



Andrea Ronchi

Data di nascita: 16/03/1986 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile | **Numero di telefono:**

(+39) 3485428358 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** andrea.ronchi@unicampania.it |

Indirizzo: via casale, 13, 80075, Forio (NA), Italia (Abitazione)

● PRESENTAZIONE

Codice Fiscale: RNCNDR86C16F839B

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/10/2023 – ATTUALE Napoli, Italia

RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B (RTD-B) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "L. VANVITELLI"

Attività scientifica: Partecipazione ad attività di ricerca nell'ambito del Dipartimento di Salute mentale e fisica e medicina riabilitativa dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", con particolare riferimento alla ricerca di caratteristiche biomolecolari e predittive innovative e modalità diagnostiche in tema di: neoplasie cutanee, neoplasie ematologiche, neoplasie dei tessuti molli. Partecipazione a progetti di ricerca.

Autore di oltre 140 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali impattate, oggetto di oltre 1200 citazioni (fonte: Scopus).

H-Index: 20 (fonte: Scopus).

Abilitato alle funzioni di professore universitario di seconda fascia - settore concorsuale 06/A4 (anatomia patologica)

Attività didattica: Lezioni frontali, partecipazione alle commissioni di esame e alle commissioni di Laurea:

1. Insegnamento di Anatomia Patologica nel Corso di Laurea in Infermieristica, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" (CFU 1,5/anno).
2. Insegnamento di Tecniche di anatomia e istologia patologica e di sala settoria, nell'ambito del corso integrato di Anatomia patologica e metodologie diagnostiche, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", sede formativa esterna di Maddaloni (CE) (CFU 1/anno)
3. Insegnamento di Tecniche di anatomia e istologia patologica e di sala settoria, nell'ambito del corso integrato di Anatomia patologica e metodologie diagnostiche, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", sede formativa di Vanvitelli (CFU 3/anno)
4. insegnamento di anatomia ed istologia patologica, corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", sede formativa esterna A.O.R.N. Cardarelli (NA) (CFU 1,5/anno)
5. insegnamento di anatomia patologica, corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", sede di Napoli (CFU 2/anno)
6. insegnamento di anatomia patologica, corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", sede di Caserta (CFU 3/anno)
7. insegnamento nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Malattie veneree della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
8. insegnamento nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Medicina Legale della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli".
9. insegnamento nell'ambito del Master II livello in Scienze tricologiche, Clinica Dermatologica della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
10. Attività Formative Professionalizzanti (AFP) e Attività Didattiche Elettive (ADE) nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli".

Attività assistenziale svolta presso l'U.O. di anatomia patologica della A.O.U. "L. Vanvitelli", con particolare riferimento a: campionamento macroscopico; diagnostica relativa a patologia cutanea, patologia dei tessuti molli, ematopatologia, patologia predittiva; esami estemporanei intraoperatori; attività necroscopica.



15/07/2020 – 30/09/2023 Napoli, Italia

RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "L. VANVITELLI"

Attività scientifica: Partecipazione ad attività di ricerca nell'ambito del Dipartimento di Salute mentale e fisica e medicina riabilitativa dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", con particolare riferimento alla ricerca di caratteristiche biomolecolari e predittive innovative e modalità diagnostiche in tema di: neoplasie cutanee, neoplasie ematologiche, neoplasie dei tessuti molli. Partecipazione a progetti di ricerca.

Attività didattica: Lezioni frontali, partecipazione alle commissioni di esame e alle commissioni di Laurea:

1. Insegnamento di Anatomia Patologica nel Corso di Laurea in Infermieristica, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" (CFU 1,5/anno).
2. Insegnamento di Tecniche di anatomia e istologia patologica e di sala settoria, nell'ambito del corso integrato di Anatomia patologica e metodologie diagnostiche, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", sede formativa esterna di Maddaloni (CE) (CFU 1/anno)
3. Insegnamento di Tecniche di anatomia e istologia patologica e di sala settoria, nell'ambito del corso integrato di Anatomia patologica e metodologie diagnostiche, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", sede formativa di Vanvitelli (CFU 3/anno)
4. insegnamento di anatomia ed istologia patologica, corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", sede formativa esterna A.O.R.N. Cardarelli (NA) (CFU 1,5/anno)
5. insegnamento di anatomia patologica, corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", sede di Napoli (CFU 2/anno)
6. insegnamento di anatomia patologica, corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", sede di Caserta (CFU 3/anno)
7. insegnamento nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Malattie veneree della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
8. insegnamento nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Medicina Legale della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli".
9. insegnamento nell'ambito del Master II livello in Scienze tricolgiche, Clinica Dermatologica della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
10. Attività Formative Professionalizzanti (AFP) e Attività Didattiche Elettive (ADE) nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli".

Attività assistenziale svolta presso l'U.O. di anatomia patologica della A.O.U. "L. Vanvitelli", con particolare riferimento a: campionamento macroscopico; diagnostica relativa a patologia cutanea, patologia dei tessuti molli, ematopatologia, patologia predittiva; esami estemporanei intraoperatori; attività necroscopica.

01/01/2020 – ATTUALE Napoli

CONSULENTE TECNICO PER LA PROCURA DELLA REPUBBLICA TRIBUNALE DI NAPOLI

Consulenza Tecnica per l'Ufficio della Procura della Repubblica per il Tribunale di Napoli, nell'ambito delle indagini preliminari per i casi di morte per sospetta responsabilità professionale. Valutazioni necroscopiche; esecuzione di autopsia giudiziaria, in collaborazione con un medico legale; interpretazione a fini medico-legali dei relativi reperti macroscopici e dei preparati istologici; interpretazione epicritica dei meccanismi di decesso; collaborazione alla interpretazione dei reperti anatomopatologici in chiave medico-legale ai fini giudiziari.

01/06/2019 – ATTUALE Napoli

COMPONENTE DEL GRUPPO ONCOLOGICO MULTIDISCIPLINARE (GOM) MELANOMA A.O.U. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "L. VANVITELLI"

Componente del GOM melanoma della A.O.U. "L. Vanvitelli": discussione collegiale di casi complessi; correlazione clinico-patologica per fini diagnostici; discussione della gestione del paziente anche sulla base dei parametri anatomopatologici con valore prognostico e predittivo; discussione della gestione del paziente con riferimento alla scelta del materiale biologico maggiormente idoneo alla valutazione molecolare della neoplasia; discussione della gestione del paziente con riferimento alla possibilità e ai vantaggi della esecuzione di citologia agoaspirativa di localizzazioni superficiali e profonde della neoplasia, con scopo diagnostico o predittivo.



01/05/2019 – ATTUALE Napoli

RESPONSABILE DEL LABORATORIO DI IMMUNOISTOCHEMICA DELLA U.O.S.D. DI ANATOMIA PATOLOGICA A.O.U. "L. VANVITELLI", U.O. DI ANATOMIA PATOLOGICA

Gestione dei registri di carico, scarico e giacenza del materiale (anticorpi e reagenti) utilizzati per tecniche di immunoistochimica; gestione degli ordini di acquisto; gestione della turnazione del personale tecnico nel Laboratorio di immunoistochimica.

07/05/2018 – ATTUALE Napoli

REFERENTE PER LA PATOLOGIA PREDITTIVA A.O.U. "L. VANVITELLI", U.O. DI ANATOMIA PATOLOGICA

interpretazione e refertazione dei marcatori con valore predittivo (ALK, ROS1, HER2, PD-L1, EBV/EBER, MSI, NTRK, BRAF), eseguiti con metodica immunoistochimica o di ibridazione in situ (ISH/FISH), su tessuto neoplastico. Selezione dell'area tumorale vitale per l'estrazione di acidi nucleici ai fini delle determinazioni predittive basate su metodica di amplificazione e sequenziamento genico.

07/05/2018 – ATTUALE Napoli

ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE SPECIALISTA IN ANATOMIA PATOLOGICA (38 ORE SETTIMANALI) A.O.U. "L. VANVITELLI" DI NAPOLI - UNITÀ DI ANATOMIA PATOLOGICA

Campionamento macroscopico di campioni chirurgici, diagnostica istologica, particolarmente centrata su casi di dermatopatologia, ematopatologia, patologia dei tessuti molli, endocrinopatologia; valutazione estemporanea di campioni chirurgici in fase intraoperatoria; diagnostica predittiva mediante indagini immunoistochimiche di neoplasie della mammella, del polmone, del tratto gastro-intestinale; interpretazione di esami FISH relativi allo stato mutazionale del gene *HER2* in carcinomi della mammella e dello stomaco; interpretazione di esami FISH relativi allo stato traslocazionale di linfomi; selezione pre-analitica del materiale istologico da utilizzare per determinazioni molecolari; diagnostica molecolare mediante sistema "OSNA system" del linfonodo sentinella in pazienti con carcinoma della mammella: campionamento del linfonodo e valutazione del risultato diagnostico; responsabile del Laboratorio di Immunoistochimica: organizzazione e gestione dei registri di carico/scarico di reagenti e consumabili per le indagini immunoistochimiche, partecipazione a Controlli di Qualità internazionali (NordiQC).

18/05/2018 – 29/06/2018 Napoli

ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE SPECIALISTA IN ANATOMIA PATOLOGICA OSPEDALE EVANGELICO VILLA BETANIA

diagnostica istologica e citologica; valutazione di esami citologici cervico-vaginali (pap-test); valutazione estemporanea di campioni chirurgici in fase intraoperatoria.

22/11/2017 – 14/07/2020 Casalnuovo di Napoli

ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE SPECIALISTA IN ANATOMIA PATOLOGICA CENTRO POLIDIAGNOSTICO AMES

Diagnostica citopatologica di esami di screening cervico-vaginale (Pap-test), comprendente strisci tradizionali e campioni su strato sottile (thin-prep), esami citologici delle urine, esami citologici di secreti mammari. Diagnostica istologica di biopsie cervicali, endometriali, cutanee, gastro-intestinali. Interpretazione di esami immunoistochimici a fini predittivi relativi all'espressione di ALK, ROS1, PD-L1 nel carcinoma del polmone; dell'espressione di HER2 nei carcinomi della mammella, dello stomaco, del colon. Interpretazione di esami FISH relativi allo stato mutazionale di HER2 in carcinomi della mammella, dello stomaco e del colon. Interpretazione di esami FISH relativi allo stato mutazionale di ALK nel carcinoma del polmone. Valutazione di esami istologici per la selezione dell'area tumorale da cui estrarre acidi nucleici per successive valutazioni molecolari predittive.

01/08/2017 – 31/12/2017 Napoli

SOSTITUZIONE DI SPECIALISTA AMBULATORIALE A TEMPO PIENO (28 ORE SETTIMANALI) A.O.U. "L. VANVITELLI", U.O. DI ANATOMIA PATOLOGICA

Campionamento macroscopico, diagnostica istologica e citologica; diagnostica predittiva mediante immunoistochimica di neoplasie della mammella, del polmone, del tratto gastro-intestinale; interpretazione



di esami FISH relativi allo stato mutazionale di HER2 in carcinomi della mammella e dello stomaco; interpretazione di esami FISH relativi allo stato traslocazionale di linfomi; partecipazione a gruppi interdisciplinari per la gestione collegiale dei pazienti affetti da melanoma e da neoplasie della sfera ginecologica; selezione pre-analitica del materiale istologico da utilizzare per determinazioni molecolari; diagnostica molecolare mediante sistema OSNA system del linfonodo sentinella in pazienti con carcinoma della mammella: campionamento del linfonodo e valutazione del risultato diagnostico; valutazione on-site dell'adeguatezza del campione (ROSE) citologico agoaspirativo TC ed eco guidato.

14/08/2017 – 18/08/2017 Napoli

SOSTITUZIONE DI SPECIALISTA AMBULATORIALE (10 ORE SETTIMANALI) A.O.U. "L. VANVITELLI" DI NAPOLI - UNITÀ DI ANATOMIA PATOLOGICA

Campionamento macroscopico, diagnostica istologica e citologica; diagnostica predittiva mediante immunoistochimica di neoplasie della mammella, del polmone, del tratto gastro-intestinale; interpretazione di esami FISH relativi allo stato mutazionale di HER2 in carcinomi della mammella e dello stomaco; interpretazione di esami FISH relativi allo stato traslocazionale di linfomi; partecipazione a gruppi interdisciplinari per la gestione collegiale dei pazienti affetti da melanoma e da neoplasie della sfera ginecologica; selezione pre-analitica del materiale istologico da utilizzare per determinazioni molecolari; diagnostica molecolare mediante sistema OSNA system del linfonodo sentinella in pazienti con carcinoma della mammella: campionamento del linfonodo e valutazione del risultato diagnostico; valutazione on-site dell'adeguatezza del campione (ROSE) citologico agoaspirativo TC ed eco guidato.

24/07/2017 – 28/07/2017 Napoli

SOSTITUZIONE DI SPECIALISTA AMBULATORIALE A TEMPO PIENO (28 ORE SETTIMANALI) ASL NA1 CENTRO - P.O. "S. MARIA DEL POPOLO DEGLI INCURABILI" - UNITÀ DI ANATOMIA PATOLOGICA; A.O.U.

