settore** Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
  - **Tipo di impiego** Assegno di Ricerca
  - **Principali mansioni e responsabilità** Piano di Sviluppo Dipartimentale
  
- **Date (da – a)** 04/09/2017-31/12/2107, 01/07/2018- 15/12/2019, 01/01/2020- ad oggi
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** NPJA - DSM DP, Dipartimento Salute Mentale, Viali Pepoli, 5 – 40123 Bologna
  - **Tipo di azienda o settore** Ausl Bologna
  - **Tipo di impiego** Incarico individuale in regime di lavoro autonomo, di natura occasionale, per lo svolgimento di attività nell'ambito del progetto "SUPPORTO IMPLEMENTAZIONE LINEE DI INDIRIZZO REGIONALI ICD-10 NPJA" della Regione Emilia-Romagna
  - **Principali mansioni e responsabilità** Collaborazione ad attività di rilevazione ed analisi dati flusso regionale Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, inerenti il Progetto "Supporto implementazione linee di indirizzo regionali ICD-10" della Regione Emilia Romagna e creazione documentazione e reportistica.

- **Date (da – a)** 15/01/2021 – 14/07/2021, 15/07/2021-15/01/2022
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** U.A. Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery).
  - **Tipo di azienda o settore** Università degli studi di Milano-Bicocca
  - **Tipo di impiego** Borsa di studio
    - **Principali mansioni e responsabilità** Attività di ricerca nell’ambito del progetto dal titolo “Sviluppo ed analisi di progetti epidemiologici relativi alla valutazione della sicurezza ed efficacia dei farmaci nei pazienti affetti da COVID-19”, per l’area scientifico-disciplinare di Scienze mediche (SSDMED/42); Progetto ID 2020-NAZ-0072 "Valutazione dell'Impatto di COVID-19 ed Elaborazione di Strategie e Strumenti di Mitigazione del Rischio Epidemico (VICES-SMIRE)" – CUP H44I20000510007, Resp. Prof. Giampiero Mazzaglia
- 
- **Date (da – a)** 03/2021-05/2021, 03/2022-05/2022, 03/2023-05/2023
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Facoltà di Medicina e Chirurgia – CdL in Digital Education
  - **Tipo di azienda o settore** Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
  - **Tipo di impiego** Docenza- mediante contratti di diritto privato di lavoro autonomo, per le esigenze della Struttura didattica della Facoltà di Medicina e Chirurgia – CdL in Digital Education.
    - **Principali mansioni e responsabilità** *Incarichi di docenza per la funzione di Tutor Disciplinari di Statistica sanitaria e metodologia della ricerca clinica (MED/01)*
- 
- **Date (da – a)** 03/2021-05/2021, 03/2022-05/2022, 03/2023-05/2023
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Facoltà di Medicina e Chirurgia – CdL in Digital Education
  - **Tipo di azienda o settore** Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
  - **Tipo di impiego** Docenza- mediante contratti di diritto privato di lavoro autonomo, per le esigenze della Struttura didattica della Facoltà di Medicina e Chirurgia – CdL in Digital Education.
    - **Principali mansioni e responsabilità** *Incarichi di docenza per la funzione di Tutor Disciplinari di Statistica (SECS/P01)*
- 
- **Date (da – a)** 30/10/2016 – 30/04/2019
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa - Dermatologia
  - **Tipo di azienda o settore** Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena
  - **Tipo di impiego** Collaborazione occasionale continua
    - **Principali mansioni e responsabilità** Analisi statistica nel campo medico, gestione di database, sperimentazione clinica Analisi statistica e metodologia. Gestione dei dati e preparazione del database. Contributo alla scrittura dei lavori scientifici e alle attività di ricerca inerenti le tematiche sullo "Studio della fisiopatologia cutanea e delle malattie della pelle mediante metodiche non invasive”
- 
- **Date (da – a)** 30/11/2016 – 15/05/2017
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Eupolis Lombardia - Istituto superiore per la ricerca la statistica e la formazione –Struttura Area Economica, Coordinamento Statistico e sistemi informativi
  - **Tipo di azienda o settore** Eupolis Lombardia
  - **Tipo di impiego** Rilevatore ISTAT
    - **Principali mansioni e responsabilità** Incarico di collaborazione occasionale in qualità di rilevatore ISTAT in

<p><b>responsabilità</b></p>	<p>occasione della indagine sulla struttura e produzioni delle aziende agricole. Attività di rilevazione nell'area territoriale della provincia di Milano. Responsabile Nicolina Marino.</p>
<p>• <b>Date (da – a)</b></p> <p>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></p> <p>• <b>Tipo di azienda o settore</b></p> <p>• <b>Tipo di impiego</b></p> <p>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></p>	<p>07/01/2016 - 30/07/2016</p> <p>Presso la Struttura Complessa di Malattie Infettive</p> <p>Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia</p> <p>Borsa di studio</p> <p>Borsa di studio nell'ambito del progetto di ricerca rientrante nel Programma di attività formative in applicazione dell'art.1 comma1 lettera d)L.135/90 per la Prevenzione e lotta contro l'AIDS "Formazione – intervento su caratterizzazione clinica e dei bisogni assistenziali dei pazienti con infezione da HIV in Emilia Romagna". Gestione dei dati e preparazione del database a analisi statistica - scrittura report finale.</p>
<p>• <b>Date (da – a)</b></p> <p>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></p> <p>• <b>Tipo di azienda o settore</b></p> <p>• <b>Tipo di impiego</b></p> <p>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></p>	<p>16/06/2015- 18/12/2015</p> <p>Eupolis Lombardia - Istituto superiore per la ricerca la statistica e la formazione- Centro Regionale di Governo e Monitoraggio della Sicurezza Stradale (CMR)</p> <p>Eupolis Lombardia –Regione Lombardia</p> <p>Collaborazione occasionale</p> <p>Gestione flusso dati e Analisi statistica degli incidenti stradali con lesione a persone nella Regione Lombardia- produzione del report finale - I dossier del Centro di Monitoraggio della Sicurezza Stradale di Regione Lombardia. "L'incidentalità sulle strade della Lombardia" Novembre 2015</p>
<p>• <b>Date (da – a)</b></p> <p>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></p> <p>• <b>Tipo di azienda o settore</b></p> <p>• <b>Tipo di impiego</b></p> <p>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></p>	<p>11/10/2013</p> <p>Azienda provinciale per i servizi sanitari - Trento</p> <p>Docenza</p> <p>Docente Corso di aggiornamento rivolto a dirigenti sanitari con titolo: "Metodologia della ricerca clinica" l'11 ottobre 2013. Organizzato da AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI e tenutosi a TRENTO (TN) il 11/10/2013, per la durata complessiva di 7 ore.</p>
<p>• <b>Date (da – a)</b></p> <p>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></p> <p>• <b>Tipo di azienda o settore</b></p> <p>• <b>Tipo di impiego</b></p> <p>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></p>	<p>07/01/2013 - 27/03/2017</p> <p>Università di Modena e Reggio Emilia</p> <p>Dottorato di ricerca</p> <p>Gli ambiti di ricerca sono stati: metodi per la ricerca clinica, pianificazione, gestione e analisi di studi randomizzati controllati, metodologia delle revisioni sistematiche e meta-analisi. Il progetto di ricerca del dottorato riguarda l'IRMA trial che è un trial randomizzato controllato per valutare due tipi di irradiazione (irradiazione parziale e accelerata verso irradiazione totale) in donne con carcinoma mammario a basso rischio di recidiva che hanno subito un intervento chirurgico conservativo. Si tratta di uno studio internazionale che coinvolge 36 centri, 25 in Italia e 11 all'estero (Israele, Spagna, Svizzera, Paesi Bassi, Turchia) in cui è previsto l'arruolamento di 3.302 pazienti. Il mio compito era la gestione dei dati, effettuare la valutazione della qualità dei dati e infine l'analisi dei dati sia sull'efficacia che sulla sicurezza. A settembre sono stata coinvolta nella terza riunione dell'analisi ad interim, in cui abbiamo presentato i risultati ai centri. L'incontro si è tenuto a Modena.</p>

- **Date (da – a)** 04/12/2012 – 04/01/2013
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Dipartimento Integrato Medicine e Specialità Mediche- Struttura Complessa di Medicina I<sup>^</sup>
- **Tipo di azienda o settore** Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena
- **Tipo di impiego** Borsa di Studio
  - **Principali mansioni e responsabilità** **Borsa di Studio** finanziata su fondi erogati dalla Regione Emilia Romagna da fruirsi nel Dipartimento Integrato Medicine e Specialità Mediche- Struttura Complessa di Medicina I<sup>^</sup> - Dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena destinata ad un'attività di ricerca per il progetto **“Epidemiologia dei tumori colorettali a Modena: incidenza, sopravvivenza, mortalità e familiarità attraverso i dati di un registro tumori”**. Responsabile Scientifico: Prof. P. De Leon
  
