

Dott. Diego Gerbasio

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

TITOLI:

- Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110 e Tesi dal titolo: "L'espressione dell'HPV in una popolazione di pazienti HIV+". Università Federico, Napoli. **1994**.
- Esame di Stato per l'abilitazione professionale in Medicina e Chirurgia superato con voti 90/90, Napoli. **1995**.
- Iscrizione all'Ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Napoli. **1995**.
- Specializzazione in Anatomia Patologica con voti 70/70 e Tesi: "La proteina p27^{Kip1} nell'epitelio cervicale normale, displastico e neoplastico: correlazioni con l'attività proliferativa e l'infezione da HPV". Università Federico II, Napoli. **1999**.
- Dottotato di Ricerca in "Scienze Anatomopatologiche" e Tesi dal titolo: "*Le Scienze Anatomopatologiche applicate a modelli di Ingegneria Tessutale*". Università Federico II, Napoli. (A.A. **1999/2004**).

ESPERIENZE LAVORATIVE IN ITALIA ED ALL'ESTERO:

- Stage presso il Reparto di Trapianti Epatici. Clinique Univesitaires Saint Luc, Bruxelles, Belgio.
Febbraio - Giugno 1992.
- Stage presso il Reparto delle Urgenze Medico-chirurgiche .
Clinique Univesitaires Saint Luc, Bruxelles, Belgio.
Febbraio - Giugno 1993.
- Stage presso il "Department of Pathology" Tish Hospital, acquisendo esperienza nella diagnostica routinaria ematopatologica e di laboratorio (citometria a flusso; analisi di immagine ed immunoistochimica).
New York University, New York City, U.S.A..
Settembre - Ottobre 1997.

- Ha frequentato l'istituto di Anatomia Patologica, in qualità di volontario, partecipando ad attività diagnostiche e di ricerca presso l'Azienda Ospedaliera D. Cotugno, Napoli.
Novembre 1999 - Maggio 2000.
- Ha svolto consulenza diagnostica cito-istopatologica ed attività diagnostica intraoperatoria per i presidi ospedalieri della A.S.L. LE 1 in qualità di associato della S.M.A. (Studio medico Associato), sede legale Via Casotti 13, Lecce.
Giugno 2000 - Dicembre 2001.
- Ha svolto consulenza diagnostica cito-istopatologica ed attività diagnostica di Patologia Molecolare in qualità di consulente del reparto di Oncologia della Casa di Cura Villa Flaminia, Roma.
Gennaio 2002 - 2010.
- Ha svolto attività di consulenza per il CRIB (CENTRO DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE SUI BIOMATERIALI) dell'Università Federico II di Napoli.
Gennaio 2004 - 2010.
- Ha svolto attività di consulenza nel campo della ricerca applicata alla "drug delivery" per L'Istituto dei Tumori di Napoli G. Pascale (Divisione di Oncologia medica. Dir. Prof. Vincenzo Iaffaioli).
Gennaio 2009 - 2010.
- Svolge attività occasionale di consulente per la Procura della Repubblica di Napoli in qualità di C.T.U..
2006 - Oggi.
- Svolge attività assistenziale come dipendente per ASL NA-1 Centro con contratto di Specialistica Ambulatoriale con incarico a tempo indeterminato di 38 ore settimanali (dal 2011 presso U.O.C. di Anatomia Patologica P.O."dei pellegrini" in Napoli).
Gennaio 2002 - Oggi.

COMUNICAZIONI E PRESENTAZIONI A CONGRESSI

- HPV e neoplasia intraepiteliale cervicale in pazienti HIV+: correlazione con gli stadi di malattia. *Comunicazione a congresso. Società Italiana di Colposcopia e Patologia Cervico-Vaginale.*
Torino, 09 -10/12/1994.
- La citometria statica nella valutazione prognostica del carcinoma vescicale: risultati preliminari. *Comunicazione a Congresso. Associazione Italiana di Urologia.*
Napoli, 11/05/1995.
- Lo stato funzionale di p53 nel carcinoma cervicale. *Poster. Giornate scientifiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia e della Facoltà di Farmacia, Università "Federico II". Napoli, 1996.*
- Lo smascheramento ad alte temperature nell'ibridizzazione in situ. *Poster. Premiato al VII Corso di formazione e aggiornamento in tecniche istopatologiche.*

Ostuni, 11 - 14/06/1996.

- L'apoptosi nel carcinoma invasivo della cervice: correlazione con l'infezione da HPV. *Poster. Giornate scientifiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia e della Facoltà di Farmacia, Veterinaria e Agraria, Università "Federico II". Napoli, 1998.*
- RET/PTC3 oncogene and Human Papilloma Virus 16 E7 oncogene induce papillary hiperplasya of the thyroid gland in transgenic mice. *Poster. Glasgow, U.K.. 27 - 30/06/1999.*

PUBBLICAZIONI

- La citometria statica nella valutazione prognostica del carcinoma vescicale: risultati preliminari.
Rassegna di Urologia e Nefrologia, vol. XXXII; Gennaio - Dicembre 1994.
- Cyclin dependent kinase inhibitor p27^{KIP1} in normal and in neoplastic cervix.
Journal Clinical of Pathology,; 52 : 880-887, 1999.
- Human Papilloma Virus 16 – E7 Oncogene does not cooperate with RET/PTC 3 Oncogene in the neoplastic trasformation of thyroid cells in trasgenic mice.
Oncology Research. Vol. 12, pp. 347-354, 2001.
- The effect of matrix composition of 3-D constructs on embrionic stem cell differentiation.
Biomaterials ; 26 (31): 6194-6207, 2005.
- Time and space evolution of transport properties agarose-chondrocyte constructs.
Tissue Engineering; 12 (8); 2193 – 2201; 2006.
- HMG-CoA reductase inhibitors inhibit rat propylthiouracil-induced goiter by modulating the ras-MAPK pathway.
J Mol Med.84 (11),967 – 973; 2006.

17/02/2016

Dott. Diego Gerbasio