Campionamento macroscopico, diagnostica istologica e citologica; diagnostica predittiva mediante immunoistochimica di neoplasie della mammella, del polmone, del tratto gastro-intestinale; interpretazione di esami FISH relativi allo stato mutazionale di HER2 in carcinomi della mammella e dello stomaco; interpretazione di esami FISH relativi allo stato traslocazionale di linfomi; partecipazione a gruppi interdisciplinari per la gestione collegiale dei pazienti affetti da melanoma e da neoplasie della sfera ginecologica; selezione pre-analitica del materiale istologico da utilizzare per determinazioni molecolari; diagnostica molecolare mediante sistema OSNA system del linfonodo sentinella in pazienti con carcinoma della mammella: campionamento del linfonodo e valutazione del risultato diagnostico.

18/07/2017 – 21/07/2017 Napoli

SOSTITUZIONE DI SPECIALISTA AMBULATORIALE A TEMPO PIENO (28 ORE SETTIMANALI) A.O.U. "L. VANVITELLI" DI NAPOLI

Campionamento macroscopico, diagnostica istologica e citologica

30/06/2017 – ATTUALE

ULTERIORE ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "L. VANVITELLI"

- Docente nell'ambito del Master di II livello in Dermatologia Oncologica della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" - anno accademico 2019/2020: correlazioni dermoscopiche-patologiche.
- Partecipazione in qualità di Presidente o di Componente alla commissione dell'esame di profitto in anatomia patologica per i Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", sede di Napoli e sede di Caserta.
- Cultore della Materia in Anatomia Patologica.
- Seminari didattici su argomenti di Anatomia Patologica per le Scuole di Specializzazione cliniche e chirurgiche della Facoltà di Medicina della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
- Attività Didattiche Elettive su argomenti di Anatomia Patologica nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.
- Attività di Tutoraggio nell'ambito del corso di Anatomia Patologica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.



15/07/2020 – ATTUALE Napoli, Italia

ULTERIORI ATTIVITÀ E PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "L. VANVITELLI"

1. Consulente scientifico del Centro Polidiagnostico Strumentale "AMES" (Casalnuovo di Napoli) per conto del Dipartimento di Salute mentale e fisica e medicina preventiva, Università "Vanvitelli". Formulazione di pareri su problemi tecnici o scientifici e attività progettuali (dal 2021 a oggi).
2. Presidente della commissione tecnica per la valutazione tecnica relativa alla gara per la fornitura quinquennale di sistemi per immunoistochimica con annessi materiali di consumo da destinare alle attività della U.O. di Anatomia Patologica, della Azienda Ospedaliera Universitaria "Luigi Vanvitelli" (dal 11-01-2021 al 14-01-2021).
3. Tutor di Aula per la rilevazione TECO-Medicina 2020-2021, per l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", promosso dalla Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) (dal 07-04-2021 al 07-04-2021).
4. Membro designato dall'Ateneo in qualità di commissario elettorale per le elezioni della rappresentanza studentesca in seno al Consiglio di Corso di Studio in Medicina e Chirurgia, per la sede di Napoli, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", biennio 2021-2023.
5. Co-sperimentatore per l'Unità di Anatomia Patologica, Dipartimento di Salute mentale, fisica e medicina preventiva, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", nell'ambito dello Studio Multicentrico "Studio osservazionale retrospettivo sulla prevalenza di alterazioni molecolari rare suscettibili di trattamenti agnostici (instabilità microsatellitare, riarrangiamenti dei geni NTRK, ALK1, ROS1, mutazioni del gene BRAF) in pazienti giovani affetti da tumori solidi maligni" Progetto VITA, Studio SIAPeC, Coordinatore Prof. Marchetti (dal 26-11-2020 ad oggi).
6. Principal Investigator dello studio "Primary Cutaneous Angiosarcoma: exploring the unexplored" (acronimo PriCA), progetto competitivo vincitore di finanziamento dalla Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli".
7. Co-sperimentatore del progetto "Moving from current guidelines to personalized colorectal cancer treatment: opportunities and challenges" (acronimo VALERE MOLTO), progetto competitivo vincitore di finanziamento della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" nell'ambito del programma "VALERE VANvitelli pEr la RicErca".

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

01/06/2022 – ATTUALE

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE ALLE FUNZIONI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 06/A4 (ANATOMIA PATOLOGICA)

01/11/2017 – 19/04/2021 Napoli, Italia

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE MEDICHE, CLINICHE E SPERIMENTALI (33° CICLO)
Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Partecipazione a lavori di Ricerca presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica dell'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"; partecipazione a seminari e lezioni frontali su temi riguardanti la strutturazione di Progetti di Ricerca e su temi riguardanti la Medicina Sperimentale. Tesi di Dottorato dal titolo "Deregolazione del gene c-MYC negli angiosarcomi cutanei".

05/07/2012 – 03/07/2017 Napoli, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA CON VOTAZIONE 50/50 E LODE Università "Federico II"

Tesi di Specializzazione dal titolo "La deregolazione dei pathway di Axl e c-Met nel mesotelioma pleurico" (Relatore: ch.mo prof. R Franco)

02/01/2016 – 29/07/2016 Napoli, Italia

PERCORSO FORMATIVO ESTERNO NELL'AMBITO DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA I.N.T. IRCCS "Fondazione G. Pascale"

Campionamento macroscopico di neoplasie dell'osso e dei tessuti molli. Valutazione diagnostica di casi di ematopatia e neoplasie dell'osso e dei tessuti molli. Valutazione di esami FISH per analisi dello stato mutazionale di neoplasie dei tessuti molli a fine diagnostici. Valutazione di esami FISH per analisi dello stato



traslocazionale di linfomi. Partecipazione ad incontri collegiali multidisciplinari (oncologo, chirurgo ortopedico, anatomopatologo, radioterapista) per la gestione del paziente affetto da sarcoma.

19/04/2012

ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE DEI MEDICI CHIRURGI DELL'ORDINE PROVINCIALE DI NAPOLI

16/02/2012 Napoli, Italia

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO CON VOTAZIONE 270/270 Seconda Università degli Studi di Napoli

10/2005 - 14/10/2011 Napoli, Italia

LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA E CHIRURGIA CON VOTAZIONE 110/110 E LODE Seconda Università degli Studi di Napoli

Tesi di Laurea dal titolo "Diagnosi differenziale tra nevo displastico e melanoma: la casistica dell'Istituto "Luciano Armani" (Relatore: ch.mo prof. R. Rossiello)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

24/11/2021

Premio "SIAPeC Challenge 2021" - Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC) Premio conferito per il progetto "Crowdfunding: La collettività che finanzia la ricerca".

JOB-RELATED SKILLS

Job-related skills

Campionamento macroscopico, diagnostica intraoperatoria, gestione del campione citologico, diagnostica istologica, diagnostica citologica, gestione ed interpretazione delle metodiche di immunoistochimica e biologia molecolare a fini diagnostici e predittivi, interpretazione di metodiche di FISH, diagnostica molecolare del linfonodo sentinella mediante metodica OSNA, esperienza della gestione del campione biptico e della interpretazione diagnostica sec. protocollo chirurgico di Mohs, esecuzione del riscontro diagnostico e valutazione delle cause e concause di morte. Esecuzione e valutazione di tissue microarray.

POSTER

2013

Malignant Myoepithelioma of the breast: a case report with immunohistochemistry study.

D'Avino A, D'Anna M, **Ronchi A**, Russo R, Montella M, Tremiterra G, Coluccino V. Malignant Myoepithelioma of the breast: a case report with immunohistochemistry study. 2013 SIAPEC pathology congress "Il confine tra il benigno e il maligno", AO "Monaldi", 2013 (Napoli, Italia).



2015

Immunohistochemical evaluation of odontogenic epithelial lesions

Ronchi A, Montella M, Panarese I, Russo R, Rossiello R. Immunohistochemical evaluation of odontogenic epithelial lesions and usefulness of CD56, bcl-2 and CD99 in differential diagnosis: preliminary report. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2015 (Milano, Italia).

2015

Vaginal angiomatosis: a rare case.

Ronchi A, Montella M, Panarese I, Russo R, D'Aponte ML, Grauso F, Messalli EM. Vaginal angiomatosis: a rare case. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2015 (Milano, Italia).

2015

Jejunum obstruction due to multiple polyps: an unexpected diagnosis of occult renal cell carcinoma

Ronchi A, Montella M, Panarese I, Russo R, Trojaniello B, Rossiello R. Jejunum obstruction due to multiple polyps: an unexpected diagnosis of occult renal cell carcinoma metastasis. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2015 (Milano, Italia).

2015

Epithelioid angiosarcoma arising in schwannoma of the kidney

Ronchi A, Crispino M, Montella M, Panarese I, Russo R, Sapere P, Iannaci G. Epithelioid angiosarcoma arising in schwannoma of the kidney: a case report of a rare lesion in an extremely rare anatomic location and review of the literature. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2015 (Milano, Italia).

2015

Diagnosis of non-compacted myocardium and cystic adenomatoid malformation in a foetus

Ronchi A, Montella M, Panarese I, Russo R, Paladini D, Di Pietto L, Annona S, Zeppetella Del Sesto FS. Diagnosis of non-compacted myocardium and cystic adenomatoid malformation in a foetus with gestational age of 22 weeks: a rare association. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2015 (Milano, Italia).

2016

Malignant solitary fibrous tumor of the prostate: a case report with literature review.

Ronchi A, Montella M, Roccuzzo G, Botti G, Franco R. Malignant solitary fibrous tumor of the prostate: a case report with literature review. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2016 (Genova, Italia).

2016

Axl deregulation in malignant pleural mesothelioma.

Liguori G, Zito Marino F, Sabetta RL, Poziello G, Aquino G, **Ronchi A**, Franco R. Axl deregulation in malignant pleural mesothelioma. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2016 (Genova, Italia).

2016

Megacystic microcolon intestinal hypoperistalsis syndrome in a male foetus: a rare case

Montella M, **Ronchi A**, Panarese I, Roccuzzo G, Corbisiero F, Labriola D, Sica C, Zeppetella Del Sesto FS. Megacystic microcolon intestinal hypoperistalsis syndrome in a male foetus: a rare case. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2016 (Genova, Italia).

2017

Primary pleural squamous cell carcinoma: a diagnostic challenge.

Cozzolino I, **Ronchi A**, Montella M, Panarese I, Roccuzzo G, Toni G, Franco R. Primary pleural squamous cell carcinoma: a diagnostic challenge. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2017 (Napoli, Italia).



2017

Primary laryngeal pleomorphic rhabdomyosarcoma: two cases of a rare entity.

Ronchi A, Montella M, Panarese I, Toni G, Zito Marino F, Baldassarre F, Capasso A, De Chiara A, Franco R. Primary laryngeal pleomorphic rhabdomyosarcoma: two cases of a rare entity. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2017 (Napoli, Italia).

2017

Sirenomelia in the third trimester: an exceptional case

Montella M, **Ronchi A**, Panarese I, Toni G, Cozzolino I, Faggian A, Labriola D, Zeppetella Del Sesto FS, Franco R. Sirenomelia in the third trimester: an exceptional case. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2017 (Napoli, Italia).

2017

Synovial sarcoma of the shoulder diagnosed by fine needle aspiration cytology

Montella M, **Ronchi A**, Panarese I, Rocuzzo G, Toni G, Cozzolino I, Franco R. Synovial sarcoma of the shoulder diagnosed by fine needle aspiration cytology. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2017 (Napoli, Italia).

2017

Lymphoproliferative disorders spectrum in renal post-transplant patients

Ronchi A, Conte G, Camocardi A, Coluccino V, Franco R. Lymphoproliferative disorders spectrum in renal post-transplant patients. Congresso internazionale "Onco Nephrology: an emerging field in medicine", 2017 (Napoli, Italia).

2018

Ectopic parathyroid microscopic thymoma in a patient affected by medullary carcinoma of the thyroid

Ronchi A, Montella M, Panarese I, Toni G, Rocuzzo G, Lucà S, Nasti M, La Mantia E, Zito Marino F, Cozzolino I, Franco R. Ectopic parathyroid microscopic thymoma in a patient affected by medullary carcinoma of the thyroid: a diagnostic pitfall. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2018 (Bari, Italia).

2018

Parotid gland marginal zone lymphoma occurring in the context of a lymphoepithelial cyst

Ronchi A, Montella M, Tirino V, Ferrara G, Zito Marino F, Collina F, Colella G, Franco R, Cozzolino I. Parotid gland marginal zone lymphoma occurring in the context of a lymphoepithelial cyst in a patient with peripheral monoclonal lymphocytosis. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2018 (Bari, Italia).

2018

Gingival hyperplasia as clinical manifestation of a therapy-related Acute Myelo-monocytic Leukemia

Panarese I, Ronchi A, Cozzolino I, Toni G, Sabetta RL, Ferrara G, Franco R. Gingival hyperplasia as clinical manifestation of a therapy-related Acute Myelo-monocytic Leukemia arising in a patient affected by NHL-DLBCL treated with R-CHOP therapeutic scheme. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2018 (Bari, Italia).