- **Date (da – a)** 14/09/2009- 13/03/2010, 14/03/2010-15/11/2010, 01/02/2011-31/03/2011, 01/04/2011-31/01/2012
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Dipartimento Integrato Medicine e Specialità Mediche- Struttura Complessa di Medicina I<sup>^</sup>
- **Tipo di azienda o settore** Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena
- **Tipo di impiego** Borsa di Studio
  - **Principali mansioni e responsabilità** **Borsa di Studio** finanziata su fondi erogati dalla Regione Emilia Romagna da fruirsi nel Dipartimento Integrato Medicine e Specialità Mediche- Struttura Complessa di Medicina I<sup>^</sup> - Dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena destinata ad un'attività di ricerca per il progetto **“Incidenza e Biologia dei tumori colorettali”**. Responsabile Scientifico: Prof. P. De Leon
  
- **Date (da – a)** 16/11/2010- 30/01/2011
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Area Economica della Provincia di Modena
- **Tipo di azienda o settore** Provincia di Modena
- **Tipo di impiego** Rilevatore ISTAT
  - **Principali mansioni e responsabilità** **Incarico di collaborazione occasionale** in qualità di rilevatore censuario in occasione del 6° Censimento generale dell'Agricoltura. Attività di rilevazione nell'area territoriale della provincia di Modena. Responsabile Direttore dell'Area Economica della Provincia di Modena Giuseppe Todeschini.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da – a)** 03/04/2021
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Iscrizione all’Albo degli esperti, dei collaboratori e dei ricercatori di AGENAS  
Nelle aree: Tecnico -Informatico, Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale, Ricerca e dei Rapporti Internazionali
  
- **Date (da – a)** 18/09/2019
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Società Italiana di Statistica
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Accreditemento come statistico professionista in conformità al programma di accreditemento della SIS.
  
- **Date (da – a)** 31/01/2013-27/03/2017
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Cochrane Italia

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Staff team Cochrane Italiano
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>21/12/2012</p> <p>Polis Lombardia- Istituto regionale per il supporto alle politiche della Lombardia</p> <p>L'iscrizione all'Elenco dei soggetti accreditati per lo svolgimento di incarichi professionali</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>07/01/2013 - 27/03/2017</p> <p>Università degli studi di Modena e Reggio Emilia</p> <p>Ricerca in Medicina clinica e sperimentale- metodi per la ricerca clinica, pianificazione, gestione e analisi di studi randomizzati controllati, metodologia delle revisioni sistematiche e meta-analisi. Il ruolo dello statistico nell'ambito della ricerca clinica. Data Manager presso il Trial Office del Centro Oncologico di Modena (COM)</p> <p>Le attività svolte consistono in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione, revisione, aggiornamento e archiviazione della documentazione necessaria all'attivazione e al monitoraggio degli studi clinici;</li> <li>• Inserimento dati in database o CRF (Clinical Research Form) cartacei o elettronici;</li> <li>• Organizzazione e coordinamento delle Site Selection Visit, delle Site Initiation Visit e delle Close out Visit;</li> <li>• Ricevimento Monitor e Audit esterni nazionali e internazionali;</li> <li>• Coordinamento dei rapporti tra Sperimentatori, Comitato Etico, CRO e/o Sponsor dello studio;</li> <li>• Risoluzione delle queries;</li> <li>• Notifica degli eventi avversi seri e stesura degli annual report relativi agli studi in corso;</li> <li>• Affiancamento al personale medico nella presentazione al paziente dei protocolli di ricerca e del consenso informato;</li> <li>• Calendarizzazione delle attività previste dal protocollo di ricerca.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	Dottorato in Clinical and Experimental Medicine (CEM)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>12/2006 – 06/2009</p> <p>Università di Bologna - Facoltà di Scienze Statistiche</p> <p>Ottima conoscenza dei metodi matematici, statistici e delle tecniche informatiche, sulle quali si possono innestare svariate discipline. Ottima conoscenza sull'acquisizione di metodologia per la raccolta e l'elaborazione dei dati finalizzati agli studi epidemiologici alla programmazione, organizzazione degli interventi sanitari, la verifica della loro efficacia, l'approfondimento delle tematiche relative al disegno e alla conduzione di trial clinici randomizzati e revisioni sistematiche e meta analisi. Ottima conoscenza della metodologia statistica e dei suoi aspetti applicativi nei settori biomedici, conoscenza dei fondamenti e dell'utilizzo dei sistemi di elaborazione dei dati e le problematiche connesse alla creazione, aggiornamento e uso dei data-base.</p> <p>Ottima conoscenza e padronanza degli strumenti logico-concettuali e metodologici per la programmazione degli esperimenti e degli aspetti operativi di progettazione ed esecuzione di indagini statistiche in campi diversi.</p>

Buona conoscenza nelle costruzioni di questionari, analisi dei comportamenti principali, sociali delle famiglie e della costruzione famigliare.

Buona conoscenza nel gestire in modo integrato le fasi di acquisizione, modellazione, analisi e interpretazione dell'informazione statistica, in ambito sperimentale ed osservazionale.

• Qualifica conseguita

Laurea specialistica in Scienze Statistiche

• Date (da – a)

9/2002 – 12/2006

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Bologna - Facoltà di Scienze Statistiche

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ottima conoscenza sull'acquisizione di metodologia per la raccolta e l'elaborazione dei dati.

Ottima conoscenza della metodologia statistica e dei suoi aspetti applicativi nei settori economici e dell'utilizzo dei sistemi di elaborazione dei dati.

Ottima conoscenza e padronanza degli strumenti logico-concettuali e metodologici per la programmazione degli esperimenti e degli aspetti operativi di progettazione ed esecuzione di indagini statistiche in campi diversi.

Buona conoscenza nelle costruzioni di questionari.

Buona conoscenza nel gestire in modo integrato le fasi di acquisizione, modellazione, analisi e interpretazione dell'informazione statistica.

• Qualifica conseguita

Laurea triennale in Statistica Impresa e Mercati

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

**MADRELINGUA  
ALTRE LINGUE**

**ALBANESE**

**INGLESE**

BUONO

Buono

Elementare

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE 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.*

Ottime capacità relazionali con i colleghi, medici, dirigenti sanitari e universitari. Ottime capacità nel organizzazione degli studi clinici randomizzati, report, congressi e riunioni che vengono fatte con persone in ambiti diversi.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza dell'ambiente Windows e di Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access, Outlook).

Buona conoscenza delle tecniche di gestione delle fonti di informazione sui flussi sanitari.

Ottima conoscenza delle tecniche di gestione delle banche dati Access, HFA, DB2.

Ottima conoscenza delle tecniche di analisi di dati di tipo epidemiologico, sanitario ed economico.

Ottima conoscenza di programmi di statistica, STATA, Review Manager, SPSS, R, StatsDirect, MedCalc, SEERStat.

Uso di internet e della posta elettronica.

Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione C++, SQL.

