

INFORMAZIONI PERSONALI

GENNI PARADISO

 Via Petrarca, 26, 80123, Napoli, Italia

 +39 377 8744907

 genniparadiso@virgilio.it

Sesso F

Data di nascita 15/07/1983

Nazionalità Italiana

Stato civile Nubile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2013** - Dottorato in Oncologia Medica e Chirurgica ed Immunologia Clinica (MED/06), XXV ciclo, presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN). Tesi Sperimentale di Dottorato: *“Targeting the mechanism of resistance to chemotherapy and molecular therapy as novel approach in the treatment of pancreatic cancer”*.
- 2009** - Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche alla Facoltà di Scienze Biotecnologiche, indirizzo Medico, con votazione 110/110 con Lode presso l'Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Tesi Sperimentale di Laurea: *“Attività antitumorale del Resveratrolo e potenziamento dell'effetto citotossico di chemioterapici e farmaci a bersaglio molecolare”*.
- 2002** - Maturità Linguistica con votazione 100/100 presso l'Istituto Magistrale di Stato “Teresa Confalonieri”, Campagna (SA)

ESPERIENZE LAVORATIVE

Marzo 2008 - Marzo 2009

Allieva interna presso l'U.O. di Oncologia Sperimentale "C" dell'Istituto Nazionale Tumori Fondazione "G. Pascale" di Napoli – Tutor: Dr. Alfredo Budillon.

Aprile 2009 - Ottobre 2009

Tirocinante post-laurea presso l'U.O. di Oncologia Sperimentale "C" dell'Istituto Nazionale Tumori Fondazione "G. Pascale" di Napoli – Tutor: Dr. Alfredo Budillon.

Ottobre 2009 - Aprile 2013

Dottorando contrattista presso l'U.O. di Oncologia Sperimentale "C" dell'Istituto Nazionale Tumori Fondazione "G. Pascale" di Napoli.

Novembre 2011 – Oggi

Assistente medico e amministrativo presso studio specialistico di Oncologia Ginecologica.

Febbraio 2018 – Febbraio 2019

Product Specialist Napoli (prodotti di Ginecologia e Pediatria) NalkeinPharma s.r.l

Maggio 2019 – Settembre 2019

Product Specialist Napoli So.se.PHARM

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **Italiano**

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B 1/2	C 1/2	B 1/2	B 1/2	C 1/2
	"Trinity College" Grade 7 – Spoken English for Speakers of Other Languages (passed with merit, May 2002)				
Francese	A1/2	B 1/2	A 1/2	A 1/2	B 1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Personalità determinata, forte, versatile, empatica, comprensiva dotata di elevatissima capacità organizzativa e ottima propensione al lavoro di squadra e non. Ottime competenze comunicative e di ascolto per l'intuizione delle esigenze dell'interlocutore con approfondimento della conoscenza di esso mirata ad offrire soluzioni immediate e tangibili che possano soddisfare le sue aspettative.

Competenze organizzative e gestionali

Spiccate competenze tecniche, pratiche, organizzative, gestionali, mediche, comunicative e relazionali maturate durante il periodo da tirocinante e da Dottorando di Ricerca (leader di un sottogruppo di ricerca per la realizzazione di progetti di ricerca personalmente ideati) e attualmente nella gestione dello studio medico specialistico di Oncologia Ginecologica che prevede costante interazione con il paziente (gestione agenda, accoglienza, anamnesi personale e familiare, inserimento in studi sperimentali e diagnostici, comunicazione risultati ed orientamento), istituti diagnostici, case farmaceutiche, fornitori medicali, Istituto Tumori di Napoli, curanti e ASL di appartenenza degli utenti, oltre che durante l'esperienza da Product Specialist.

Competenze professionali

Reazione di amplificazione genica mediante PCR, RT-PCR, real-time PCR, tecniche di clonaggio molecolare - costruzione di vettori di espressione, preparazione di vettori per RNA interference e per overespressione, tecniche di separazione e analisi di DNA, RNA e Proteine, estrazione di DNA ed RNA da tessuti, cellule e sangue, studio e caratterizzazione farmaci bersaglio specifici, studio di combinazione di farmaci *in vitro*, tecniche di mutagenesi sito-specifica, saggi proliferativi e clonogenici, trasformazione batterica, colture cellulari, citometria, ELISA.

Competenze informatiche

Ottima padronanza degli strumenti Windows (Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Adobe-Photoshop) e MAC. Perfetta conoscenza degli strumenti di navigazione attraverso Internet e del funzionamento della posta elettronica. Ottima conoscenza di programmi di analisi dati: Calculusyn 1.1, Biosoft; Microplate Manager 5.2 Build 103; Bio-RAD Laboratories; SigmaPlot 9.0, System Software Inc; Quantity one, Bio-RAD Laboratories.

Patente di guida

B

 ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Modulation of pancreatic cancer chemoresistance by inhibition of TAK1.

Melisi D, Xia Q, **Paradiso G**, Ling J, Moccia T, Carbone C, Budillon A, Abbruzzese JL, Chiao PJ. J Natl Cancer Inst. 2011 Aug 3;103(15):1190-204. Epub 2011 Jul 8.

Anti-VEGF treatment-resistant pancreatic cancers secrete proinflammatory factors that contribute to malignant progression by inducing an EMT cell phenotype.

Carbone C, Moccia T, Zhu C, **Paradiso G**, Budillon A, Chiao PJ, Abbruzzese JL, Melisi D. Clin. Cancer Res. 2011 Sep 1;17(17):5822-32. Epub 2011 Jul 7.

Abstracts

“Resveratrol potentiates the antitumor effect of Cisplatin and of Erlotinib in human non-small cell lung cancer and head and neck squamous cancer cells”. Bruzzese F, **Paradiso G**, Esibizione D., Boccuti S., Carbone C., Moccia T., Iaffaioli R. V. and Budillon A. 51th Annual Meeting of the Italian Cancer Society, Sesto San Giovanni/Milano, Novembre 23-26, abstracts book #p3, 2009.

“TGF- β -ACTIVATED KINASE 1 (TAK1) IS A THERAPEUTIC TARGET MODULATING PANCREATIC CANCER CHEMORESISTANCE”. D Melisi, Q Xia, T Moccia, **G Paradiso**, C Carbone, J Ling, A Budillon, JL Abbruzzese, PJ Chiao. 52th Annual Meeting of the Italian Cancer Society, Rome, October 4-7, 2010.

“Pro-inflammatory factors secreted by pancreatic cancers with evasive resistance to anti-VEGF treatment contribute to malignant progression by inducing EMT.” Carmine Carbone, Tania Moccia, Cihui Zhu, **Genni Paradiso**, Michele Simbolo, Alfredo Budillon, Paul J. Chiao, James L. Abbruzzese, and Davide Melisi. 102th Annual Meeting of American Association for Cancer Research, Orlando, FL, USA. April 2-6 2011.

“Anti-VEGF Treatment Resistant Pancreatic Cancers Secrete Proinflammatory Factors that Contribute to Malignant Progression by Inducing an EMT cell phenotype”. C. Carbone, T. Moccia, C. Zhu, **G. Paradiso**, A. Budillon, P. Chiao, J. Abbruzzese, and D. Melisi. 53th Annual Meeting of the Italian Cancer Society, Turin, October 19-22, 2011.

Partecipazione a numerosi congressi medico-scientifici e inserimento in studi sperimentali di Ginecologia Oncologica presso l'Istituto Tumori di Napoli.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

Luogo e data

Napoli, li 19/08/2020

in fede