2019

A case of Langerhans cell histiocytosis in liver

Giorgio Toni, Immacolata Cozzolino, **Andrea Ronchi**, Mario Nasti, Giovanna Ferrara, Renato Franco. A case of Langerhans cell histiocytosis in liver. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2019 (Torino, Italia).

2019

XP11 TRANSLOCATION RENAL CELL CARCINOMA DIAGNOSED IN BONE METASTASIS IN ADULT PATIENT

M. Montella, **A. Ronchi**, I. Panarese, F. Pagliuca, G. Toni, G. Rocuzzo, F. Zito Marino, I. Cozzolino, R. Franco. XP11 TRANSLOCATION RENAL CELL CARCINOMA DIAGNOSED IN BONE METASTASIS IN ADULT PATIENT:



DESCRIPTION OF TWO CASES. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2019 (Torino, Italia).

2019

FINE NEEDLE ASPIRATION CYTOLOGY FOR THE PRE-OPERATIVE DIAGNOSIS OF SOFT TISSUE TUMORS: TECHNIQUES, OPPORTUNITIES AND PERSPECTIVES THROUGH A SINGLE INSTITUTION EXPERIENCE

F. Pagliuca, I. Cozzolino, **A. Ronchi**, M. Montella, M. Nasti, G. Ferrara, F. Zito Marino, R. Franco. FINE NEEDLE ASPIRATION CYTOLOGY FOR THE PRE-OPERATIVE DIAGNOSIS OF SOFT TISSUE TUMORS: TECHNIQUES, OPPORTUNITIES AND PERSPECTIVES THROUGH A SINGLE INSTITUTION EXPERIENCE. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2019 (Torino, Italia).

2019

SECOND OPINION BY EXPERIENCED DERMATOPATHOLOGISTS IMPROVES CLINICAL MANAGEMENT OF PATIENTS WITH DIAGNOSIS OF MALIGNANT MELANOMA IN A REFERRAL REGIONAL MELANOMA UNIT

A. Ronchi, F. Pagliuca, I. Cozzolino, F. Zito Marino, G. Argenziano, E. Moscarella, R. Franco. SECOND OPINION BY EXPERIENCED DERMATOPATHOLOGISTS IMPROVES CLINICAL MANAGEMENT OF PATIENTS WITH DIAGNOSIS OF MALIGNANT MELANOMA IN A REFERRAL REGIONAL MELANOMA UNIT. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2019 (Torino, Italia).

2019

HETEROGENEITY OF PD-L1 EXPRESSION IN LUNG MIXED ADENOCARCINOMAS AND ADENOSQUAMOUS CARCINOMAS.

F. Zito Marino, G. Rossi, M. Montella, G. Botti, R. De Cecio, A. Morabito, C. La Manna, **A. Ronchi**, C. Micheli, G. Salatiello, P. Micheli, D. Rocco, M. Accardo, R. Franco. HETEROGENEITY OF PD-L1 EXPRESSION IN LUNG MIXED ADENOCARCINOMAS AND ADENOSQUAMOUS CARCINOMAS. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2019 (Torino, Italia).

2022

BRAF molecular evaluation in melanoma metastases on cell suspension by FNAC samples.

E. Carraturo, **A. Ronchi**, M. Montella, E. Clery, F. Zito Marino, M. Amato, G. Zannini, R. Franco, I. Cozzolino. BRAF molecular evaluation in melanoma metastases on cell suspension by FNAC samples. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2022 (Padova, Italia).

2022

c-MYC and FGFR4 deregulation in cutaneous angiosarcomas.

S. Lucà, **A. Ronchi**, A.G.M. Cossu, R. Caltabiano, A. De Chiara, G. Palmieri, G. Savarese, L. Circelli, R. Franco. c-MYC and FGFR4 deregulation in cutaneous angiosarcomas. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2022 (Padova, Italia).

2022

Atypical adenoma of the parathyroid: a case report.

E. Clery, M. Accardo, L. Scappaticcio, K. Esposito, R. Franco, A. Ronchi. Atypical adenoma of the parathyroid: a case report. Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2022 (Padova, Italia).

2023

Cutaneous angiosarcomas: molecular landscape beyond MYC deregulation

A. Ronchi. Cutaneous angiosarcomas: molecular landscape beyond MYC deregulation. XVII CONFERENCE OF ITALIAN RESEARCHERS IN THE WORLD. (Philadelphia, USA).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

2013

Fibrous Variant of Hashimoto's Thyroiditis as a Diagnostic Pitfall in Thyroid Pathology

Iannaci G, Luise R, Sapere P, Coluccino V, **Ronchi A**, Faggiano A, Marotta V, Colao A, Spiezia S. Fibrous Variant of Hashimoto's Thyroiditis as a Diagnostic Pitfall in Thyroid Pathology. Case Rep Endocrinol. 2013; 2013:308908.



2015

Vaginal angiomatosis: differential diagnosis of a rare case

Grauso F, Balbi G, D'Aponte ML, **Ronchi A**, Russo R, Falcone F, Messalli EM. Vaginal angiomatosis: differential diagnosis of a rare case J Turk Ger Gynecol Assoc. 2015 Jul 14;16(3):189-91.

2016

Epithelioid angiosarcoma arising in schwannoma of the kidney: report of the first case

Iannaci G, Crispino M, Cifarelli P, Montella M, Panarese I, **Ronchi A**, Russo R, Tremiterra G, Luise R, Sapere P. Epithelioid angiosarcoma arising in schwannoma of the kidney: report of the first case and Review of the literature. World J Surg Oncol 2016; Feb3 14(1):29.

2016

Detection of folate receptor-positive circulating tumor cells

Zito Marino F, **Ronchi A**, Accardo M, Franco R. Detection of folate receptor-positive circulating tumor cells by ligand-targeted polymerase chain reaction in non-small cell lung cancer patients. J Thorac Dis. 2016 Jul;8(7):1437-9.

2016

MALT gastric lymphoma: an update of pathogenetic features.

Ronchi A, Montella M, Panarese I, Costanzo RMA, Aquino G, De Chiara A, Franco R, Zito Marino F. MALT gastric lymphoma: an update of pathogenetic features. World Cancer Research Journal 2016;3(2):e715.

2016

Richter Syndrome with plasmablastic differentiation at primary diagnosis

Ronchi A, Marra L, Frigeri F, Botti G, Franco R, De Chiara A. Richter Syndrome with plasmablastic differentiation at primary diagnosis: a case report with a review of the literature. Appl Immunohistochem Mol Morphol. 2016 Oct 31 (Epub ahead of print).

2017

Concomitant ALK/KRAS and ALK/EGFR mutations in non small cell lung cancer

Zito Marino F, **Ronchi A**, Accardo M, Franco R. Concomitant ALK/KRAS and ALK/EGFR mutations in non small cell lung cancer: different profile of response to target therapies. Transl Cancer Res 2017;6(Suppl 3):S457-S460.

2017

Predictive biomarkers along gastric cancer pathogenetic pathways.

Panarese I, De Vita F, **Ronchi A**, Romano M, Alfano R, Di Martino N, Zito Marino F, Ferraraccio F, Franco R. Predictive biomarkers along gastric cancer pathogenetic pathways. Expert Rev Anticancer Ther. 2017 May; 17(5):417-425.

2017

A rare case of malignant solitary fibrous tumor in prostate with review of the literature.

Ronchi A, La Mantia E, Gigantino V, Perdonà S, De Sio M, Facchini G, Franco R, De Chiara A. A rare case of malignant solitary fibrous tumor in prostate with review of the literature. Diagnostic Pathology 2017;12:50.

2017

What's new on primary Hodgkin's lymphoma of the breast? A case report and review of the literature

Faenza M, **Ronchi A**, Santoriello A, Rubino C, Pieretti G, Guastafierro A, Ferraro GA, Nicoletti GF. What's new on primary Hodgkin's lymphoma of the breast? A case report and review of the literature. Int J Surg Case Rep. 2017;38:149-153.

2017

Primary pleural squamous cell carcinoma: A diagnostic challenge.

Ronchi A, Cozzolino I, Montella M, Vicidomini G, Morgillo F, Della Corte CM, Franco R, Accardo M. Primary pleural squamous cell carcinoma: A diagnostic challenge. Cytopathology. 2017 Nov 21.



2018

Diagnosis of anaplastic large cell lymphoma on late periimplant breast seroma

Ronchi A, Montella M, Argenzio V, et al. Diagnosis of anaplastic large cell lymphoma on late periimplant breast seroma: Management of cytological sample by an integrated approach. *Cytopathology*. 2018;00:1–6.

2018

Extrapleural solitary fibrous tumor: A distinct entity from pleural solitary fibrous tumor.

Ronchi A, Cozzolino I, Zito Marino F, Accardo M, Montella M, Panarese I, Roccuzzo G, Toni G, Franco R, De Chiara A. Extrapleural solitary fibrous tumor: A distinct entity from pleural solitary fibrous tumor. An update on clinical, molecular and diagnostic features. *Ann Diagn Pathol*. 2018 Apr 9;34:142-150.

2018

Colloid milium: the expanding spectrum of orange color at dermoscopy

Piccolo V, Russo T, Ossola MDR, Ferrara G, **Ronchi A**, Argenziano G. Colloid milium: the expanding spectrum of orange color at dermoscopy. *Int J Dermatol*. 2018 May 27.

2018

Hair crosssectioning in uncombable hair syndrome: An easy tool for complex diagnosis

Piccolo V, Cirocco A, Russo T, Piraccini BM, Starace M, **Ronchi A**, Argenziano G. Hair crosssectioning in uncombable hair syndrome: An easy tool for complex diagnosis. *J Am Acad Dermatol*. 2018 Oct;79(4):e63-e64.

2018

Sigmoid metastasis from endometrioid cancer

Cardella F, Mabilia A, Basile N, Panarese I, **Ronchi A**, Castellano P, Franco R, Lieto E, Galizia G, Auricchio A. Sigmoid metastasis from endometrioid cancer. *Minerva Chir*. 2018 Aug;73(4):447-449.

2018

Nuck cyst: a rare cause of inguinal swelling in infancy

Papparella A, Vaccaro S, Accardo M, De Rosa L, **Ronchi A**, Noviello C. Nuck cyst: a rare cause of inguinal swelling in infancy. *Minerva Pediatr*. 2018 Jul 23. doi: 10.23736/S0026-4946.18.05205-2.

2018

Synovial sarcoma diagnosis on fine needle cytology sample confirmed by FISH

Ronchi A, Panarese I, Aquino G, Gambardella A, Franco R, Cozzolino I. Synovial sarcoma diagnosis on fine needle cytology sample confirmed by fluorescence in situ hybridisation. *Cytopathology*. 2018 Nov 12.

2018

Image Gallery: Dermoscopy of lichen amyloidosis.

Moscarella E, **Ronchi A**, Agozzino M, Franco R, Argenziano G. Image Gallery: Dermoscopy of lichen amyloidosis. *Br J Dermatol*. 2018 Dec;179(6):e231.

2019

Malignant extrapleural solitary fibrous tumor arising in the sublingual gland.

Iorio B, **Ronchi A**, Montella M, Cozzolino I, Luca R, Rusciano M, Tartaro G, Colella G, Franco R. Malignant extrapleural solitary fibrous tumor arising in the sublingual gland: A case report and review of literature. *Oral Oncol*. 2019 Jan 9.

2019

Oral and Oropharyngeal squamous cell carcinoma: prognostic and predictive parameters

Panarese I, Aquino G, **Ronchi A**, Longo F, Montella M, Cozzolino I, Roccuzzo G, Colella G, Caraglia M, Franco R. Oral and Oropharyngeal squamous cell carcinoma: prognostic and predictive parameters in the etiopathogenetic route. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2019 Feb;19(2):105-119.

2019

Macular amyloidosis and seronegative spondyloarthritis: Causal or casual association?



Piccolo V, Corneli P, Del Rosario Ossola M, Russo T, **Ronchi A**, Zalaudek I, Argenziano G. Macular amyloidosis and seronegative spondyloarthritis: Causal or casual association? *Australas J Dermatol*. 2019 Mar 13.

2019

Ossified Carcinoma Ex Pleomorphic Adenoma in accessory lobe of parotid gland

Rauso R, Colella G, Franco R, **Ronchi A**, Chirico F. Ossified Carcinoma Ex Pleomorphic Adenoma in accessory lobe of parotid gland: Complexity in clinical, imaging and histologic diagnosis and minimally invasive surgery. *Oral Oncol*. 2019 Mar 7. pii: S1368-8375(19)30076-4.

2019

Dermoscopy of superficial angiomyxoma: a diagnostic challenge

Piccolo V, Corneli P, Ferrara G, Russo T, **Ronchi A**, Katoulis A, Zalaudek I, Argenziano G. Dermoscopy of superficial angiomyxoma: a diagnostic challenge. *G Ital Dermatol Venereol*. 2019 May 14.