PATENTE O PATENTI

B

1. Interstitial lung disease in microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis: demographic, clinical, serological and radiological features of an Italian cohort from the Italian Society for Rheumatology. Manfredi A, Cassone G, Izzo R, Dallagiaco G, Felicetti M, Cariddi A, Berti A, Giollo A, Nannini C, Bettio S, Monti S, Conticini E, Govoni M, Quartuccio L, Argolini LM, **Kaleci S**, Emmi G, Dejaco C, Padoan R, Dagna L, Rossini M, Cantini F, Montecucco C, Frediani B, De Vita S, Caporali R, Muratore F, Sebastiani M, Salvarani C; Italian Society for Rheumatology. *Clin Exp Rheumatol.* 2022 Oct 6. doi: 10.55563/clinexprheumatol/xu4hnh. Online ahead of print. PMID: 36200955
2. Azithromycin use and outcomes in patients with COVID-19: an observational real-world study. Antonazzo IC, Fornari C, Rozza D, Conti S, di Pasquale R, Cortesi P, **Kaleci S**, Ferrara P, Zucchi A, Maifredi G, Silenzi A, Cesana G, Mantovani LG, Mazzaglia G. *Int J Infect Dis.* 2022 Sep 9;124:27-34. doi: 10.1016/j.ijid.2022.09.005. Online ahead of print. PMID: 36089152
3. Hip subluxation in Italian cerebral palsy children and its determinants: a retrospective cohort study. Faccioli S, Sassi S, Ferrari A, Corradini E, Toni F, **Kaleci S**, Lombardi F, Benedetti MG. *Int J Rehabil Res.* 2022 Sep 5. doi: 10.1097/MRR.0000000000000545. Online ahead of print. PMID: 36059222
4. Does SARS-CoV2 vaccine exposure trigger acute-onset polyradiculopathy characterized by more common facial paralysis? Galassi G, **Kaleci S**. *Muscle Nerve.* 2022 Nov;66(5):E30-E31. doi: 10.1002/mus.27711. Epub 2022 Sep 14. PMID: 36059144
5. The role of reflectance confocal microscopy in the diagnosis of eccrine poroma: A retrospective case-control study. Di Tullio F, Mandel VD, Ignazio S, Cinotti E, **Kaleci S**, Ciardo S, Peccerillo F, Longo C, Farnetani F, Pellacani G. *Exp Dermatol.* 2022 Aug 11. doi: 10.1111/exd.14658. Online ahead of print. PMID: 36053956
6. A regional-based newborn hearing screening program: the Emilia-Romagna model after ten years of legislation. Bianchin G, Palma S, Polizzi V, **Kaleci S**, Stagi P, Cappai M, Baiocchi MP, Benincasa P, Brandolini C, Casadio L, Di Sarro S, Farneti D, Galli A, Ghiselli S, Iadicicco P, Landuzzi E, Limarzi M, Locatelli C, Murri A, Nanni L, Rozzi E, Sandri F, Saponaro A, Zanotti S, Zarro N, Zucchini E, Ciorba A, Genovese E. *Ann Ig.* 2022 Jul 21. doi: 10.7416/ai.2022.2539. Online ahead of print. PMID: 35861691
7. A retrospective cohort study about hip luxation in non-ambulatory cerebral palsy patients: The point of no return. Faccioli S, Sassi S, Corradini E, Toni F, **Kaleci S**, Lombardi F, Benedetti MG. *J Child Orthop.* 2022 Jun;16(3):227-232. doi: 10.1177/18632521221106361. Epub 2022 Jun 30. PMID: 35800654
8. Early Structural and Vascular Changes after Within-24 Hours Vitrectomy for Recent Onset Rhegmatogenous Retinal Detachment Treatment: A Pilot Study Comparing Bisected Macula and Not Bisected Macula.

D'Aloisio R, Gironi M, Verdina T, Vivarelli C, Leonelli R, Mariotti C, **Kaleci S**, Toto L, Mastropasqua R. *J Clin Med*. 2022 Jun 17;11(12):3498. doi: 10.3390/jcm11123498.PMID: 35743566

9. Symptoms and clinical features in patients affected by endolymphatic sac tumor: a systematic review and meta-analysis. Gioacchini FM, **Kaleci S**, Chiarella G, Viola P, Pisani D, Scarpa A, Tulli M, Pace A, Iannella G, Re M. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2022 Nov;279(11):5081-5088. doi: 10.1007/s00405-022-07469-6. Epub 2022 Jun 15.PMID: 35704074
10. Effect of Reflectance Confocal Microscopy for Suspect Lesions on Diagnostic Accuracy in Melanoma: A Randomized Clinical Trial. Pellacani G, Farnetani F, Ciardo S, Chester J, **Kaleci S**, Mazzoni L, Bassoli S, Casari A, Pampena R, Mirra M, Lai M, Magi S, Mandel VD, Di Matteo S, Colombo GL, Stanganelli I, Longo C. *JAMA Dermatol*. 2022 Jul;158(7):754-761. doi:10.1001/jamadermatol.2022.1570. PMID: 35648432
11. Rehabilitation Interventions for Post-Acute COVID-19 Syndrome: A Systematic Review. Fugazzaro S, Contri A, Esseroukh O, **Kaleci S**, Croci S, Massari M, Facciolo NC, Besutti G, Iori M, Salvarani C, Costi S; Reggio Emilia COVID-19 Working Group. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Apr 24;19(9):5185. doi: 10.3390/ijerph19095185. PMID: 35564579
12. Dendritic cells in reflectance confocal microscopy are a clue for early melanoma diagnosis in extrafacial flat pigmented melanocytic lesions. Guiducci L, **Kaleci S**, Chester J, Longo C, Ciardo S, Farnetani F, Pellacani G. *Exp Dermatol*. 2022 Jul;31(7):1048-1055. doi: 10.1111/exd.14553. Epub 2022 Mar 4.PMID: 35220636
13. Cutaneous Melanoma Systematic Diagnostic Workflows and Integrated Reflectance Confocal Microscopy Assessed with a Retrospective, Comparative Longitudinal (2009-2018) Study. Pellacani G, Farnetani F, Chester J, **Kaleci S**, Ciardo S, Bassoli S, Casari A, Longo C, Manfredini M, Cesinaro AM, Giusti F, Iacuzio A, Migaldi M.
14. Unusual dermoscopic patterns of basal cell carcinoma mimicking melanoma. Di Matteo E, Pampena R, Pizzichetta MA, Cinotti E, Chester J, **Kaleci S**, Manfredini M, Guida S, Dika E, Moscarella E, Lallas A, Apalla Z, Argenziano G, Perrot JL, Tognetti L, Lai M, Cantisani C, Roberti V, Fiorani D, Baraldi C, Veneziano L, Papageorgiou C, Ciardo S, Rubegni P, Zalaudek I, Patrizi A, Longo C, Bianchi L, Pellacani G, Farnetani F. *Exp Dermatol*. 2022 Jun;31(6):890-898. doi: 10.1111/exd.14533. Epub 2022 Feb 6.PMID: 35102605
15. In Vivo Melanoma Cell Morphology Reflects Molecular Signature and Tumor Aggressiveness. Marconi A, Quadri M, Farnetani F, Ciardo S, Palazzo E, Lotti R, Cesinaro AM, Fabbiani L, Vaschieri C, Puviani M, Magnoni C, **Kaleci S**, Pincelli C, Pellacani G. *J Invest Dermatol*. 2022 Aug;142(8):2205-2216.e6. doi: 10.1016/j.jid.2021.12.024. Epub 2022 Jan 7.PMID: 35007555
16. Atopic dermatitis associated with autoimmune, cardiovascular and mental health comorbidities: a systematic review and meta-analysis. Chester J, **Kaleci S**, Liberati S, Alicandro T, Rivi M, Bonzano L, Guanti M,

Andreone P, Pellacani G. Eur J Dermatol. 2022 Feb 1;32(1):34-48. doi: 10.1684/ejd.2021.4168.PMID: 3491167

17. Metabolomic Analysis of Actinic Keratosis and SCC Suggests a Grade-Independent Model of Squamous Cancerization. Righi V, Reggiani C, Tarentini E, Mucci A, Paganelli A, Cesinaro AM, Mataca E, **Kaleci S**, Ferrari B, Meleti M, Magnoni C. *Cancers (Basel)*. 2021 Nov 5;13(21):5560. doi: 10.3390/cancers13215560.PMID: 34771721
18. Combined Resistance to Ceftolozane-Tazobactam and Ceftazidime-Avibactam in Extensively Drug-Resistant (XDR) and Multidrug-Resistant (MDR) *Pseudomonas aeruginosa*: Resistance Predictors and Impact on Clinical Outcomes Besides Implications for Antimicrobial Stewardship Programs. Meschiari M, Orlando G, **Kaleci S**, Bianco V, Sarti M, Venturelli C, Mussini C. *Antibiotics (Basel)*. 2021 Oct 8;10(10):1224. doi: 10.3390/antibiotics10101224.PMID: 34680805
19. Genetic and Non Genetic Hearing Loss and Associated Disabilities: An Epidemiological Survey in Emilia-Romagna Region. Genovese E, Palma S, Polizzi V, Bianchin G, Cappai M, **Kaleci S**, Martini A, Ciorba A, Stagi P. *Audiol Res*. 2021 Sep 16;11(3):463-473. doi: 10.3390/audiolres11030043. PMID: 34562881
20. Facial seborrheic keratosis with unusual dermoscopic patterns can be differentiated from other skin malignancies by in vivo reflectance confocal microscopy. Farnetani F, Pedroni G, Lippolis N, Giovani M, Ciardo S, Chester J, **Kaleci S**, Pezzini C, Cantisani C, Dattola A, Manfredini M, Dika E, Patrizi A, Pellacani G. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2021 Nov;35(11):e784-e787. doi: 10.1111/jdv.17470. Epub 2021 Jul 21.PMID: 34161654
21. COVID-19 spreading across world correlates with C677T allele of the methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) gene prevalence. Ponti G, Pastorino L, Manfredini M, Ozben T, Oliva G, **Kaleci S**, Iannella R, Tomasi A. *J Clin Lab Anal*. 2021 Jul;35(7):e23798. doi: 10.1002/jcla.23798. Epub 2021 Jun 1.PMID: 34061414
22. Integrated metabolomic analysis and cytokine profiling define clusters of immuno-metabolic correlation in new-onset psoriasis. Tarentini E, Odorici G, Righi V, Paganelli A, Giacomelli L, Mirisola V, Mucci A, Benassi L, D'Aversa E, Lasagni C, Kaleci S, Reali E, Magnoni C. *Sci Rep*. 2021 May 18;11(1):10472. doi: 10.1038/s41598-021-89925-7. PMID: 34006909 Free PMC article
23. Risk factors for nosocomial rectal colonization with carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii* in hospital: a matched case-control study. Meschiari M, Kaleci S, Orlando G, Selmi S, Santoro A, Bacca E, Menozzi M, Franceschini E, Puzzolante C, Bedini A, Sarti M, Venturelli C, Vecchi E, Mussini C. *Antimicrob Resist Infect Control*. 2021 Apr 8;10(1):69. doi: 10.1186/s13756-021-00919-6. PMID: 33832538 Free PMC article.
24. Dynamic dermoscopic and reflectance confocal microscopic changes of melanocytic lesions excised during follow up. Condorelli AG, Farnetani F, Ciardo S, Chester J, Kaleci S, Stanganelli I, Mazzoni L, Magi S, Mandel VD, Mirra M, Pampena R, Raucci M, Longo C, Pellacani G. *J*

