



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO**  
**E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"**



**ACCADEMIA PELORITANA DEI PERICOLANTI –**  
**(II CLASSE - SCIENZE MEDICO-BIOLOGICHE)**

**12<sup>a</sup> Giornata di studio in onore di Gaetano Barresi**

**Aula Accademia Peloritana dei Pericolanti**  
**Messina, Venerdì 16 Febbraio 2024**

**9.00 Indirizzi di saluto delle Autorità Accademiche**

- ✓ *Magnifica Rettrice*
- ✓ *Direttore del Dipartimento*
- ✓ *Coordinatore del CdS in Medicina e Chirurgia*
- ✓ *Coordinatore del CdS in Medicine & Surgery*

**9.15 Introduzione ai lavori**

- ✓ *Proff. – F. Trimarchi - G. Tuccari*

**9.30 “Il ruolo e le potenzialità della diagnostica di laboratorio nel modello dell’Azienda Ospedaliera Universitaria”**

- ✓ *Partecipanti: Proff. D. Caccamo, G. Ferlazzo, G. Giuffrè, G. Mancuso, G. Tuccari*
- Discussione (Moderatori Proff E. Cucinotta, G. Murolo)*

**10.30 “Il patrimonio della formazione in Anatomia Patologica”**

- ✓ *Rappresentanti delle Scuole di Specializzazione in Anatomia Patologica delle Università di ME, CT, PA, CA, Napoli Federico II, NA Vanvitelli, Salerno, RM Sapienza, RM Cattolica, RM Campus, VR)*
- Discussione (Moderatori Proff. G. Fadda - A. Ieni)*

**12.30 “Impatto dell’AI in Anatomia Patologica”**

- ✓ *Partecipanti: Dott. V. Fiorentino: Le applicazioni nella diagnostica*  
*Dott.ssa C. Pizzimenti: Le prospettive nella ricerca*
- Discussione (Moderatori Proff. M. Lentini – M. Martini)*

**13.00 Saluto conclusivo – M. Ponz de Leon - Rappresentante Famiglia Barresi**

*Elenco contributi dei rappresentanti delle Scuole di Specializzazione in Anatomia Patologica*

- Survey in citologia tiroidea: i risultati dell'esperienza italiana (G. Acanfora et al. – Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi "Federico II" di Napoli)
- Carcinoma papillare della tiroide presentatosi come nodulo ipercaptante alla scintigrafia (J. Caschili et al. – Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi di Cagliari)
- Thyroid secondarisms. Update from our institutional experience with thyroid nodules diagnosed as metastases. (P. Tralongo et al. – Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma)
- Carcinoma mammario HER2 low: ottimizzazione delle procedure e definizione del report diagnostico (MA. Franchina et al. – Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi di Messina)
- Correlazione tra i parametri prognostici/predittivi del carcinoma mammario e risultati del test genomico Oncotype DX: quale ausilio per HER2 low? (G. Alecci et al. - Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi di Palermo)
- Profilazione molecolare del NSCLC avanzato su campioni citologici. (E. Maffei et al. - Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi di Salerno)
- Deep-Pathomics: un nuovo strumento per la previsione di risposta al trattamento chemio-radioterapico nel carcinoma non a piccole cellule del polmone localmente avanzato (L. Nibid et al. – Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Campus Biomedico, Roma)
- PATZ1 status in pleural mesothelioma; what relationship with the immunophenotype and biological behavior of the neoplasm? (S. Lucà et al. - Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi "Vanvitelli" di Napoli)
- Lesioni stromo-epiteliali benigne della mammella a margini minimamente invasivi: correlazioni radio-istologiche. (M. Mazzucchelli et al. – Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi di Catania)
- Utilizzo di una tecnica di doppia colorazione immunoistochimica per la diagnosi precoce di celiachia nella popolazione pediatrica: determinazione ed analisi dei depositi mucosali dei complessi transglutaminasi di tipo 2-IgA. (E. Merenda et al. – Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi, La Sapienza, Roma)
- Meningiomi atipici: rischio di recidiva nei casi con sola invasione cerebrale (D. Mulone et al. –)