2019

Pigmented Squamous Cell Carcinoma: Is the Reported Prevalence Real?

Corneli P, Moscarella E, Di Brizzi EV, **Ronchi A**, Zalaudek I, Alfano R, Argenziano G. Pigmented Squamous Cell Carcinoma: Is the Reported Prevalence Real? *Dermatol Pract Concept*. 2019 Apr 30;9(2):150-151.

2019

Dermoscopic characterization of folliculotropic mycosis fungoides

Caccavale S, Vitiello P, Franco R, Panarese I, **Ronchi A**, Sica A, Jurakic Tonic R, Alfano R, Argenziano G. Dermoscopic characterization of folliculotropic mycosis fungoides selectively localized on trunk and limbs. *Int J Dermatol*. 2019 May 28.

2019

Superimposed Blaschkoid lichen planus pigmentosus.

Piccolo V, Corneli P, Ferrara G, Russo T, Santoro C, **Ronchi A**, Zalaudek I, Alfano R, Argenziano G. Superimposed Blaschkoid lichen planus pigmentosus. *G Ital Dermatol Venereol*. 2019 Jun 17.

2019

Erosive Pustular Dermatitis of the Scalp: Why Do We Miss It?

Piccolo V, Russo T, Bianco S, **Ronchi A**, Alfano R, Argenziano G. Erosive Pustular Dermatitis of the Scalp: Why Do We Miss It? *Dermatology*. 2019;235(5):390-395.

2019

Diagnostic accuracy of FNA cytology for diagnosis of salivary gland tumors in pediatric patients

Ronchi A, Montella M, Zito Marino F, Panarese I, Pagliuca F, Colella G, Franco R, Cozzolino I. Diagnostic accuracy of FNA cytology for diagnosis of salivary gland tumors in pediatric patients. *Cancer Cytopathol*. 2019 Aug;127(8):529-538.

2019

Adequacy of Cytologic Samples by UltrasoundGuided Percutaneous Transthoracic FNAC

Cozzolino I, **Ronchi A**, Messina G, Montella M, Morgillo F, Vicidomini G, Tirino V, Grimaldi A, Marino FZ, Santini M, Cappabianca S, Franco R. Adequacy of Cytologic Samples by UltrasoundGuided Percutaneous Transthoracic Fine-Needle Aspiration Cytology of Peripheral Pulmonary Nodules for Morphologic Diagnosis and Molecular Evaluations: Comparison With Computed Tomography-Guided Percutaneous Transthoracic Fine-Needle Aspiration Cytology. *Arch Pathol Lab Med*. 2019 Jul 22

2019

Molecular heterogeneity in lung cancer: from mechanisms of origin to clinical implications.

Zito Marino F, Bianco R, Accardo M, **Ronchi A**, Cozzolino I, Morgillo F, Rossi G, Franco R. Molecular heterogeneity in lung cancer: from mechanisms of origin to clinical implications. *Int J Med Sci*. 2019 Jun 10;16(7):981-989.

2019

An unusual case of recurrent gingival hirsutism.



Zhurakivska K, Toni G, Laino G, Franco R, Troiano G, Laino L, **Ronchi A**. An unusual case of recurrent gingival hirsutism. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol*. 2020 Feb;129(2):e200-e203.

2019

An unusual case of recurrent gingival hirsutism

Zhurakivska K, Toni G, Laino G, Franco R, Troiano G, Laino L, **Ronchi A**. An unusual case of recurrent gingival hirsutism. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol*. 2020 Feb;129(2):e200-e203.

2019

Extragenadal germ cell tumors: Not just a matter of location. A review

Ronchi A, Cozzolino I, Montella M, Panarese I, Zito Marino F, Rossetti S, Chieffi P, Accardo M, Facchini G, Franco R. Extragenadal germ cell tumors: Not just a matter of location. A review about clinical, molecular and pathological features. *Cancer Med*. 2019 Sep 30.

2019

Asymptomatic azygos vein overflow in a young patient with primary mediastinal seminoma.

Di Liello R, Sparano F, Iacovino ML, Viscardi G, Della Corte CM, **Ronchi A**, Sabetta RL, Fasano M, Vicidomini G, Reginelli A, Ciardiello F, Morgillo F. Asymptomatic azygos vein overflow in a young patient with primary mediastinal seminoma. *Thorac Cancer*. 2019 Sep 30.

2019

Angiomatoid nodule of the breast

Piccolo V, Russo T, **Ronchi A**, Alfano R, Argenziano G. Angiomatoid nodule of the breast. *J Dtsch Dermatol Ges*. 2019 Oct;17(10):1072-1075.

2019

Surgical Treatment of Oral Cavity Nodular Fasciitis

Zhurakivska K, Troiano G, Montella M, **Ronchi A**, Di Stasio D, Cicciù M, Laino L. Surgical Treatment of Oral Cavity Nodular Fasciitis. *J Craniofac Surg*. 2019 Oct 10.

2019

Testicular germ cell tumors: the changing role of the pathologist

Ronchi A, Pagliuca F, Franco R. Testicular germ cell tumors: the changing role of the pathologist. *Ann Transl Med*. 2019 Sep;7(Suppl 6):S204.

2019

Heterogeneity of PD-L1 Expression in Lung Mixed Adenocarcinomas and Adenosquamous Carcinomas.

Zito Marino F, Rossi G, Montella M, Botti G, De Cecio R, Morabito A, La Manna C, **Ronchi A**, Micheli M, Salatiello G, Micheli P, Rocco D, Accardo M, Franco R. Heterogeneity of PD-L1 Expression in Lung Mixed Adenocarcinomas and Adenosquamous Carcinomas. *Am J Surg Pathol*. 2019 Oct 29.

2019

In Situ Melanoma in Collision With a Basal Cell Carcinoma

Briatico G, Moscarella E, **Ronchi A**, Procaccini EM, Argenziano G. In Situ Melanoma in Collision With a Basal Cell Carcinoma in a Patient With Basal Cell Nevus Syndrome: Clinical and Dermoscopic Features. *Dermatol Pract Concept*. 2019 Oct 31;9(4):310-312.

2019

A Pediatric Case of Papular Epidermal Nevus With "Skyline" Basal Cell Layer

Strambach F, Piccolo V, **Ronchi A**, Russo T, Argenziano G, Moscarella E. A Pediatric Case of Papular Epidermal Nevus With "Skyline" Basal Cell Layer (PENS). *Dermatol Pract Concept*. 2019 Oct 31;9(4):313-314.

2019

A preliminary study for quantitative assessment with HFUS



Reginelli A, Belfiore MP, Russo A, Turriziani F, Moscarella E, Troiani T, Brancaccio G, **Ronchi A**, Giunta E, Sica A, Iovino F, Ciardiello F, Franco R, Argenziano G, Grassi R, Cappabianca S. A preliminary study for quantitative assessment with HFUS (High Frequency ultrasound) of nodular skin melanoma Breslow thickness in adults before surgery: Interdisciplinary team experience. *Curr Radiopharm*. 2019 Oct 7.

2019

HER2 EXPRESSION IN GASTROINTESTINAL TUMOR. A FOCUS ON DIAGNOSTIC ALGORITHM OF HER2 STATUS

I. PANARESE, **A. RONCHI**, G. TONI, R.M.A. COSTANZO, G. CASARETTA, R. GIANNATIEMPO, R. SABETTA, R. FRANCO, F. ZITO MARINO. HER2 EXPRESSION IN GASTROINTESTINAL TUMOR. A FOCUS ON DIAGNOSTIC ALGORITHM OF HER2 STATUS FROM GASTRIC TO INTESTINAL CANCER. *WCRJ* 2019; 6: e1230.

2020

Lymphomatoid papulosis: overview

Sica A, Vitiello P, Sorriento A, **Ronchi A**, Calogero A, Sagnelli C, Troiani T, Fasano M, Dodaro CA, Franco R, Casale B, Santangelo M, Ciccozzi M, Ciardiello F, Argenziano G, Moscarella E. Lymphomatoid papulosis: overview. *Minerva Med*. 2020 Jan 20.

2020

Is hyaluronidase able to reverse embolism associated with hyaluronic acid filler?

Rauso R, Colella G, Franco R, Chirico F, **Ronchi A**, Federico F, Volpicelli A, Tartaro G. Is hyaluronidase able to reverse embolism associated with hyaluronic acid filler? An anatomical case study. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2019 Nov-Dec;33(6):1927-1930.

2020

Primary Cutaneous Anaplastic Large Cell Lymphoma (pcALCL) in the Elderly

Sica A, Vitiello P, **Ronchi A**, Casale B, Calogero A, Sagnelli E, Costa Nachtigal G, Troiani T, Franco R, Argenziano G, Moscarella E, Sagnelli C. Primary Cutaneous Anaplastic Large Cell Lymphoma (pcALCL) in the Elderly and the Importance of Sport Activity Training. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Jan 29;17(3).

2020

Successful treatment of cutaneous pseudolymphoma

Caccavale S, Vitiello P, **Ronchi A**, Franco R, Jurakic Toncic R, Argenziano G. Successful treatment of cutaneous pseudolymphoma with topical methylaminolevulinate photodynamic therapy. *G Ital Dermatol Venereol*. 2020 Feb 5.

2020

Comparative Study of NGS Platform Ion Torrent Personal Genome Machine and Therascreen

Lombardi A, Russo M, Luce A, Morgillo F, Tirino V, Misso G, Martinelli E, Troiani T, Desiderio V, Papaccio G, Iovino F, Argenziano G, Moscarella E, Sperlongano P, Galizia G, Addeo R, Necas A, Necasova A, Ciardiello F, **Ronchi A**, Caraglia M, Grimaldi A. Comparative Study of NGS Platform Ion Torrent Personal Genome Machine and Therascreen Rotor-Gene Q for the Detection of Somatic Variants in Cancer. *High Throughput*. 2020 Feb 11;9(1).

2020

Crosslinked hyaluronic acid filler hydrolysis with hyaluronidase: different settings

Rauso R, Zerbinati N, Franco R, Chirico F, **Ronchi A**, Sesenna E, Colella G, Tartaro G. Crosslinked hyaluronic acid filler hydrolysis with hyaluronidase: different settings to reproduce different clinical scenarios. *Dermatol Ther*. 2020 Feb 14:e13269.

2020

A case of hidradenitis suppurativa and Darier disease in a patient treated with acitretin

D'ambra I, Caccavale S, **Ronchi A**, Franco R, Argenziano G. A case of hidradenitis suppurativa and Darier disease in a patient treated with acitretin: how to kill two birds with one stone. *G Ital Dermatol Venereol*. 2020 Mar 10.



2020

Erythema annulare centrifugum and Addison's disease: a casual presentation?

Giorgio CM, Licata G, Agozzino M, Gambardella A, De Rosa A, **Ronchi A**, Argenziano G. Erythema annulare centrifugum and Addison's disease: a casual presentation? G Ital Dermatol Venereol. 2020 Mar 10.

2020

Current and potential immunohistochemical biomarkers for prognosis and therapeutic stratification

Ronchi A, Pagliuca F, Zito Marino F, Accardo M, Cozzolino I, Franco R. Current and potential immunohistochemical biomarkers for prognosis and therapeutic stratification of breast carcinoma. Semin Cancer Biol. 2020 Mar 9.

2020

LETTER TO THE EDITOR: BREAST IMPLANT ASSOCIATED ANAPLASTIC LARGE CELL LYMPHOMA (BI-ALCL).

R. SABETTA, R. FRANCO, **A. RONCHI**. LETTER TO THE EDITOR: BREAST IMPLANT ASSOCIATED ANAPLASTIC LARGE CELL LYMPHOMA (BI-ALCL). WCRJ 2020; 7: e1518.

2020

A case of discoid lupus erythematosus because of palbociclib

Calabrese G, Licata G, Gambardella A, De Rosa A, **Ronchi A**, Argenziano G. A case of discoid lupus erythematosus because of palbociclib. J Cutan Pathol. 2020 Mar 29.

2020

Primary Cutaneous DLBCL NonGCB Type: Challenges of a Rare Case

Sica A, Vitiello P, Caccavale S, Sagnelli C, Calogero A, Doraro CA, Pastore F, Ciardiello F, Argenziano G, Reginelli A, Cappabianca S, Franco R, **Ronchi A**. Primary Cutaneous DLBCL NonGCB Type: Challenges of a Rare Case. Open Med (Wars). 2020 Mar 19;15:119-125.

2020

Longstanding Eccrine Syringofibroadenoma With Evidence of Carcinomatous Transformation.

Pagliuca F, Moscarella E, Argenziano G, **Ronchi A**, Franco R. Longstanding Eccrine Syringofibroadenoma With Evidence of Carcinomatous Transformation. Am J Dermatopathol. 2020 Apr 7.