25. Homocysteine (Hcy) assessment to predict outcomes of hospitalized Covid-19 patients: a multicenter study on 313 Covid-19 patients. Ponti G, Roli L, Oliva G, Manfredini M, Trenti T, Kaleci S, Iannella R, Balzano B, Coppola A, Fiorentino G, Ozben T, Paoli VD, Debbia D, De Santis E, Pecoraro V, Melegari A, Sansone MR, Lugara M, Tomasi A. *Clin Chem Lab Med*. 2021 Mar 25. doi: 10.1515/cclm-2021-0168. PMID: 33768762 No abstract available.
26. Orbital wall decompression in the management of Graves' orbitopathy: a systematic review with meta-analysis. Gioacchini FM, Kaleci S, Cassandro E, Scarpa A, Tulli M, Cassandro C, Ralli M, Re M. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2021 Feb 18. doi: 10.1007/s00405-021-06698-5. Online ahead of print. PMID: 33599843 Review.
27. Follikulotropismus bei Lentigo maligna und Lentigo-maligna-Melanom im Kopf-Hals-Bereich. Dika E, Lambertini M, Patrizi A, Misciali C, Scarfi F, Pellacani G, Mandel VD, Tullio FD, Stanganelli I, Chester J, Kaleci S, Massi D, De Giorgi V, Cinotti E, Rubegni P, Perrot JL, Farnetani F. *Dtsch Dermatol Ges*. 2021 Feb;19(2):223-230. doi: 10.1111/ddg.14311\_g. PMID: 33586901 German.
28. Is orthorexia nervosa a feature of obsessive-compulsive disorder? A multicentric, controlled study. Vaccari G, Cutino A, Luisi F, Giambalvo N, Navab Daneshmand S, Pinelli M, Maina G, Galeazzi GM, Kaleci S, Albert U, Atti AR, Ferrari S. *Eat Weight Disord*. 2021 Feb 5. doi: 10.1007/s40519-021-01114-7. PMID: 33544361
29. Initial Experience and Evaluation of a Nomogram for Outcome Prediction in Management of Medium-sized (1-2 cm) Kidney Stones. Micali S, Sighinolfi MC, Iseppi A, Morini E, Calcagnile T, Benedetti M, Ticonosco M, Kaleci S, Bevilacqua L, Puliatti S, De Nunzio C, Arada R, Chiancone F, Campobasso D, Eissa A, Bonfante G, Simonetti E, Cotugno M, Galli R, Curti P, Schips L, Ditonno P, Villa L, Ferretti S, Bergamaschi F, Bozzini G, Zoeir A, Sherbiny AE, Frattini A, Fedelini P, Okhunov Z, Tubaro A, Landman J, Bianchi G, Rocco B. *Eur Urol Focus*. 2021 Jan 5:S2405-4569(20)30314-X. doi: 10.1016/j.euf.2020.12.012. PMID: 33419709
30. Predictors of prognosis in type 1 myotonic dystrophy (DM1): longitudinal 18-years experience from a single center. Mazzoli M, Ariatti A, Garuti GC, Agnoletto V, Genovese M, Gozzi M, Kaleci S, Marchioni A, Malagoli M, Galassi G. *Acta Myol*. 2020 Sep 1;39(3):109-120. doi: 10.36185/2532-1900-015. eCollection 2020 Sep. PMID: 33305167 Free PMC article.
31. Folliculotropism in head and neck lentigo maligna and lentigo maligna melanoma. Dika E, Lambertini M, Patrizi A, Misciali C, Scarfi F, Pellacani G, Mandel VD, Di Tullio F, Stanganelli I, Chester J, Kaleci S, Massi D, De Giorgi V, Cinotti E, Rubegni P, Perrot JL, Farnetani F. *J Dtsch Dermatol Ges*. 2020 Nov 9. doi: 10.1111/ddg.14311. Online ahead of print. PMID: 33166059
32. The Added Value of Operator's Judgement in Thyroid Nodule Ultrasound

Classification Arising From Histologically Based Comparison of Different Risk Stratification Systems. Madeo B, Brigante G, Ansaloni A, Taliani E, Kaleci S, Monzani ML, Simoni M, Rochira V. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Jul 7;11:434. doi: 10.3389/fendo.2020.00434. eCollection 2020. PMID: 32733383

33. An intraoperative study with ex vivo fluorescence confocal microscopy: diagnostic accuracy of the 3 visualization modalities. Reggiani C, Pellacani G, Reggiani Bonetti L, Zanelli G, Azzoni P, Chester J, Kaleci S, Ferrari B, Bellini P, Longo C, Bertoni L, Magnoni C. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020 Jul 21. doi: 10.1111/jdv.16831. Online ahead of print. PMID: 32692878
34. mTOR Pathway Expression as Potential Predictive Biomarker in Patients with Advanced Neuroendocrine Tumors Treated with Everolimus. Gelsomino F, Casadei-Gardini A, Caputo F, Rossi G, Bertolini F, Petrachi T, Spallanzani A, Pettorelli E, Kaleci S, Luppi G. *Cancers (Basel)*. 2020 May 10;12(5):1201. doi: 10.3390/cancers12051201. PMID: 32397669 Free PMC article.
35. Mesenchymal stem cells for the treatment of psoriasis: a comprehensive review. Paganelli A, Tarentini E, Benassi L, Kaleci S, Magnoni C. *Clin Exp Dermatol*. 2020 May 9. doi: 10.1111/ced.14269. Online ahead of print. PMID: 32386432 Review.
36. Atrophic and hypertrophic skin photoaging and MC1R. Stefania G, Silvana C, Barbara P, Nathalie C, Francesca F, Claudia P, Johanna C, Kaleci S, Michele M, Gabriella G, Pellacani G. *J Am Acad Dermatol*. 2020 Apr 23:S0190-9622(20)30690-3. doi: 10.1016/j.jaad.2020.04.075. Online ahead of print. PMID: 32335180 No abstract available.
37. Morphology of congenital nevi in dermoscopy and reflectance confocal microscopy according to age: a pilot study. Odorici G, Longhitano S, Kaleci S, Chester J, Ciardo S, Pellacani G, Farnetani F. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020 Apr 10. doi: 10.1111/jdv.16448. Online ahead of print. PMID: 32277538 No abstract available.
38. Outcome following a short period of adalimumab dose escalation as rescue therapy in psoriatic patients. Bardazzi F, Bigi L, Campanati A, Conti A, Di Lernia V, Di Nuzzo S, Kaleci S, Lasagni C, Offidani AM, Giacchetti A, Nicolini M, Bettacchi A, Rosa L, Sacchelli L. *Eur J Dermatol*. 2020 Apr 7. doi: 10.1684/ejd.2020.3751. Online ahead of print. PMID: 32266875
39. Microscopic and functional changes observed with dynamic optical coherence tomography for severe refractory atopic dermatitis treated with dupilumab. Manfredini M, Liberati S, Ciardo S, Bonzano L, Guanti M, Chester J, Kaleci S, Pellacani G. *Skin Res Technol*. 2020 Mar 24. doi: 10.1111/srt.12868. Online ahead of print. PMID: 32207198
40. De novo Lesions Frequently Develop in Adult Normal Thyroid Over Almost Six Years. Brigante G, Monzani ML, Locaso M, Gnarini VL, Graziadei L, Kaleci S, De Santis MC, Tagliavini S, Simoni M, Rochira V, Madeo B. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Jan 29;11:18. doi: 10.3389/fendo.2020.00018. eCollection 2020. PMID: 32082257 Free PMC article.

