

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>ABBATE INES</b>
Indirizzo	Via Cannaruto 1/1, 70124 BARI
Telefono	+39 0805555914
Fax	
E-mail	ines.abbate@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24/07/1955

### ESPERIENZA LAVORATIVA

*dal 01.03.2014 ad oggi:*

- Dirigente Responsabile Unità Dipartimentale di Patologia Clinica e Sperimentale dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" –Bari

*dal 2002 al 2014:*

- Dirigente Responsabile dell'Unità Semplice di Radioimmunologia e Marcatori Tumorali dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" - Bari.

*dal 1981 al 2002:*

- Dirigente Biologo del Laboratorio di Analisi dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" - Bari .

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Laurea in Scienze Biologiche- Università di Bari, 1978
- Specializzazione in Patologia Generale-Università di Bari, 1981.
- Specializzazione in Farmacologia Applicata, Università di Bari, 1985

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

**ALTRE COMPETENZE**

**ITALIANO**

**INGLESE**

Eccellente

Buona

Buona

Capacità gestionale del personale anche attraverso la frequenza di corsi di formazione manageriale.

Approfondita conoscenza di tutte le principali metodiche e strumentazioni applicate al Laboratorio di Analisi. Padronanza dei principali sistemi operativi informatici.

***Responsabile di progetti di ricerca AIRC:***

- Role of Tumor Necrosis Factor in breast cancer : biological significance and relationship with the main prognostic factors.
- Angiogenesis and tumor invasion : role of tumor necrosis factor and its receptor in relation to other factors of metastasis.

***Responsabile di progetti di ricerca del Ministero della Salute:***

- The relationship between adhesion molecules and proteolytic enzymes in the process of metastasis

***Responsabile di progetti di ricerca corrente dell' IRCCS Istituto Tumori-Bari:***

- Polimorfismo AdipoQ (c-11474g) del gene dell'adiponectina e i livelli di espressione di citochine proinfiammatorie coinvolte nel processo di carcinogenesi in pz con tumore del colon-retto:intervento nutrizionale e profilo proteomico.
- Profiling of protein expression in serum samples of nodular thyroid disease TIR3
- Utilities dosage of washing liquid of FNAB in the diagnosis of lymph node metastasis from thyroid cancer
- Sex hormones and hepatocellular carcinoma

## ALLEGATI

### Publicazioni recenti:

Rosa Divella; Antonella Daniele; **Ines Abbate**; Eufemia Savino; Porzia Casamassima; Giancarlo Sciortino; Giovanni Simone; Gennaro Gadaleta Caldarola; Vito Fazio; Cosmo Damiano Gadaleta; Carlo Sabbà; Antonio Mazzocca. Circulating levels of PAI-1 are predictive of poor prognosis in HCC patients harboring SERPINE1 4G/4G polymorphism undergoing TACE.

*Transl. Oncol.* 2015,8 (4), 273-275

Gennaro Gadaleta-Caldarola, Rosa Divella, Antonio Mazzocca, Stefania Infusino, Emanuela Ferraro, Gianfranco Fillippelli, Antonella Daniele, Carlo Sabbà, **Ines Abbate** and Mario Brandi. Sorafenib: the gold standard therapy in advanced HCC and beyond.

*Future Oncol.* 2015;11(16):2263-2266

Ranieri G, Ammendola M, Marech I, Laterza A, **Abbate I**, Oakley C, Vacca A, Sacco R, Gadaleta CD. Vascular endothelial growth factor and tryptase changes after chemoembolization in hepatocarcinoma patients. *World J Gastroenterol.* 2015 May 21;21(19):6018-25

Gennaro Gadaleta-Caldarola, Stefania Infusino, Rosa Divella, Emanuela Ferraro, Antonio Mazzocca, Ferruccio De Rose, Gianfranco Filippelli, **Ines Abbate** and Mario Brandi. Sorafenib: 10 years after the first pivotal trial. *Future Oncol.* 2015,11(13),1863-1880

R. Divella, A. Daniele, **I. Abbate**, A. Bellizzi, E. Savino, G. Simone, G. Giannone, F. Giuliani, V. Fazio, G. Gadaleta-Caldarola, C.D. Gadaleta. I. Lolli, C. Sabbà, A. Mazzocca

The presence of clustered circulating tumor cells (CTCs) and circulating cytokines define an aggressive phenotype in metastatic colorectal cancer. *Cancer Causes Control* 2014, 25:1531-1541

Sgherza N, Garrisi VM, De Tullio G, Serrati S, Iacobazzi Angela, Rana A, La Pietra A, Loseto G, Cafagna V, De Fazio V, Minoia C, Angarano R, **Abbate I** and Guarini A.

Impact of proteomic profile of peripheral blood and bone marrow sera on molecular response in patients with chronic myeloid leukemia: preliminary data.

*Blood* 2014; 124(21):5515; ASH 6-9 Dicembre, San Francisco

Garrisi VM, Sgherza N, Cataldo L, Cattedra M, De Tullio G, Guarini A, **Abbate I**.

Association between proteomic profile and molecular response in chronic myeloid leukemia.

**LigandAssay** 2014; 20° Simposio annual ELAS-Italia; Bologna, 24-26 novembre 2014

Garrisi VM, Achille G, Russo S, Cafagna V, Atlante A, Carbonara MD,

Grammatica L, **Abbate I.**

Profilo sieroproteomico e valutazione sierica della galectina 3 in pazienti con patologia nodulare tiroidea TIR3

**Biochimica Clinica** 2014; 38 (5): 478; Riassunti 46° Congresso Nazionale SIBioC; Roma 13-15 ottobre 2014

V.M.Garrisi, S.Tommasi, A.Facchiano, I.Bongarzone, M.De Bortoli, M.Cremona, V.Cafagna, **I.Abbate**, A.Tufaro, M.Quaranta, A.Paradiso  
Proteomic profile in familial breast cancer patients.

**Clin. Biochem.** 2013 Feb, 46(3): 259-65.

A.Daniele, R.Divella, P.Trerotoli, ME.Caringella, A.Paradiso, P.Casamassima, **I.Abbate**, M.Quaranta, A.Mazzocca.

Clinical Usefulness of Cancer Antigen 15-3 in breast cancer patients before and after surgery.

**Open Breast Cancer J.** 2013,5: 1-6.

V.M.Garrisi, I.Bongarzone, A.Mangia, M.Cremona, M.De Bortoli, E.Vaghi, D.Galetta, U.Pastorino, M.Quaranta, **I.Abbate**, A.Paradiso.  
Characterization of a serum protein pattern from NSCLC patients treated with Gefitinib.

**Clin. Biochem.** 2011 Jul,44(10-11):936-40.

Bari 25/11/2015

Dott.ssa Ines Abbate