2020

Mesenchymal neoplasms: Is it time for cytology? New perspectives for the pre-operative diagnosis

Pagliuca F, **Ronchi A**, Cozzolino I, Montella M, Zito Marino F, Franco R. Mesenchymal neoplasms: Is it time for cytology? New perspectives for the pre-operative diagnosis of soft tissue tumors in the molecular era. Pathol Res Pract. 2020 Mar 25;152923.

2020

anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene alterations in melanocytic tumors

Ronchi A, Montella M, Cozzolino I, Argenziano G, Moscarella E, Piccolo V, Iovino F, Troiani T, Alfano R, Errico ME, D'Onofrio V, Berretta M, Franco R, Zito Marino F. The potential diagnostic and predictive role of anaplastic lymphoma kinase (ALK) gene alterations in melanocytic tumors. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2020 Apr;24(7):3829-3838.

2020

NTRK Fusions, from the Diagnostic Algorithm to Innovative Treatment

Zito Marino F, Pagliuca F, **Ronchi A**, et al. NTRK Fusions, from the Diagnostic Algorithm to Innovative Treatment in the Era of Precision Medicine. Int J Mol Sci. 2020;21(10):E3718. Published 2020 May 25.

2020

Primary cutaneous B cell lymphomas: an update.

VITIELLO, P., SICA, A., **RONCHI, A.**, CACCAVALE, S., FRANCO, R., & ARGENZIANO, G. (2020). Primary cutaneous B cell lymphomas: an update. Frontiers in Oncology, 10, 651.



2020

Primary Cutaneous DLBCL Non-GCB Type: Challenges of a Rare Case

Sica, A., Vitiello, P., Caccavale, S., Sagnelli, C., Calogero, A., Doraro, C. A., Pastore, F., Ciardiello, F., Argenziano, G., Reginelli, A., Cappabianca, S., Franco, R., & **Ronchi, A.** (2020). Primary Cutaneous DLBCL Non-GCB Type: Challenges of a Rare Case. *Open medicine (Warsaw, Poland)*, 15, 119–125.

2020

Rapid on-site evaluation and the COVID-19 pandemic

Cozzolino I, **Ronchi A**, Franco R. Rapid on-site evaluation and the COVID-19 pandemic. *Cancer Cytopathol.* 2020 May 28

2020

Kidney Transplant Modifies the Architecture and Microenvironment of Basal Cell Carcinomas.

Capasso A, Viggiano D, Lee MW, Palladino G, Bilancio G, Simeoni M, Capolongo G, Secondulfo C, **Ronchi A**, Caputo A, Zeppa P, Franco R. Kidney Transplant Modifies the Architecture and Microenvironment of Basal Cell Carcinomas. *Kidney Blood Press Res.* 2020;45(3):368-377.

2020

Novel Medicinal Mushroom Blend as a Promising Supplement in Integrative Oncology

Roda E, Luca F, Iorio CD, Ratto D, Siciliani S, Ferrari B, Cobelli F, Borsci G, Priori EC, Chinosi S, **Ronchi A**, Franco R, Di Francia R, Berretta M, Locatelli CA, Gregori A, Savino E, Bottone MG, Rossi P. Novel Medicinal Mushroom Blend as a Promising Supplement in Integrative Oncology: A Multi-Tiered Study using 4T1 Triple-Negative Mouse Breast Cancer Model. *Int J Mol Sci.* 2020 May 14;21(10):E3479.

Fine-Needle Aspiration Cytology in Paediatric Patients with Mucoepidermoid carcinoma

Ronchi A, Di Martino M, Caputo A, Zeppa P, Colella G, Franco R, Cozzolino I. Fine-Needle Aspiration Cytology Is an Effective Diagnostic Tool in Paediatric Patients with Mucoepidermoid Carcinoma as Secondary Neoplasm. *Acta Cytol.* 2020 Jun 11:1-12.

2020

Skin Architecture, Kidney Transplantation, and Basal and Squamous Cell Carcinomas

Capasso A, Bilancio G, Lee MW, Palladino G, Pollastro RM, Simeoni M, Secondulfo C, **Ronchi A**, Caputo A, Franco R, Zeppa P, Capasso G, Viggiano D. Skin Architecture, Kidney Transplantation, and Their Relationship to Basal and Squamous Cell Carcinomas. *Anticancer Res.* 2020 Jul;40(7):4017-4022.

2020

Primary cutaneous B-cell lymphoma with immature features in an old man.

Ronchi A, Zito Marino F, Vitiello P, Caccavale S, Argenziano G, Crisci S, Franco R, Sica A. A case of primary cutaneous B-cell lymphoma with immature features in an old man. Diffuse Large B-cell Lymphoma with immature features or B-cell Lymphoblastic Lymphoma? *J Cutan Pathol.* 2020 Jul 4.

2020

Multiplex HPV RNA in situ hybridization/p16 immunohistochemistry

Zito Marino F, **Ronchi A**, Stilo M, Cozzolino I, La Mantia E, Colacurci N, Colella G, Franco R. Multiplex HPV RNA in situ hybridization/p16 immunohistochemistry: a novel approach to detect papillomavirus in HPV-related cancers. A novel multiplex ISH/IHC assay to detect HPV. *Infect Agent Cancer.* 2020 Jul 14;15:46.

2020

Psoriasis onset under dupilumab treatment in two patients affected by atopic dermatitis and one patient affected by alopecia areata: Clinical and dermoscopic patterns.

D'Ambra I, Babino G, Fulgione E, Calabrese G, **Ronchi A**, Alfano R, Argenziano G, Piccolo V. Psoriasis onset under dupilumab treatment in two patients affected by atopic dermatitis and one patient affected by alopecia areata: Clinical and dermoscopic patterns. *Dermatol Ther.* 2020 Aug 10:e14169.



2020

Cytological diagnosis of Xp11 translocation renal cell carcinoma: An unusual suspect in bone metastases from unknown primary malignancies.

Montella M, Franco R, Aquino G, **Ronchi A**, Zito Marino F, Di Napoli M, Pignata S, Cozzolino I. Cytological diagnosis of Xp11 translocation renal cell carcinoma: An unusual suspect in bone metastases from unknown primary malignancies. Diagn Cytopathol. 2020 Aug 18.

2020

Primary and secondary cutaneous angiosarcoma: Distinctive clinical, pathological and molecular features.

Ronchi A, Cozzolino I, Zito Marino F, De Chiara A, Argenziano G, Moscarella E, Pagliuca F, Franco R. Primary and secondary cutaneous angiosarcoma: Distinctive clinical, pathological and molecular features. Ann Diagn Pathol. 2020 Oct;48:151597.

2020

Double-staining Immunohistochemistry Reveals in Malignant Pleural Mesothelioma the Coexpression of ERCC1 and RRM1 as a Frequent Biological Event Related to Poorer Survival.

Zito Marino F, Baseli S, Erra S, **Ronchi A**, Montella M, Morgillo F, Vicidomini G, Santini M, Poziello G, Cozzolino I, Accardo M, Franco R. Double-staining Immunohistochemistry Reveals in Malignant Pleural Mesothelioma the Coexpression of ERCC1 and RRM1 as a Frequent Biological Event Related to Poorer Survival. Appl Immunohistochem Mol Morphol. 2020 Aug 24.

2020

Myoepithelial sialadenitis with metachromatic matrix: A diagnostic pitfall. A case of salivary gland swelling in a paediatric patient evaluated by fine needle aspiration cytology

Ronchi A, Montella M, Marra PM, Colella G, Franco R, Cozzolino I. Myoepithelial sialadenitis with metachromatic matrix: A diagnostic pitfall. A case of salivary gland swelling in a paediatric patient evaluated by fine needle aspiration cytology. Cytopathology. 2020 Sep 15.

2020

Giant cell-rich extrapleural solitary fibrous tumor: Cytological findings and differential diagnosis of a rare neoplasm.

Ronchi A, Cozzolino I, Montella M, Donadio A, Motta G, Franco R, Palombini L. Giant cell-rich extrapleural solitary fibrous tumor: Cytological findings and differential diagnosis of a rare neoplasm. Diagn Cytopathol. 2020 Sep 17.

2020

Massive squamous differentiation and anaplastic features in eccrine porocarcinoma as rare and confounding elements.

Pagliuca F, **Ronchi A**, Briatico G, Schiano E, Fiorentino F, Argenziano G, Franco R. Massive squamous differentiation and anaplastic features in eccrine porocarcinoma as rare and confounding elements. Australas J Dermatol. 2020 Sep 27.

2020

Cutaneous lymphomas management during a covid- 19 pandemic.

Vitiello P, Sica A, **Ronchi A**, Pastore F, Casale B, Argenziano G. Cutaneous lymphomas management during a covid- 19 pandemic. G Ital Dermatol Venereol. 2020 Oct 21.

2020

Lymph node fine needle aspiration cytology (FNAC) in paediatric patients: Why not? Diagnostic accuracy of FNAC in a series of heterogeneous paediatric lymphadenopathies

Ronchi A, Caputo A, Pagliuca F, Montella M, Marino FZ, Zeppa P, Franco R, Cozzolino I. Lymph node fine needle aspiration cytology (FNAC) in paediatric patients: Why not? Diagnostic accuracy of FNAC in a series of heterogeneous paediatric lymphadenopathies. Pathol Res Pract. 2020 Nov 22;217:153294.



2020

Extranodal B-cell marginal zone lymphoma arising in the context of a lympho-epithelial cyst of the parotid gland in a patient with clonal B-cell lymphocytosis: report of the first case

Toni G, Cozzolino I, Colella G, Tirino V, Mariani P, Laino L, **Ronchi A**, Franco R. Extranodal B-cell marginal zone lymphoma arising in the context of a lympho-epithelial cyst of the parotid gland in a patient with clonal B-cell lymphocytosis: report of the first case. *Minerva Stomatol.* 2020 Dec 16.

2020

Intestinal, intestinal-type and intestine-localized metastatic adenocarcinoma. Immunohistochemical approach to the differential diagnosis

Panarese I, Pagliuca F, **Ronchi A**, Cozzolino I, Montella M, D'Abbronzio G, La Mantia E, Franco R, Berretta M. Intestinal, intestinal-type and intestine-localized metastatic adenocarcinoma. Immunohistochemical approach to the differential diagnosis. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2020 Dec;24(23):12171-12186.

2020

Molecular pathways triggered by COVID-19 in different organs: ACE2 receptor-expressing cells under attack? A review

Saba L, Gerosa C, Fanni D, Marongiu F, La Nasa G, Caocci G, Barcellona D, Balestrieri A, Coghe F, Orru G, Coni P, Piras M, Ledda F, Suri JS, **Ronchi A**, D'Andrea F, Cau R, Castagnola M, Faa G. Molecular pathways triggered by COVID-19 in different organs: ACE2 receptor-expressing cells under attack? A review. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2020 Dec;24(23):12609-12622.

2021

PD-1 blockade delays tumor growth by inhibiting an intrinsic SHP2/Ras/MAPK signalling in thyroid cancer cells

Liotti F, Kumar N, Prevete N, Marotta M, Sorriento D, Ieranò C, **Ronchi A**, Marino FZ, Moretti S, Colella R, Puxeddu E, Paladino S, Kano Y, Ohh M, Scala S, Melillo RM. PD-1 blockade delays tumor growth by inhibiting an intrinsic SHP2/Ras/MAPK signalling in thyroid cancer cells. *J Exp Clin Cancer Res.* 2021 Jan 7;40(1):22.

2021

Rescue Therapy of Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphomas BCL2 with Venetoclax: Case Report

Sica A, Sagnelli C, Vitiello P, Franco R, Argenziano G, Ciccozzi M, Sagnelli E, **Ronchi A**. Rescue Therapy of Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphomas BCL2 with Venetoclax: Case Report. *Chemotherapy.* 2021 Jan 21:1-5.

2021

Topical cyclosporine 5% cream in Zoon's balanitis resistant to other therapies: A case report

Giorgio CMR, Briatico G, Licata G, Babino G, Fulgione E, **Ronchi A**, Argenziano G. Topical cyclosporine 5% cream in Zoon's balanitis resistant to other therapies: A case report. *Dermatol Ther.* 2021 Jan 25:e14807.

2021

Diagnostic performance of melanocytic markers for immunocytochemical evaluation of lymph-node melanoma metastases on cytological samples

Ronchi A, Zito Marino F, Toni G, Pagliuca F, Russo D, Signoriello G, Moscarella E, Brancaccio G, Argenziano G, Franco R, Cozzolino I. Diagnostic performance of melanocytic markers for immunocytochemical evaluation of lymph-node melanoma metastases on cytological samples. *J Clin Pathol.* 2021 Jan 28;jclinpath-2020-206962.

2021

Floppy eyelid syndrome associated with neurofibromatosis type 1: the first report of a possible correlation

Caccavale S., Vitiello P., **Ronchi A.**, Verolino P., Pieretti G., Argenziano G. (2021). Floppy eyelid syndrome associated with neurofibromatosis type 1: the first report of a possible correlation. *INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY*, vol. 60, p. e368-e370.

2021

Differential diagnosis and management on seborrheic keratosis in elderly patients.