41. Mesenchymal stem cells and psoriasis: State of the art and future perspectives. Paganelli A, Kaleci S, Benassi L, Pellacani G, Magnoni C. *Dermatol Ther*. 2020 Mar;33(2):e13247. doi: 10.1111/dth.13247. Epub 2020 Feb 13. PMID: 32020703 No abstract available.
42. Reflectance confocal microscopy diagnostic accuracy for malignant melanoma in different clinical settings: systematic review and meta-analysis. Pezzini C, Kaleci S, Chester J, Farnetani F, Longo C, Pellacani G. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020 Oct;34(10):2268-2279. doi: 10.1111/jdv.16248. Epub 2020 Feb 27. PMID: 31997465
43. Ex vivo fluorescence confocal microscopy: prostatic and periprostatic tissues atlas and evaluation of the learning curve. Bertoni L, Puliatti S, Reggiani Bonetti L, Maiorana A, Eissa A, Azzoni P, Bevilacqua L, Spandri V, Kaleci S, Zoeir A, Sighinolfi MC, Micali S, Bianchi G, Pellacani G, Rocco B, Montironi R. *Virchows Arch*. 2020 Apr;476(4):511-520. doi: 10.1007/s00428-019-02738-y. Epub 2020 Jan 6. PMID: 31907606
44. Flat-pigmented facial lesions without highly specific melanocytic dermoscopy features: the role of dermoscopic globules and dots in differential diagnosis with corresponding reflectance confocal microscopy substrates. Guida S, Farnetani F, De Pace B, Kaleci S, Chester J, Stanganelli I, Ciardo S, De Carvalho N, Longo C, Pellacani G. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020 Mar;34(3):e153-e156. doi: 10.1111/jdv.16079. Epub 2019 Dec 20. PMID: 31729773
45. The influence of MC1R on dermal morphological features of photo-exposed skin in women revealed by reflectance confocal microscopy and optical coherence tomography. Guida S, Ciardo S, De Pace B, De Carvalho N, Peccerillo F, Manfredini M, Farnetani F, Chester J, Kaleci S, Manganelli M, Guida G, Pellacani G. *Exp Dermatol*. 2019 Nov;28(11):1321-1327. doi: 10.1111/exd.14037. Epub 2019 Oct 29. PMID: 31520496
46. Nodular skin lesions: correlation of reflectance confocal microscopy and optical coherence tomography features. Garbarino F, Migliorati S, Farnetani F, De Pace B, Ciardo S, Manfredini M, Reggiani Bonetti L, Kaleci S, Chester J, Pellacani G. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020 Jan;34(1):101-111. doi: 10.1111/jdv.15953. Epub 2019 Oct 15. PMID: 31520439
47. Quick assessment of cell-free DNA in seminal fluid and fragment size for early non-invasive prostate cancer diagnosis. Ponti G, Maccaferri M, Manfredini M, Micali S, Torricelli F, Milandri R, Del Prete C, Ciarrocchi A, Ruini C, Benassi L, Bettelli S, Kaleci S, Ozben T, Tomasi A. *Clin Chim Acta*. 2019 Jul 10. pii: S0009-8981(19)31948-5. doi: 10.1016/j.cca.2019.07.011. PMID: 31301282
48. A comparative dermoscopic and reflectance confocal microscopy study of nevi and melanoma with negative pigment network. Farnetani F, Scope A, Mazzoni L, Mandel VD, Manfredini M, Magi S, Vaschieri C, Kaleci S, Longo C, Ciardo S, Stanganelli I, Pellacani G. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019 Jul 8. doi: 10.1111/jdv.15784.

49. Lateralization of horizontal semicircular canal benign paroxysmal positional vertigo (HSC-BPPV) with the latency test: a pilot study. Scarpa A, Cassandro C, Gioacchini FM, Viola P, Cuofano R, Kaleci S, Ralli M, Chiarella G, Cassandro E. *Acta Otolaryngol.* 2019 Jul 8;1-6. doi: 10.1080/00016489.2019.1635712.
50. Ex vivo fluorescence confocal microscopy: the first application for real-time pathological examination of prostatic tissue. Puliatti S, Bertoni L, Pirola GM, Azzoni P, Bevilacqua L, Eissa A, Elsherbiny A, Sighinolfi MC, Chester J, Kaleci S, Rocco B, Micali S, Bagni I, Bonetti LR, Maiorana A, Malveyh J, Longo C, Montironi R, Bianchi G, Pellacani G. *BJU Int.* 2019 Mar 25. doi: 10.1111/bju.14754.
51. Moderate to severe psoriasis: a single-centre analysis of gender prevalence. Odorici G, Paganelli A, Peccerillo F, Serra J, Chester J, Kaleci S, Pellacani G, Conti A.G *Ital Dermatol Venereol.* 2019 Jan 15. doi: 10.23736/S0392-0488.18.06200-4. [Epub ahead of print]
52. Melanoma types by in vivo reflectance confocal microscopy correlated with protein and molecular genetic alterations: A pilot study. Beretti F, Bertoni L, Farnetani F, Pellegrini C, Gorelli G, Cesinaro AM, Reggiani Bonetti L, Di Nardo L, Kaleci S, Chester J, Longo C, Massi D, Fargnoli MC, Pellacani G. *Exp Dermatol.* 2019 Mar;28(3):254-260. doi: 10.1111/exd.13877. Epub 2019 Feb 11.
53. Differential molecular pathways expression in HER2 positive early breast cancer according to hormone receptor status. Omarini C, Bettelli S, Caprera C, Manfredini S, Barbolini M, Moschetti L, Isca C, Toss A, Barbieri E, Cortesi L, Kaleci S, Maiorana A, Tazzioli G, Cascinu S, Piacentini F. *J Cancer Res Clin Oncol.* 2019 Apr;145(4):821-828. doi: 10.1007/s00432-018-02833-8. Epub 2019 Jan 2.
54. Magnetic resonance imaging performed before and after preoperative chemoradiotherapy in rectal cancer: predictive factors of recurrence and prognostic significance of MR-detected extramural venous invasion. Prampolini F, Taschini S, Pecchi A, Sani F, Spallanzani A, Gelsomino F, Kaleci S, Torricelli P. *Abdom Radiol (NY).* 2018 Nov 27. doi: 10.1007/s00261-018-1838-z. [Epub ahead of print]
55. Erratum to "Surgical outcomes in the treatment of temporal bone cerebrospinal fluid leak: A systematic review" [*Auris Nasus Larynx* 45 (2018) 903-910]. Gioacchini FM, Cassandro E, Alicandri-Ciufelli M, Kaleci S, Cassandro C, Scarpa A, Re M. *Auris Nasus Larynx.* 2018 Nov 21. pii: S0385-8146(18)30991-X. doi: 10.1016/j.anl.2018.11.012. [Epub ahead of print] No abstract available.
56. Lesions Mimicking Melanoma at Dermoscopy Confirmed Basal Cell Carcinoma: Evaluation with Reflectance Confocal Microscopy. Peccerillo F, Mandel VD, Di Tullio F, Ciardo S, Chester J, Kaleci S, de Carvalho N, Del Duca E, Giannetti L, Mazzoni L, Nisticò SP, Stanganelli I, Pellacani G, Farnetani F. *Dermatology.* 2019;235(1):35-44. doi: 10.1159/000493727. Epub 2018 Nov 7.
57. Inherited epidermolysis bullosa: description of clinical and subclinical morphological features with optical coherence tomography. De Pace B, Fiorentini C, Ciardo S, Chester J, Kaleci S, Veltri T, De Luca M,

Pellacani G. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019 Mar;33(3):e120-e123. doi: 10.1111/jdv.15304. Epub 2018 Nov 15. No abstract available.