Moscarella E., Brancaccio G., Briatico G., **Ronchi A.**, Piana S., Argenziano G. (2021). Differential diagnosis and management on seborrheic keratosis in elderly patients. CLINICAL, COSMETIC AND INVESTIGATIONAL DERMATOLOGY, vol. 14, p. 395-406.

2021

Cutaneous lymphomas management during COVID-19 pandemic.

Vitiello P., Sica A., **Ronchi A.**, Pastore F., Casale B., Argenziano G. (2021). Cutaneous lymphomas management during COVID-19 pandemic. ITALIAN JOURNAL OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY, vol. 156, p. 248-249.

2021

Management of advanced basal cell carcinoma: Real-life data with sonidegib

Moscarella E., Brancaccio G., Briatico G., **Ronchi A.**, Verolino P., Argenziano G., Alfano R. (2021). Management of advanced basal cell carcinoma: Real-life data with sonidegib. DERMATOLOGIC THERAPY, vol. 34, ISSN: 1396-0296, doi: 10.1111/dth.14948

2021

Poikiloderma With Neutropenia and Mastocytosis: A Case Report and a Review of Dermatological Signs

Piccolo, Vincenzo, Russo, Teresa, Di Pinto, Daniela, Pota, Elvira, Di Martino, Martina, Piluso, Giulio, **Ronchi, Andrea**, Argenziano, Giuseppe, Di Brizzi, Eugenia Veronica, Santoro, Claudia (2021). Poikiloderma With Neutropenia and Mastocytosis: A Case Report and a Review of Dermatological Signs. FRONTIERS IN MEDICINE, vol. 8, p. 1-8.

2021

Predictive Evaluation on Cytological Sample of Metastatic Melanoma: The Role of BRAF Immunocytochemistry in the Molecular Era.

Ronchi, Andrea, Montella, Marco, Zito Marino, Federica, Caraglia, Michele, Grimaldi, Anna, Argenziano, Giuseppe, Moscarella, Elvira, Brancaccio, Gabriella, Troiani, Teresa, Napolitano, Stefania, Franco, Renato, Cozzolino, Immacolata (2021). Predictive Evaluation on Cytological Sample of Metastatic Melanoma: The Role of BRAF Immunocytochemistry in the Molecular Era. DIAGNOSTICS, vol. 11, ISSN: 2075-4418.

2021

Prophylactic sublay non-absorbable mesh positioning following midline laparotomy in a cleancontaminated field: randomized clinical trial (PROMETHEUS).

Pizza, F, D'Antonio, D, **Ronchi, A**, Lucido, F S, Bruscianno, L, Marvaso, A, Dell'Isola, C, Gambardella, C (2021). Prophylactic sublay non-absorbable mesh positioning following midline laparotomy in a cleancontaminated field: randomized clinical trial (PROMETHEUS). BRITISH JOURNAL OF SURGERY, vol. 108, p. 638-643,

2021

High performance of multiplex fluorescence in situ hybridization to simultaneous detection of BCL2 and BCL6 rearrangements: useful application in the characterization of DLBCLs.

Marino F. Z., Aquino G., Brunelli M., Scognamiglio G., Pedron S., **Ronchi A.**, Cozzolino I., Sparano L., Botti G., Panico L., De Chiara A., Franco R. (2021). High performance of multiplex fluorescence in situ hybridization to simultaneous detection of BCL2 and BCL6 rearrangements: useful application in the characterization of DLBCLs. VIRCHOWS ARCHIV, ISSN: 0945-6317.

2021

The Challenge of Melanocytic Lesions in Pediatric Patients: Clinical-Pathological Findings and the Diagnostic Value of PRAME.

Umano G. R., Errico M. E., D'Onofrio V., Delehay G., Trotta L., Spinelli C., Strambi S., Franco R., D'Abbronzio G., **Ronchi A.**, Papparella A. (2021). The Challenge of Melanocytic Lesions in Pediatric Patients: Clinical-Pathological Findings and the Diagnostic Value of PRAME. FRONTIERS IN ONCOLOGY, vol. 11, ISSN: 2234-943X, doi: 10.3389/fonc.2021.688410

2021

Lymph node fine needle aspiration cytology (FNAC) in paediatric patients: Why not? Diagnostic accuracy of FNAC in a series of heterogeneous paediatric lymphadenopathies



Ronchi A., Caputo A., Pagliuca F., Montella M., Marino F. Z., Zeppa P., Franco R., Cozzolino I. (2021). Lymph node fine needle aspiration cytology (FNAC) in paediatric patients: Why not? Diagnostic accuracy of FNAC in a series of heterogeneous paediatric lymphadenopathies. *PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE*, vol. 217, ISSN: 0344-0338.

2021

Cytologic diagnosis of metastatic melanoma by FNA: A practical review.

Ronchi A., Montella M., Zito Marino F., Argenziano G., Moscarella E., Brancaccio G., Ferraro G., Nicoletti G. F., Troiani T., Franco R., Cozzolino I. (2021). Cytologic diagnosis of metastatic melanoma by FNA: A practical review. *CANCER CYTOPATHOLOGY*, ISSN: 1934-662X, doi: 10.1002/cncy.22488

2022

Photodynamic Therapy as an Effective Treatment for Cutaneous Lymphomas.

Caccavale S, Tancredi V, Vitiello P, Sica A, **Ronchi A**, Franco R, Pastore F, Argenziano G. Photodynamic Therapy as an Effective Treatment for Cutaneous Lymphomas. *Pharmaceutics*. 2022 Dec 23;15(1):47

2022

Inflammatory pseudotumor-like follicular/fibroblastic dendritic cell sarcoma: focus on immunohistochemical profile and association with Epstein-Barr virus.

Pagliuca F, **Ronchi A**, Auricchio A, Lieto E, Franco R. Inflammatory pseudotumor-like follicular/fibroblastic dendritic cell sarcoma: focus on immunohistochemical profile and association with Epstein-Barr virus. *Infect Agent Cancer*. 2022 Dec 24;17(1):63.

2022

AXL and MET Tyrosine Kinase Receptors Co-Expression as a Potential Therapeutic Target in Malignant Pleural Mesothelioma.

Zito Marino F, Della Corte CM, Ciaramella V, Erra S, **Ronchi A**, Fiorelli A, Vicidomini G, Santini M, Scognamiglio G, Morgillo F, Ciardiello F, Franco R, Accardo M. AXL and MET Tyrosine Kinase Receptors Co-Expression as a Potential Therapeutic Target in Malignant Pleural Mesothelioma. *J Pers Med*. 2022 Dec 2;12(12):1993.

2022

Benefits and Pitfalls of Using in Vivo Reflectance Confocal Microscopy in Lentigo Maligna Diagnostics: Case Reports.

Povilaite I, Argenziano G, Babino G, Conforti C, Moscarella E, Pagliuca F, **Ronchi A**, Zalaudek I, Agozzino M. Benefits and Pitfalls of Using in Vivo Reflectance Confocal Microscopy in Lentigo Maligna Diagnostics: Case Reports. *Dermatol Pract Concept*. 2022 Oct 1;12(4):e2022137.

2022

Atypical Spitz Nevus: Dermoscopic, Confocal Microscopic and Histopathological Correlation.

Mendes RB, Scharf C, Di Brizzi EV, **Ronchi A**, Argenziano G, Moscarella E. Atypical Spitz Nevus: Dermoscopic, Confocal Microscopic and Histopathological Correlation. *Dermatol Pract Concept*. 2022 Oct 1;12(4):e2022172.

2022

Preliminary Experience of Liquid Biopsy in Lung Cancer Compared to Conventional Assessment: Light and Shadows.

Montella M, Ciani G, Granata V, Fusco R, Grassi F, **Ronchi A**, Cozzolino I, Franco R, Zito Marino F, Urraro F, Monti R, Sirica R, Savarese G, Chianese U, Nebbioso A, Altucci L, Vietri MT, Nardone V, Reginelli A, Grassi R. Preliminary Experience of Liquid Biopsy in Lung Cancer Compared to Conventional Assessment: Light and Shadows. *J Pers Med*. 2022 Nov 12;12(11):1896.

2022

Evaluation of Concomitant Use of Anticancer Drugs and Herbal Products: From Interactions to Synergic Activity.

Berretta M, Dal Lago L, Tinazzi M, **Ronchi A**, La Rocca G, Montella L, Di Francia R, Facchini BA, Bignucolo A, Montopoli M. Evaluation of Concomitant Use of Anticancer Drugs and Herbal Products: From Interactions to Synergic Activity. *Cancers (Basel)*. 2022 Oct 23;14(21):5203.



2022

Repeat thyroid FNAC: Inter-observer agreement among high- and low-volume centers in Naples metropolitan area and correlation with the EU-TIRADS.

Scappaticcio L, Trimboli P, Iorio S, Maiorino MI, Longo M, Croce L, Pignatelli MF, Ferrandes S, Cozzolino I, Montella M, **Ronchi A**, Franco R, Rotondi M, Docimo G, Esposito K, Bellastella G. Repeat thyroid FNAC: Inter observer agreement among high- and low-volume centers in Naples metropolitan area and correlation with the EU TIRADS. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Sep 15;13:1001728.

2022

Mystery(n) Phenotypic Presentation in Europeans: Report of Three Further Novel Missense RNF213 Variants Leading to Severe Syndromic Forms of Moyamoya Angiopathy and Literature Review.

Santoro C, Mirone G, Zanobio M, Ranucci G, D'Amico A, Cicala D, Iascone M, Bernardo P, Piccolo V, **Ronchi A**, Limongelli G, Carotenuto M, Nigro V, Cinalli G, Piluso G. Mystery(n) Phenotypic Presentation in Europeans: Report of Three Further Novel Missense *RNF213* Variants Leading to Severe Syndromic Forms of Moyamoya Angiopathy and Literature Review. *Int J Mol Sci*. 2022 Aug 11;23(16):8952.

2022

Editorial: Multidisciplinary Approach to the Diagnosis and Therapy of Skin Neoplasms.

Ronchi A, Argenziano G, Brancaccio G, Lallas A, Franco R. Editorial: Multidisciplinary Approach to the Diagnosis and Therapy of Skin Neoplasms. *Front Oncol*. 2022 Jul 14;12:939200.

2022

Sarcoma Common MHC-I Haplotype Restricts Tumor-Specific CD8+ T Cell Response.

Mosca L, de Angelis A, **Ronchi A**, De Chiara A, Fazioli F, Ruosi C, Altucci L, Conte M, de Nigris F. Sarcoma Common MHC-I Haplotype Restricts Tumor-Specific CD8+ T Cell Response. *Cancers (Basel)*. 2022 Jul 14;14(14):3414.

2022

Clark level could be still a useful prognostic marker in scalp melanoma: a multicentric cross-sectional study.

Brancaccio G, Di Brizzi EV, Kittler H, Lallas A, Longo C, Malveyh J, Moscarella E, Pellerone S, Puig S, **Ronchi A**, Thomas L, Argenziano G. Clark level could be still a useful prognostic marker in scalp melanoma: a multicentric cross-sectional study. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2022 Nov;36(11):e871-e872.

2022

PD-L1 Overexpression in the Lungs of Subjects Who Died from COVID-19: Are We on the Way to Understanding the Immune System Exhaustion Induced by SARS-CoV-2?

Ronchi A, Marino FZ, Carraturo E, La Mantia E, Campobasso CP, De Micco F, Mascolo P, Municinò M, Mucinò E, Vestini F, Pinto O, Moccia M, De Stefano N, Nappi O, Sementa C, Zotti G, Pianese L, Giordano C, Fico A, Franco R. PD-L1 Overexpression in the Lungs of Subjects Who Died from COVID-19: Are We on the Way to Understanding the Immune System Exhaustion Induced by SARS-CoV-2? *Crit Rev Eukaryot Gene Expr*. 2022;32(3):9-20.

2022

Sentinel node biopsy in thin melanoma: a retrospective descriptive cohort study.

Brancaccio G, Pellerone S, Scharf C, **Ronchi A**, Iovino F, Napolitano S, Troiani T, Argenziano G. Sentinel node biopsy in thin melanoma: a retrospective descriptive cohort study. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2022 Oct; 36(10):e795-e796.

2022

Immunotherapy in Penile Squamous Cell Carcinoma: Present or Future? Multi-Target Analysis of Programmed Cell Death Ligand 1 Expression and Microsatellite Instability.

Montella M, Sabetta R, **Ronchi A**, De Sio M, Arcaniolo D, De Vita F, Tirino G, Caputo A, D'Antonio A, Fiorentino F, Facchini G, Lauro GD, Perdonà S, Ventriglia J, Aquino G, Feroce F, Borges Dos Reis R, Neder L, Brunelli M, Franco R, Zito Marino F. Immunotherapy in Penile Squamous Cell Carcinoma: Present or Future? Multi-Target Analysis of Programmed Cell Death Ligand 1 Expression and Microsatellite Instability. *Front Med (Lausanne)*. 2022 May 3;9:874213.