58. The vascular morphology of melanoma is related to Breslow index: An in vivo study with dynamic optical coherence tomography. De Carvalho N, Welzel J, Schuh S, Themstrup L, Ulrich M, Jemec GBE, Holmes J, Kaleci S, Chester J, Bigi L, Ciardo S, Pellacani G. *Exp Dermatol*. 2018 Nov;27(11):1280-1286. doi: 10.1111/exd.13783. Epub 2018 Oct 9.
59. Seminal Cell Free DNA Concentration Levels Discriminate Between Prostate Cancer and Benign Prostatic Hyperplasia. Ponti G, Maccaferri M, Micali S, Manfredini M, Milandri R, Bianchi G, Pellacani G, Kaleci S, Chester J, Conti A, Del Prete C, Tomasi A. *Anticancer Res*. 2018 Sep;38(9):5121-5125. doi: 10.21873/anticancer.12833.
60. Mutational Profile of Metastatic Breast Cancer Tissue in Patients Treated with Exemestane Plus Everolimus. Omarini C, Filieri ME, Bettelli S, Manfredini S, Kaleci S, Caprera C, Nasso C, Barbolini M, Guaitoli G, Moscetti L, Maiorana A, Conte PF, Cascinu S, Piacentini F. *Biomed Res Int*. 2018 Jul 24;2018:3756981. doi: 10.1155/2018/3756981. eCollection 2018.
61. Clinical and molecular predictors of long-term response in HER2 positive metastatic breast cancer patients. Omarini C, Bettelli S, Caprera C, Manfredini S, Caggia F, Guaitoli G, Moscetti L, Toss A, Cortesi L, Kaleci S, Maiorana A, Cascinu S, Conte PF, Piacentini F. *Cancer Biol Ther*. 2018;19(10):879-886. doi: 10.1080/15384047.2018.1480287. Epub 2018 Aug 1.
62. Ex vivo fluorescence confocal microscopy for intraoperative, real-time diagnosis of cutaneous inflammatory diseases: A preliminary study. Bertoni L, Azzoni P, Reggiani C, Pisciotta A, Carnevale G, Chester J, Kaleci S, Reggiani Bonetti L, Cesinaro AM, Longo C, Pellacani G. *Exp Dermatol*. 2018 Oct;27(10):1152-1159. doi: 10.1111/exd.13754. Epub 2018 Aug 14.
63. Favre-Racouchot disease: systematic review and possible therapeutic strategies. Paganelli A, Mandel VD, Kaleci S, Pellacani G, Rossi. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019 Jan;33(1):32-41. doi: 10.1111/jdv.15184. Epub 2018 Aug 7. Review.
64. Antibody profile may predict outcome in ocular myasthenia gravis. Galassi G, Mazzoli M, Ariatti A, Kaleci S, Valzania F, Nichelli PF. *Acta Neurol Belg*. 2018 Sep;118(3):435-443. doi: 10.1007/s13760-018-0943-7. Epub 2018 Jun 1.
65. Surgical outcomes in the treatment of temporal bone cerebrospinal fluid leak: A systematic review. Gioacchini FM, Cassandro E, Alicandri-Ciufelli M, Kaleci S, Cassandro C, Scarpa A, Re M. *Auris Nasus Larynx*. 2018 Oct;45(5):903-910. doi: 10.1016/j.anl.2018.03.006. Epub 2018 Apr 8. No abstract available. Erratum in: *Auris Nasus Larynx*. 2018 Nov 21;:
66. Actinic Keratosis Area Severity Index (AKASI): reproducibility study and comparison with total lesion count. Pellacani G, Gupta G, Micali G, Malvey J, Stratigos AJ, Casari A, Chester J, Kaleci S, Dirschka T. *Br J Dermatol*. 2018 Sep;179(3):763-764. doi: 10.1111/bjd.16559. Epub 2018

Jun 20. No abstract available.

67. Seborrheic keratoses mimicking melanoma unveiled by in vivo reflectance confocal microscopy. Pezzini C, Mandel VD, Persechino F, Ciardo S, Kaleci S, Chester J, De Carvalho N, Persechino S, Pellacani G, Farnetani F. *Skin Res Technol.* 2018 May;24(2):285-293. doi: 10.1111/srt.12427. Epub 2018 Jan 24.
68. The value of fluorimetry (Qubit) and spectrophotometry (NanoDrop) in the quantification of cell-free DNA (cfDNA) in malignant melanoma and prostate cancer patients. Ponti G, Maccaferri M, Manfredini M, Kaleci S, Mandrioli M, Pellacani G, Ozben T, Depenni R, Bianchi G, Pirola GM, Tomasi A. *Clin Chim Acta.* 2018 Apr;479:14-19. doi: 10.1016/j.cca.2018.01.007. Epub 2018 Jan 6.
69. Folliculotropism in pigmented facial macules: Differential diagnosis with reflectance confocal microscopy. Persechino F, De Carvalho N, Ciardo S, De Pace B, Casari A, Chester J, Kaleci S, Stanganelli I, Longo C, Farnetani F, Pellacani G. *Exp Dermatol.* 2018 Mar;27(3):227-232. doi: 10.1111/exd.13487.
70. Reinterpreting dermoscopic pigment network with reflectance confocal microscopy for identification of melanoma-specific features. De Pace B, Farnetani F, Losi A, Ciardo S, De Carvalho N, Cesinaro AM, Reggiani Bonetti L, Chester J, Kaleci S, Del Duca E, Nisticò SP, Longo C, Pellacani G. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2018 Jun;32(6):947-955. doi: 10.1111/jdv.14675. Epub 2017 Nov 28.
71. Therapeutic modalities and oncologic outcomes in the treatment of T1b glottic squamous cell carcinoma: a systematic review. Gioacchini FM, Tulli M, Kaleci S, Bondi S, Bussi M, Re M. *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 2017 Dec;274(12):4091-4102. doi: 10.1007/s00405-017-4736-z. Epub 2017 Sep 19. Review.
72. Does topical hemostatic agent (FloSeal®) have a long-term adverse effect on erectile function recovery after nerve-sparing robot-assisted radical prostatectomy? Martorana E, Rocco B, Kaleci S, Pirola GM, Bevilacqua L, Bonetti LR, Puliatti S, Micali S, Bianchi G. *Int Urol Nephrol.* 2017 Jul 4. doi: 10.1007/s11255-017-1645-4. [Epub ahead of print]
73. Survival of cancer patients in Italy. Coviello V, Buzzoni C, Fusco M, Barchielli A, Cuccaro F, De Angelis R, Giacomini A, Luminari S, Randi G, Mangone L; AIRTUM Working Group. *Epidemiol Prev.* 2017 Mar-Apr;41(2 Suppl 1):1-244. doi: 10.19191/EP17.2S1.P001.017. English, Italian.
74. Factors affecting outcome in ocular myasthenia gravis. Mazzoli M, Ariatti A, Valzania F, Kaleci S, Tondelli M, Nichelli PF, Galassi G. *Int J Neurosci.* 2017 Jun 19:1-31. doi: 10.1080/00207454.2017.1344237. [Epub ahead of print]
75. A Novel Actinic Keratosis Field Assessment Scale for Grading Actinic Keratosis Disease Severity. Dréno B, Cerio R, Dirschka T, Figueras Nart I, Lear JT, Peris K, Ruiz de Casas A, Shaniko K, Pellacani G. *Acta Derm Venereol.* 2017 May 24. doi: 10.2340/00015555-2710. [Epub ahead of print]

76. Malignant transformation of sinonasal inverted papilloma and related genetic alterations: a systematic review. Re M, Gioacchini FM, Bajraktari A, Tomasetti M, Kaleci S, Rubini C, Bertini A, Magliulo G, Pasquini E. *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 2017 Aug;274(8):2991-3000. doi: 10.1007/s00405-017-4571-2. Epub 2017 Apr 21. Review.
77. GD2 expression in breast cancer. Orsi G, Barbolini M, Ficarra G, Tazzioli G, Manni P, Petrachi T, Mastrolia I, Orvieto E, Spano C, Prapa M, Kaleci S, D'Amico R, Guarneri V, Dieci MV, Cascinu S, Conte P, Piacentini F, Dominici M. *Oncotarget.* 2017 May 9;8(19):31592-31600. doi: 10.18632/oncotarget.16363.
78. Lesion volume predicts prostate cancer risk and aggressiveness: validation of its value alone and matched with prostate imaging reporting and data system score. Martorana E, Pirola GM, Scialpi M, Micali S, Iseppi A, Bonetti LR, Kaleci S, Torricelli P, Bianchi G. *BJU Int.* 2017 Jul;120(1):92-103. doi: 10.1111/bju.13649. Epub 2016 Oct 4.
79. Prognostic aspects in the treatment of juvenile nasopharyngeal carcinoma: a systematic review. Gioacchini FM, Tulli M, Kaleci S, Magliulo G, Re M. *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 2017 Mar;274(3):1205-1214. doi: 10.1007/s00405-016-4154-7. Epub 2016 Jun 18. Review.
80. Italian cancer figures--Report 2015: The burden of rare cancers in Italy. AIRTUM Working Group, Busco S, Buzzoni C, Mallone S, Trama A, Castaing M, Bella F, Amodio R, Bizzoco S, Cassetti T, Cirilli C, Cusimano R, De Angelis R, Fusco M, Gatta G, Gennaro V, Giacomini A, Giorgi Rossi P, Mangone L, Mannino S, Rossi S, Pierannunzio D, Tavilla A, Tognazzo S, Tumino R, Vicentini M, Vitale MF, Crocetti E, Dal Maso L. *Epidemiol Prev.* 2016 Jan-Feb;40(1 Suppl 2):1-120. doi: 10.19191/EP16.1S2.P001.035. Erratum in: *Epidemiol Prev.* 2016 Mar-Apr;40(2):83.
81. Clinical features of colorectal cancer patients in advanced age: a population-based approach. Maffei S, Colantoni A, Kaleci S, Benatti P, Tesini E, de Leon MP. *Intern Emerg Med.* 2016 Mar;11(2):191-7. doi: 10.1007/s11739-015-1286-5. Epub 2015 Oct 19.
82. Outcomes and complications in superior semicircular canal dehiscence surgery: A systematic review. Gioacchini FM, Alicandri-Ciufelli M, Kaleci S, Scarpa A, Cassandro E, Re M. *Laryngoscope.* 2016 May;126(5):1218-24. doi: 10.1002/lary.25662. Epub 2015 Sep 15.
83. The outcomes of endoscopic dacryocystorhinostomy in children: A systematic review. Gioacchini FM, Alicandri-Ciufelli M, Kaleci S, Re M. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2015 Jul;79(7):947-52. doi: 10.1016/j.ijporl.2015.04.023. Epub 2015 Apr 23. Review.
84. Italian cancer figures, report 2014: Prevalence and cure of cancer in Italy. AIRTUM Working Group. *Epidemiol Prev.* 2014 Nov-Dec;38(6 Suppl 1):1-122. English, Italian. Erratum in: *Epidemiol Prev.* 2016 Jan-Feb;40(1):76.
85. The prognostic value of cyclin D1 expression in head and neck squamous cell carcinoma. Gioacchini FM, Alicandri-Ciufelli M, Kaleci S, Magliulo G, Presutti L, Re M. *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 2016 Apr;273(4):801-9.