2022

Microsatellite Status Detection in Gastrointestinal Cancers: PCR/NGS Is Mandatory in Negative/Patchy MMR Immunohistochemistry.

Zito Marino F, Amato M, **Ronchi A**, Panarese I, Ferraraccio F, De Vita F, Tirino G, Martinelli E, Troiani T, Facchini G, Pirozzi F, Perrotta M, Incoronato P, Addeo R, Selvaggi F, Lucido FS, Caraglia M, Savarese G, Sirica R, Casillo M, Lieto E, Auricchio A, Cardella F, Docimo L, Galizia G, Franco R. Microsatellite Status Detection in Gastrointestinal Cancers: PCR/NGS Is Mandatory in Negative/Patchy MMR Immunohistochemistry. *Cancers (Basel)*. 2022 Apr 28;14(9):2204.

2022

Myoid gonadal stromal tumor, a case report with review of the literature.

D'Abbronzio G, **Ronchi A**, Belfiore MP, Mantia E, Feroce F, Pignata S, Perdonà S, Franco R. Myoid gonadal stromal tumor, a case report with review of the literature. *Indian J Pathol Microbiol*. 2022 Apr-Jun;65(2):444-447.

2022

PRAME Immunocytochemistry for the Diagnosis of Melanoma Metastases in Cytological Samples.

Ronchi A, Zito Marino F, Moscarella E, Brancaccio G, Argenziano G, Troiani T, Napolitano S, Franco R, Cozzolino I. PRAME Immunocytochemistry for the Diagnosis of Melanoma Metastases in Cytological Samples. *Diagnostics (Basel)*. 2022 Mar 6;12(3):646.

2022

Rectal Prolapse Pathological Features: Findings in Patients With Outlet Obstruction Treated With Stapled Transanal Rectal Resection.

Brusciano L, Gambardella C, Falato A, **Ronchi A**, Tolone S, Lucido FS, Del Genio G, Gualtieri G, Terracciano G, Docimo L. Rectal Prolapse Pathological Features: Findings in Patients With Outlet Obstruction Treated With Stapled Transanal Rectal Resection. *Dis Colon Rectum*. 2022 Feb 28.

2022

Dermatofibrosarcoma Protuberans: Experience at a Third-Level Referral Center.

Caccavale S, Martins Basso A, Vitiello P, **Ronchi A**, Sica A, Verolino P, Toncic RJ, Argenziano G. Dermatofibrosarcoma Protuberans: Experience at a Third-Level Referral Center. *Dermatol Pract Concept*. 2022 Jan 1;12(1):e2022033.

2022

A case of Melkersson-Rosenthal syndrome successfully treated with hydroxychloroquine.

Caccavale S, Vitiello P, Tancredi V, Sica A, **Ronchi A**, Franco R, Badolato S, Argenziano G. A case of Melkersson-Rosenthal syndrome successfully treated with hydroxychloroquine. *Dermatol Ther*. 2022 May;35(5):e15409.

2022

Variable levels of spike and ORF1ab RNA in post-mortem lung samples of SARS-CoV-2-positive subjects: comparison between ISH and RT-PCR.

Zito Marino F, De Cristofaro T, Varriale M, Zannini G, **Ronchi A**, La Mantia E, Campobasso CP, De Micco F, Mascolo P, Municinò M, Municinò E, Vestini F, Pinto O, Moccia M, De Stefano N, Nappi O, Sementa C, Zotti G, Pianese L, Giordano C, Franco R. Variable levels of spike and ORF1ab RNA in post-mortem lung samples of SARS-CoV-2-positive subjects: comparison between ISH and RT-PCR. *Virchows Arch*. 2022 Mar;480(3):597-607.

2022

Cytologic diagnosis of metastatic melanoma by FNA: A practical review.

Ronchi A, Montella M, Zito Marino F, Argenziano G, Moscarella E, Brancaccio G, Ferraro G, Nicoletti GF, Troiani T, Franco R, Cozzolino I. Cytologic diagnosis of metastatic melanoma by FNA: A practical review. *Cancer Cytopathol*. 2022 Jan;130(1):18-29.



2022

Diagnostic performance of melanocytic markers for immunocytochemical evaluation of lymph-node melanoma metastases on cytological samples.

Ronchi A, Zito Marino F, Toni G, Pagliuca F, Russo D, Signoriello G, Moscarella E, Brancaccio G, Argenziano G, Franco R, Cozzolino I. Diagnostic performance of melanocytic markers for immunocytochemical evaluation of lymph-node melanoma metastases on cytological samples. *J Clin Pathol*. 2022 Jan;75(1):45-49.

2023

Multidisciplinary Approach to the Diagnosis and Therapy of Mycosis Fungoides.

Vitiello P, Sagnelli C, **Ronchi A**, Franco R, Caccavale S, Mottola M, Pastore F, Argenziano G, Creta M, Calogero A, Fiorelli A, Casale B, Sica A. Multidisciplinary Approach to the Diagnosis and Therapy of Mycosis Fungoides. *Healthcare (Basel)*. 2023 Feb 18;11(4):614.

2023

To get the most out of the least: BRAF molecular evaluation in melanoma metastases on cell suspension from fine needle aspiration cytology (FNAC) needle rinses.

Ronchi A, Montella M, Carraturo E, Clery E, Zito Marino F, Amato M, Argenziano G, Moscarella E, Brancaccio G, Troiani T, Alfano P, Alfano R, Franco R, Cozzolino I. To get the most out of the least: BRAF molecular evaluation in melanoma metastases on cell suspension from fine needle aspiration cytology (FNAC) needle rinses. *Acta Cytol*. 2023 Feb 20.

2023

The prognostic value of histopathology in invasive lung adenocarcinoma: a comparative review of the main proposed grading systems.

Lucà S, Zannini G, Morgillo F, Della Corte CM, Fiorelli A, Zito Marino F, Campione S, Vicidomini G, Guggino G, **Ronchi A**, Accardo M, Franco R. The prognostic value of histopathology in invasive lung adenocarcinoma: a comparative review of the main proposed grading systems. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2023 Mar;23(3):265-277.

2023

Implementation of BRCA mutations testing in formalin-fixed paraffin-embedded (FFPE) samples of different cancer types.

Zannini G, Facchini G, De Sio M, De Vita F, **Ronchi A**, Orditura M, Vietri MT, Ciardiello F, Franco R, Accardo M, Zito Marino F. Implementation of BRCA mutations testing in formalin-fixed paraffin-embedded (FFPE) samples of different cancer types. *Pathol Res Pract*. 2023 Mar;243:154336.

2023

How to Diagnose Anaplastic Large Cell Lymphoma on Cytological Samples? A Series with Emphasis on Diagnostic Clue and Pitfalls.

Montella M, Lucà S, **Ronchi A**, Marino FZ, Caputo A, Sica A, Zeppa P, Franco R, Cozzolino I. How to Diagnose Anaplastic Large Cell Lymphoma on Cytological Samples? A Series with Emphasis on Diagnostic Clue and Pitfalls. *Acta Cytol*. 2023 Jan 12:1-10.

2023

The current clinical approach to difficult-to-treat basal cell carcinomas.

Di Brizzi EV, Argenziano G, Brancaccio G, Scharf C, **Ronchi A**, Moscarella E. The current clinical approach to difficult-to-treat basal cell carcinomas. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2023 Jan;23(1):43-56.

2023

Diagnosis of malignant pleural disease: Ultrasound as "a detective probe".

Messina G, Bove M, Natale G, Di Filippo V, Opromolla G, Rainone A, Leonardi B, Martone M, Fiorelli A, Vicidomini G, Santini M, **Ronchi A**, Massimilla E, Della Corte CM, Pirozzi M, Caterino M, Ciardiello F, Fasano M. Diagnosis of malignant pleural disease: Ultrasound as "a detective probe". *Thorac Cancer*. 2023 Jan;14(3):223-230.



2023

Junctional Nevus and Early Melanoma on Sun-Damaged Skin of the Head/Neck: a Clinico-Pathologic Challenge.

Moscarella E, Guitera P, Scolyer RA, Rocha L, Thomas L, **Ronchi A**, Scharf C, Brancaccio G, Argenziano G. Junctional Nevus and Early Melanoma on Sun-Damaged Skin of the Head/Neck: a Clinico-Pathologic Challenge. *Dermatol Pract Concept*. 2023 Mar 22;13(2).

2023

Endoscopic treatment of solitary fibrous tumor of the trachea: a case report.

Messina G, Bove M, Natale G, Fiorelli A, Vicidomini G, Santini M, **Ronchi A**, Pirozzi M, Facchini S, Ciardiello F, Fasano M. Endoscopic treatment of solitary fibrous tumor of the trachea: a case report. *Transl Cancer Res*. 2023 Mar 31;12(3):646-650.

2023

PATZ1 in Non-Small Cell Lung Cancer: A New Biomarker That Negatively Correlates with PD-L1 Expression and Suppresses the Malignant Phenotype.

Lucà S, Franco R, Napolitano A, Soria V, **Ronchi A**, Zito Marino F, Della Corte CM, Morgillo F, Fiorelli A, Luciano A, Palma G, Arra C, Battista S, Cerchia L, Fedele M. PATZ1 in Non-Small Cell Lung Cancer: A New Biomarker That Negatively Correlates with PD-L1 Expression and Suppresses the Malignant Phenotype. *Cancers (Basel)*. 2023 Apr 6;15(7):2190.

2023

Primary Cutaneous B-Cell Lymphomas with Large Cell Morphology: A Practical Review.

Ronchi A, Vitiello P, D'Abbronzio G, Caccavale S, Argenziano G, Sica A, Alfano R, Savarese G, Berretta M, Cozzolino I, Franco R. Primary Cutaneous B-Cell Lymphomas with Large Cell Morphology: A Practical Review. *Int J Mol Sci*. 2023 Mar 25;24(7):6204.

2023

Application of Cytomatrix for the diagnosis of melanoma metastases on fine needle aspiration cytology (FNAC) samples: performance of a novel cell-block method.

Montella M, Cozzolino I, Clery E, Carraturo E, Brancaccio G, Argenziano G, Troiani T, Savarese G, Berretta M, Franco R, **Ronchi A**. Application of Cytomatrix for the diagnosis of melanoma metastases on fine needle aspiration cytology (FNAC) samples: performance of a novel cell-block method. *Cancer Cytopathology*. *In press*

2023

Unusual location of apocrine hidrocystoma in children: Case series.

Noviello C, Romano M, Trotta L, Alfano R, **Ronchi A**, Papparella A. Unusual location of apocrine hidrocystoma in children: Case series. *Int J Surg Case Rep*. 2023 Jul;108:108419. doi: 10.1016/j.ijscr.2023.108419. Epub 2023 Jun 22. PMID: 37364466; PMCID: PMC10382773.

2023

Shortage of pathologists in Italy: survey of students and residents

D'Abbronzio G, Lucà S, Carraturo E, Franco R, **Ronchi A**. Shortage of pathologists in Italy: survey of students and residents. *Pathologica*. 2023 Jun;115(3):172-180. doi: 10.32074/1591-951X-852. PMID: 37387442; PMCID: PMC10462991.

2023

Fluorescent nanodiamonds as innovative delivery systems for MiR-34a replacement in breast cancer

Abate M, Lombardi A, Luce A, Porru M, Leonetti C, Bocchetti M, Campani V, De Rosa G, Graziano SF, Nele V, Cardile F, Marino FZ, Franco R, **Ronchi A**, Scrima M, Sperlongano R, Alfano R, Misso G, Amler E, Caraglia M, Zappavigna S. Fluorescent nanodiamonds as innovative delivery systems for MiR-34a replacement in breast cancer. *Mol Ther Nucleic Acids*. 2023 Jun 19;33:127-141. doi: 10.1016/j.omtn.2023.06.012. PMID: 37449042; PMCID: PMC10336355.



2023

Is reflectance confocal microscopy useful in the differential diagnosis of extra facial lentigo maligna? A retrospective multicentric case-control study

Licata G, Brancaccio G, **Ronchi A**, Borsari S, Longo C, Piana S, Cinotti E, Dragotto M, Rubegni P, Argenziano G, Moscarella E. Is reflectance confocal microscopy useful in the differential diagnosis of extra facial lentigo maligna? A retrospective multicentric case-control study. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2023 Jul 21. doi: 10.1111/jdv.19379. Epub ahead of print. PMID: 37478292.

2023

Artificial Intelligence Applied to a First Screening of Naevoid Melanoma: A New Use of Fast Random Forest Algorithm in Dermatopathology

Cazzato G, Massaro A, Colagrande A, Trilli I, Ingravallo G, Casatta N, Lupo C, **Ronchi A**, Franco R, Maiorano E, Vacca A. Artificial Intelligence Applied to a First Screening of Naevoid Melanoma: A New Use of Fast Random Forest Algorithm in Dermatopathology. *Curr Oncol.* 2023 Jun 23;30(7):6066-6078. doi: 10.3390/curroncol30070452. PMID: 37504312; PMCID: PMC10378276.

2023

A Single Skin Lesion as Expression of Widespread Disease: A Case of Systemic Anaplastic Large Cell Lymphoma With a Cutaneous Onset

Caccavale S, Tancredi V, **Ronchi A**, Pagliuca F, Pellerone S, Vitiello P. A Single Skin Lesion as Expression of Widespread Disease: A Case of Systemic Anaplastic Large Cell Lymphoma With a Cutaneous Onset. *Dermatol Pract Concept.* 2023 Jul 1;13(3):e2023142. doi: 10.5826/dpc.1303a142. PMID: 37557108; PMCID: PMC10412010.

2023

Pathogenesis of Endometriosis: Focus on Adenogenesis-related Factors

Signorile PG, Baldi A, Viceconte R, **Ronchi A**, Montella M. Pathogenesis of Endometriosis: Focus on Adenogenesis-related Factors. *In Vivo.* 2023 Sep-Oct;37(5):1922-1930. doi: 10.21873/invivo.13288. PMID: 37652504; PMCID: PMC10500515.

2023

Analysis of microsatellite instability (MSI) in pediatric gonadal and extra-gonadal germ cell tumors

Montella M, Errico ME, **Ronchi A**, Zannini G, Donofrio V, Savarese G, Sirica R, Esposito F, Martino M, Papparella A, Franco R, Chieffi P, Marino FZ. Analysis of microsatellite instability (MSI) in pediatric gonadal and extra-gonadal germ cell tumors. *Intractable Rare Dis Res.* 2023 Aug;12(3):191-197. doi: 10.5582/iridr.2023.01039. PMID: 37662626; PMCID: PMC10468407.

2023

The Role of Toll-like Receptor-4 in Macrophage Imbalance in Lethal COVID-19 Lung Disease, and Its Correlation with Galectin-3

Pedicillo MC, De Stefano IS, Zamparese R, Barile R, Meccariello M, Agostinone A, Villani G, Colangelo T, Serviddio G, Cassano T, **Ronchi A**, Franco R, Pannone P, Zito Marino F, Miele F, Municinò M, Pannone G. The Role of Toll-like Receptor-4 in Macrophage Imbalance in Lethal COVID-19 Lung Disease, and Its Correlation with Galectin-3. *Int J Mol Sci.* 2023 Aug 26;24(17):13259. doi: 10.3390/ijms241713259. PMID: 37686069; PMCID: PMC10487501.

CAPITOLI DI LIBRI

Capitoli di libri

- Franco R, Montella M, **Ronchi A**, Zito Marino F. Patologia delle vie urinarie. In: D'Amati G, Della Rocca C (eds). Gallo d'Amati: Anatomia Patologica. 2nd ed. edra 2018.
- **Ronchi A**, Marino FZ, Facchini G, Accardo M, Franco R. Primitive mediastinal germ cell tumors: an update. In: Franco R, Zito Marino F, Giordano A (eds). The mediastinal mass. Current Clinical Pathology. Humana Press, Cham 2018.
- Zito Marino F, Sabetta L, **Ronchi A**, Accardo M, Angelillo FI, Franco R. Molecular mechanisms in the pathogenesis of malignant pleural mesothelioma: predictive and prognostic factors. In: Malignant pleural mesothelioma. A guide for clinicians. Academic Press, 2019.



RELAZIONI AD INVITO

Relazioni ad invito 2017 - 2020

1. Presentazione di casi clinici. In: News in Pathology and focus in Uropathology. SIAPEC pathology congress 2016 (Napoli, Italia).
2. Presentazione di casi emblematici: un caso di adenocarcinoma a cellule chiare della ghiandola salivare minore. In: "Head and neck cancer: prevent, diagnose, treat: It's time to act!" Università "Federico II", 2017 (Naples, Italy).
3. Presentazione di casi: un caso di High Grade B-cell Lymphoma NOS, single-hit, con aspetti Burkitt-like. In: Corso teorico/pratico "Argomenti di attualità in anatomia patologica", SIAPEC pathology congress 2017 (Napoli, Italia).
4. La classificazione patologica dei tumori renali. In: "Progressi nell'ambito della diagnosi del tumore renale", AOU Federico II 2017 (Napoli, Italia).
5. I giovani e la dermatopatologia (Cutaneous B-cell Lymphoid Infiltrates: Clues and Confounders). In: Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2017 (Napoli, Italia)
6. Presentazione di casi: Linfomi cutanei: un lavoro di squadra. Università della Campania "L. Vanvitelli", 2018 Napoli (Italia).
7. Presentazione caso clinico. In: "Il confine tra benigno e maligno dalla morfologia alla patologia molecolare - VI corso", 2018 Napoli (Italia).
8. WORKSHOP I tumori pancreatici in Regione Campania. Up to date della piattaforma regionale per lo studio, la prevenzione e la cura delle neoplasie pancreatiche. 21 dicembre 2018, Napoli (Italia).
9. "La revisione istologica: quando?" In: "Melanoma: dalla dermoscopia alla diagnosi anatomicopatologica". Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Napoli (Italia), 15 marzo 2019.
10. "Casi di casa nostra" In: "Novità in tema di linfomi cutanei, basalioma avanzato e terapia del melanoma". Napoli (Italia), 5 aprile 2019.
11. "Linfomi B della cute" In: VII corso "Il confine tra benigno e maligno: dalla morfologia alla patologia molecolare". Napoli (Italia), 10-12 aprile 2019.
12. "Carcinomi della tiroide: al di là del carcinoma papillifero convenzionale. Novità classificative." In: VIII workshop di aggiornamento in chirurgia tiroidea e paratiroidea. Napoli (Italia), 09 maggio 2019.
13. "PD-L1 and beyond: from PD-L1 detection to the tumor mutation burden" In: 1st International and 32nd Annual Conference of Italian Association of Cell Cultures (AICC). Catanzaro (Italia), 1-2 ottobre 2019.
14. "Il carcinoma della prostata: novità dal patologo". In: Corso di formazione in oncologia: la medicina di precisione e la pratica clinica. Torre del Greco (NA), Italia, 15 novembre 2019.
15. Workshop "I tumori pancreatici in Regione Campania". Napoli, Italia, 21 novembre 2019.

Relazioni ad invito 2021-2023

1. "La micosi fungoide" al Live Webinar "linfomi cutanei T: questioni aperte nella diagnosi e terapia", tenutosi il 26 marzo 2021 mediante la piattaforma FAD MOTUS ANIM
2. "Epidemia di melanoma: il punto di vista del patologo" al congresso annuale AIDNID (Associazione Italiana di Diagnostica Non Invasiva in Dermatologia) tenutosi a Napoli (e su piattaforma digitale) il 4 giugno 2021
3. "Tumori delle ghiandole salivari: dalla base alla diagnosi avanzata" al congresso "Il confine tra benigno e maligno dalla morfologia alla patologia molecolare - IX corso" tenutosi a Napoli il 6 ottobre 2021.
4. "Le indagini immunoistochimiche: percorsi diagnostici e controllo di qualità" al Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP (Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia) tenutosi mediante piattaforma digitale il 26 novembre 2021.
5. Discussant al Convegno "Il risultato in chirurgia oncologica. La Synergia delle intelligenze" tenutosi mediante piattaforma digitale il 10 dicembre 2021
6. "il ruolo dell'anatomopatologo nel percorso diagnostico/terapeutico del paziente affetto da melanoma cutaneo" tenutosi a Caserta il 15 dicembre 2021.
7. "Neoplasie a malignità intermedia" al congresso annuale AIDNID (Associazione Italiana di Diagnostica Non Invasiva in Dermatologia) tenutosi a Napoli (e su piattaforma digitale) il 6 maggio 2022.
8. "Quanto è importante la revisione anatomicopatologica" nel Congresso Internazionale "Novel approaches for cancer treatment" tenutosi a Melizzano (BN) il 30 giugno 2022.
9. The role of the pathologist in the lung disability: from the classical diagnosis of lung interstitial disease to artificial intelligence" nel Congresso Internazionale "Personalized rehabilitation: combining mind, body and genetics" tenutosi a Napoli il 19 dicembre 2022.
10. Discussant al congresso "La gestione del paziente affetto da neoplasie mieloproliferative e mastocitosi: l'importanza dell'inquadramento diagnostico", tenutosi mediante piattaforma digitale il 6 ottobre 2022.



11. "La processazione come cardine della buona diagnosi" nel congresso "Il campione istologico: dalla preanalitica alla diagnosi morfomolecolare" tenutosi a Napoli il 16 giugno 2022.
12. Tutor di Riferimento del Tavolo di lavoro di Anatomia Patologica nel Workshop "Sharing table on melanoma" tenutosi a Napoli il 28 giugno 2022
13. Discussant nella sessione "Tumori cutanei: dermatologi ed anatomopatologi a confronto" nel Workshop "Tumori rari e comuni avanzati" tenutosi a Napoli il 1 luglio 2022.
14. "Update sui linfomi cutanei con morfologia a grandi cellule" al Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP (Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia) tenutosi a Padova il 14 ottobre 2022.
15. Discussant al corso "La malattia di Castleman: caratteristiche morfologiche e diagnosi differenziale" tenutosi a Napoli il 10 marzo 2023.
16. "Aggiornamenti sulle patologie linfoproliferative cutanee", seminario didattico per il Corso ECM "AGGIORNAMENTI IN ANATOMIA PATOLOGICA 2023 (VIII ciclo)", Salerno 03 maggio 2023.

Relazioni ad invito 2023 - 2024

1. "Inquadramento diagnostico del carcinoma infiammatorio della mammella", al Congresso "Le situazioni cliniche particolari in senologia oncologica", evento formativo ECM, Cava de' Tirreni, 13 ottobre 2023.
2. Presentazione di esempi diagnostici nell'ambito della sessione "Primary cutaneous T-cell lymphomas: an update" del Congresso Nazionale Annuale SIAPEC-IAP, Napoli, 20 ottobre 2023.

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

Comunicazioni a congressi

- Apoptosis deregulation in ocular adnexal lymphomas. In: Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2016 (Genova, Italia).
- Richter's syndrome with plasmablastic lymphoma at primary diagnosis. In: 2016 Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2016 (Genova, Italia).
- Endocannabinoid system is differently expressed in ovarian epithelial tumors according to the dualistic model of ovarian carcinogenesis. In: Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, 18-20 ottobre 2018 (Bari, Italia).
- "Second opinion by experienced dermatopathologists improves clinical management of patients with diagnosis of malignant melanoma in a referral regional Melanoma Unit". In: Congresso Nazionale Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, 16-19 ottobre 2019 (Torino, Italia).

BOARD EDITORIALI

Board editoriali

1. Reviewer per *PlosOne* e *Clinical Sarcoma Research*
2. Review Editor per *Frontiers in Medicine*
3. Reviewer per *Dermatology Pratical & Conceptual*
4. Reviewer per *Cancers*
5. Guest Editor per *Frontiers in Oncology* (special issue: Multidisciplinary approach to the diagnosis and therapy of skin neoplasms)
6. Guest Associate Editor per *Frontiers in Oncology*, per la sezione *Skin Cancer*.
7. Editor per la rivista internazionale *Frontiers in Surgery*.
8. referee per numerose riviste scientifiche a diffusione internazionale, tra cui *Infectious Agents, Cancer, Genes*.

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI GRUPPI SCIENTIFICI

Membro di Gruppi scientifici

1. Membro del Gruppo di studio di Ematopatologia (GIE) costituito nell'ambito della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica (SIAPEC-IAP)
2. Partecipazione agli incontri della Sezione Campania del Gruppo di studio di Ematopatologia (GIE) della SIAPEC-IAP (A.O. "S. Giuseppe Moscati", Avellino): condivisione collegiale e discussione di casi di particolare interesse diagnostico.
3. Membro del Gruppo di studio di Dermatopatologia (GISD) costituito nell'ambito della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica (SIAPEC-IAP)



4. Membro del Gruppo Italiano di Studio su Qualità e Sicurezza, costituito nell'ambito della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica (SIAPEC-IAP)
5. Membro fondatore e tesoriere della Organizzazione Non Lucrativa di Utilità Sociale (ONLUS) "APRO" (Anatomopatologi Per la Ricerca).
6. Membro dell' Intergruppo Melanoma Italiano (IMI).
7. Membro della Fondazione Italiana Linfomi (FIL).

ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI (SEGRETERIA SCIENTIFICA)

Organizzazione di congressi (Segreteria scientifica)

- "Immuno-oncologia: approcci presenti e futuri". Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Napoli (Italia), 2017.
- "Melanoma: dalla dermoscopia alla diagnosi anatomico-patologica". Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Napoli (Italia), 2019.

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI TAVOLI TECNICI

01/01/2022 – ATTUALE

Rete Oncologica della Regione Campania

Membro del tavolo di lavoro tecnico stabilito dalla Regione Campania per la definizione di refertazioni condivise di diagnosi anatomopatologiche per le malattie oncologiche, nell'ambito dei PDTA definiti dalla Rete Oncologica della Regione Campania.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Napoli , 22/10/2023

Andrea Ronchi