doi: 10.1007/s00405-014-3426-3. Epub 2014 Dec 12. Review.

86. Clinical presentation and treatment outcomes of thyroglossal duct cysts: a systematic review. Gioacchini FM, Alicandri-Ciufelli M, **Kaleci S**, Magliulo G, Presutti L, Re M. *Int J Oral Maxillofac Surg*. 2015 Jan;44(1):119-26. doi: 10.1016/j.ijom.2014.07.007. Epub 2014 Aug 15. Review.
87. Management of rectal cancers in relation to treatment guidelines: a population-based study comparing Italian and French patients. Minicozzi P, Bouvier AM, Faivre J, Sant M; Study working group. *Dig Liver Dis*. 2014 Jul;46(7):645-51. doi: 10.1016/j.dld.2014.03.009. Epub 2014 Apr 18.
88. Prevalence and diagnosis of vestibular disorders in children: a review. Gioacchini FM, Alicandri-Ciufelli M, Kaleci S, Magliulo G, Re M. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2014 May;78(5):718-24. doi: 10.1016/j.ijporl.2014.02.009. Epub 2014 Feb 15. Review.
89. Italian cancer figures, report 2013: Multiple tumours. AIRTUM Working Group. *Epidemiol Prev*. 2013 Jul-Oct;37(4-5 Suppl 1):1-152. English, Italian.
90. Integrated FDG-PET/CT imaging is useful in the approach to carcinoid tumors of the lung. Stefani A, Franceschetto A, Nesci J, Aramini B, Proli C, Kaleci S, Casolo A, Massi L, Casali C, Morandi U. *J Cardiothorac Surg*. 2013 Dec 4;8:223. doi: 10.1186/1749-8090-8-223.
91. Preoperative predictors of successful surgical treatment in the management of parapneumonic empyema. Stefani A, Aramini B, della Casa G, Ligabue G, Kaleci S, Casali C, Morandi U. *Ann Thorac Surg*. 2013 Nov;96(5):1812-9. doi: 10.1016/j.athoracsur.2013.06.013. Epub 2013 Aug 27.
92. Incidence, clinical features and possible etiology of early onset ( $\leq 40$  years) colorectal neoplasms. Domati F, Maffei S, Kaleci S, Di Gregorio C, Pedroni M, Roncucci L, Benatti P, Magnani G, Marcheselli L, Bonetti LR, Mariani F, Alberti AM, Rossi V, Ponz de Leon M. *Intern Emerg Med*. 2014 Sep;9(6):623-31. doi: 10.1007/s11739-013-0981-3. Epub 2013 Aug 9.
93. The role of antibiotic therapy and nasal packing in septoplasty. Gioacchini FM, Alicandri-Ciufelli M, Kaleci S, Magliulo G, Re M. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2014 May;271(5):879-86. doi: 10.1007/s00405-013-2578-x. Epub 2013 Jun 5. Review.
94. Disease presentation, treatment and survival for Italian colorectal cancer patients: a EUROCARE high resolution study. Minicozzi P, Kaleci S, Maffei S, Allemani C, Giacomini A, Caldarella A, Iachetta F, Fusco M, Tumino R, Vicentini M, Falcini F, Cesaraccio R, Ponz de Leon M, Sant M. *Eur J Public Health*. 2014 Feb;24(1):98-100. doi: 10.1093/eurpub/ckt056. Epub 2013 May 31.
95. Clinical and molecular features of attenuated adenomatous polyposis in northern Italy. de Leon MP, Urso ED, Pucciarelli S, Agostini M, Nitti D, Roncucci L, Benatti P, Pedroni M, **Kaleci S**, Balsamo A, Laudi C, Di Gregorio C, Viel A, Rossi G, Venesio T. *Tech Coloproctol*. 2013

96. Clinical outcome of low- and high-risk malignant colorectal polyps: results of a population-based study and meta-analysis of the available literature. Di Gregorio C, Bonetti LR, de Gaetani C, Pedroni M, Kaleci S, Ponz de Leon M. Intern Emerg Med. 2014 Mar;9(2):151-60. doi: 10.1007/s11739-012-0772-2. Epub 2012 Mar 27. Review.

*B. COMUNICAZIONI A CONGRESSI E/O PUBBLICAZIONI DI ABSTRACTS*

1. V. Franceschini, E.M.C. Tesini, L. Losi, M. Vandelli, M. De Santis, S. Kaleci, C. Vandelli. "CYTOKERATIN 19: AN IMMUNOHISTOCHEMICAL MARKER TO EARLY DETECT HEPATOCELLULAR CARCINOMA WITH A MORE AGGRESSIVE BEHAVIOR". Abstract of the 43rd Annual Meeting of the Italian Association for the Study of the Liver - A.I.S.F. 26-26 February 2010. Poster
2. V. Franceschini, E.M.C. Tesini, M. Vandelli, L. Losi, S. Kaleci, M. De Santis, C. Vandelli. "PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF CYTOKERATIN 19 EXPRESSION IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA". Journal of Hepatology 2010 vol. 52 Supplement1, page S317. Poster
3. L. Rrggiani Bonetti, S. Kaleci, C. Di Gregorio, C. de Gaetani, M. Pedroni, M. Ponz de Leon. "L'OUTCOME CLINICO DEI POLIPI MAGLINI COLORETTALI A BASSO ED ALTO RISCHIO: STUDIO DI POPOLAZIONE". Congresso XIV Riunione Associazione Italiana Registri Tumori AIRTUM, tenuto a Sabaudia (LT) dal 21 al 23 aprile 2010. Comunicazione orale
4. Sh. Kaleci, S. Maffei, F. Domati, P. Benatti, C. Di Gregorio, L. Reggiani Bonetti, G. Rossi, M. Pedroni, L. Roncucci e m. Ponz de Leon. "Incidenza, Mortalità e Sopravvivenza ", convegno: "EPIDEMIOLOGIA DEI TUMORI DEL COLON-RETTO, 25 anni di registrazione 1984-2008", svoltosi a Modena il 01/12/2011, presso l'Aula P04 del Centro Didattico, Policlinico di Modena, via del Pozzo 71, comunicazione orale.
5. Sh. Kaleci, S. Maffei, F. Domati, P. Benatti, C. Di Gregorio, L. Reggiani-Bonetti, G. Rossi, M. Pedroni, L. Roncucci e M. Ponz de Leon. "TREND DI INCIDENZA E PRINCIPALI CARATERISTICHE CLINICO-MORFOLOGICHE DEI TUMORI COLORETTALI IN 25 ANNI DI REGISTRAZIONE (1984-2008) ". convegno: " XVI RIUNIONE SCIENTIFICA ANNUALE AIRTUM", svoltosi presso l'Aula Magna del Politecnico di Milano - Polo territoriale di Como, via Castelnuovo 7-22100 Como, nella giornata di giovedì 29/03/2012. Comunicazione orale
6. S. Maffei, Sh. Kaleci, F. Domati, G. Rossi, P. Benatti, L. Reggiani-Bonetti, F. Rossi, C. Di Gregorio e M. Ponz de Leon. "REGISTRO TUMORI ED EFFICACIA DELLO SCREENING PER TUMORI COLORETTALI: RISULTATI PRELIMINARI". Convegno " XVI RIUNIONE SCIENTIFICA ANNUALE AIRTUM", svoltosi presso l'Aula Magna del Politecnico di Milano - Polo territoriale di Como, via Castelnuovo 7-22100 Como, nella giornata di giovedì 30/03/2012. Poster

7. F. Domati, S. Maffei, Sh. Kaleci, C. Di Gregorio, M. Pedroni, L. Roncucci, P. Benatti, G. Magnani, L. Marcheselli, L. Reggiani-Bonetti, F. Mariani, V. Rossi e M. Ponz de Leon. "I TUMORI COLORETTALI GIOVANILI ( $\leq 40$  ANNI) IN 25 ANNI DI UN REGISTRO SPECIALIZZATO". Convegno: "XVII RIUNIONE SCIENTIFICA ANNUALE DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA REGISTRI TUMORI ", svoltosi presso EURAC Research, viale Druso, 1-39100 Bolzano, dal 20- 22 Marzo 2013. Comunicazione orale
8. L. Reggiani-Bonetti, F. Domati, S. Maffei, Sh. Kaleci, M. Pedroni, L. Roncucci, P. Benatti, G. Magnani, L. Marcheselli, F. Mariani e C. Di Gregorio. " TREND DI INCIDENZA DEI POLIPI MALIGNI ATTRAVERSO I DATI DI UN REGISTRO TUMORI SPECIALIZZATO NEL CANCRO COLON-RETTO: ASPETTI CLINICI ED EFFETTO DELLO SCREENING". Autori: Convegno "XVII RIUNIONE SCIENTIFICA ANNUALE DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA REGISTRI TUMORI ", svoltosi presso EURAC Research, viale Druso, 1-39100 Bolzano, dal 20- 22 Marzo 2013. Poster

### C. MONOGRAFIE

1. M. Ponz de Leon, P. Benatti, C. Di Gregorio, C.A. Goldoni, F. Domati, S. Kaleci, S. Maffei, F. Mariani, M. Pedroni, L. Reggiani Bonetti, L. Roncucci, G. Rossi. Epidemiologia dei Tumori del Colon-Retto 25 anni di registrazione 1984-2008. Struttura complessa di Medicina I, Dipartimento ad Attività Integrata di Medicine e Specialità Mediche Policlinico, via del pozzo, 71. Ufficio attività grafiche università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Modena dicembre 2011.
2. I dossier del Centro di Monitoraggio della Sicurezza Stradale di Regione Lombardia. "L'incidentalità sulle strade della Lombardia" Novembre 2015- A cura di Maria Grazia Petrin e Shaniko Kaleci. <http://www.eupolis.regione.lombardia.it/shared/ccurl/1023/873/Dossier%20Regione%20Lombardia%202014-.pdf>. Presentato alla "Quinta giornata regionale della sicurezza stradale" tenutosi a Milano, 24 novembre 2015, Auditorium G. Testori nel Palazzo Lombardia, Piazza Città di Lombardia, 1. [http://www.eupolis.regione.lombardia.it/cs/Satellite?c=Page&childpage=Regione%2FMILayout&cid=1213710145781&packedargs=TemplateDestinazione%3DMIRedazionaleDettaglio2Col%26assetid%3D1213766633033%26assettype%3DRedazionale\\_P%26idPagina%3D1213710145781&pagename=RGNWrapper](http://www.eupolis.regione.lombardia.it/cs/Satellite?c=Page&childpage=Regione%2FMILayout&cid=1213710145781&packedargs=TemplateDestinazione%3DMIRedazionaleDettaglio2Col%26assetid%3D1213766633033%26assettype%3DRedazionale_P%26idPagina%3D1213710145781&pagename=RGNWrapper).
3. Bruno Licia, Kaleci Shaniko, Paolo Soli, Michela Cappai, Saponaro Alessio, Gianpaolo Luppi. SINDROME di DOWN Report dati Utenza e Attività dei servizi territoriali di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA) Regione Emilia-Romagna. Direzione generale Cura della persona, salute e welfare Servizio assistenza territoriale Area Salute Mentale e Dipendenze Patologiche. Pubblicato sul sito <https://salute.regione.emilia-romagna.it/salute-mentale/documentazione>.

### D. PARTECIPAZIONE A CONGRESSI/CORSI DI FORMAZIONE E/O

## AGGIORNAMENTO

### *All'estero*

1. 31 maggio -3 giugno 2010 partecipazione al congresso "2nd International Student Congress of medical Sciences", svoltosi a Tirana (ALBANIA) presso International Hotel Tirana.

### *In Italia*

1. 2 dicembre 2009 partecipazione al seminario " La Poliposi Adenomatosa Familiare Attenuata (AFAP): un modello per lo studio della familiarità tumorale", svoltosi a Modena, presso l'Aula Magna del Centro Didattico, Policlinico di Modena, via del Pozzo 71.
2. 25 -26 marzo 2010 partecipazione al corso di aggiornamento per operatori informatico – statistici dei registri tumori, corso nazionale di formazione organizzato da AIRTUM (Associazione Italiana Registri Tumori), Asl di Mantova, Regione Lombardia ed è realizzato con il contributo del Centro Controllo Malattie (CCM, Ministero della salute) tenuto a Mantova con titolo "COMUNICAZIONE E ANALISI DEI DATI DEI REGISTRI TUMORI", presso Salone Mantegnesco Fondazione Università di Mantova via Scarsellini, 2.
3. 6 ottobre 2010 partecipazione al convegno italiano di Business Analytics dove Università, Ricerca e Lavoro si incontrano, "SAS Campus 2010", svoltosi a Bologna presso Aula Magna - Facoltà di Economia.
4. Ottobre 2010 partecipazione al "6° Censimento Generale dell'Agricoltura – Anno 2010, Corso di Formazione rivolto ai Rilevatori", svoltosi a Modena, presso la Provincia di Modena.
5. 18-19 novembre 2010 partecipazione al congresso " TUMORI EREDITARI: dalla biologia molecolare al trattamento", svoltosi a Modena, presso Palazzo Ducale- Accademia Militare.
6. 2 dicembre 2010 partecipazione alla riunione su Studio Alta Risoluzione che si è tenuta a Milano nell'ambito dei progetti: Alleanza Contro il Cancro e EURO CARE.
7. 21-22 febbraio 2011 partecipazione alla riunione EURO CARE alta risoluzione c/o la Fondazione IRCCS- Istituto Nazionale dei Tumori , Milano.
8. 15 marzo 2011 partecipazione al seminario di studio "LA SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICA DELLO SCREENING DEI TUMORI DEL COLON-RETTO NELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA" tenutasi a Bologna, presso l'auditorium della Regione Emilia-Romagna.
9. 1 dicembre 2011 partecipazione al seminario " 25 ANNI DI REGISTRO TUMORI COLORETTALI A MODENA dal 1984 AL 2008: presentazione ed analisi dei risultati", svoltosi a Modena il 01/12/2011, presso l'Aula P04 del Centro Didattico, Policlinico di Modena, via del Pozzo 71.
10. 29 marzo partecipazione al convegno: " XVI RIUNIONE SCIENTIFICA ANNUALE AIRTUM", svoltosi presso l'Aula Magna del Politecnico di Milano - Polo territoriale di Como, via Castelnuovo 7-22100 Como, nella giornata di giovedì 29/03/2012.

11. 30 marzo partecipazione al convegno: “ XVI RIUNIONE SCIENTIFICA ANNUALE AIRTUM”, svoltosi presso l’Aula Magna del Politecnico di Milano - Polo territoriale di Como, via Castelnuovo 7-22100 Como, nella giornata di giovedì 30/03/2012.
12. 20-22 marzo partecipazione al convegno: “ XVII RIUNIONE SCIENTIFICA ANNUALE DELL’ASSOCIAZIONE ITALIANA REGISTRI TUMORI”, svoltosi presso EURAC Research, viale Druso, 1-39100 Bolzano, dal 20 al 22 Marzo 2013.
13. 6 maggio partecipazione al “Seminario satellite dell’Associazione Italiana di Epidemiologia, New media for new data” svoltosi presso Sala conferenze della Terza Torre Regione Emilia- Romagna – Viale della Fiera 8, Bologna.
14. 7 maggio partecipazione al Convegno di primavera 2013 “Al cittadino far sapere dell’Associazione Italiana di Epidemiologia” Bologna, Sala A, piano ammezzato, Terza Torre Regione Emilia-Romagna- Viale della Fiera,8.
15. Di aver svolto attività di Docente Corso di aggiornamento rivolto a dirigenti sanitari con titolo: “Metodologia della ricerca clinica” l’11 ottobre 2013. Organizzato da AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI e tenutosi a TRENTO (TN) dal 10-11/10/2013, per la durata complessiva di 14 ore.

data, 27/10/2022

Firma \_\_\_\_\_