



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Giampaolo Tortora**
Indirizzo(i) Via Saffi, 2D -37123 VERONA
Telefono(i) +39 045 8128502
Fax +39 045 8027410
E-mail giampaolo.tortora@univr.it; giampaolo.tortora@ospedaleuniverona.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 27-06-1960
Sesso M

Occupazione Attuale Settore professionale

-Professore Ordinario di Oncologia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Verona
-Direttore, Unità Operativa Complessa di Oncologia - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
-Direttore, Comprehensive Cancer Center - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Direttore, Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica - Università di Verona

Esperienza professionale Ruoli Universitari

Date 3.2002-31.10.2010
Lavoro o posizione ricoperti Prof. Associato di Oncologia Medica (MED06)
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Endocrinologia e Oncologia Molecolare e Clinica,
Università di Napoli Federico II Via S. Pansini 5 Napoli
Tipo di attività o settore Oncologia Medica
Date 4.2001- 2.2002
Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore Confermato
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Endocrinologia e Oncologia Molecolare e Clinica,
Università di Napoli Federico II Via S. Pansini 5 Napoli
Tipo di attività o settore Oncologia Medica
Date 11.1990-3.2001
Lavoro o posizione ricoperti Funzionario Tecnico
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Endocrinologia e Oncologia Molecolare e Clinica,
Università di Napoli Federico II Via S. Pansini 5 Napoli
Tipo di attività o settore Oncologia Medica

Esperienza professionale Attività di Ricerca

Date 1993 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Numerosi brevi periodi e stages di ricerca presso istituzioni internazionali

Principali attività e responsabilità e Risultati conseguiti	<p>Scoperta, sviluppo e sperimentazione preclinica e clinica di nuovi farmaci antitumorali a bersaglio molecolare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Co-scopritore di diversi farmaci agonista del TLR-9 (IMO-2055), attualmente in fase II in pazienti affetti da tumore. - Prima dimostrazione (con Fortunato Ciardiello) del meccanismo d'azione o dell'effetto cooperativo di farmaci a bersaglio molecolare oggi entrati nella pratica clinica in pazienti affetti da neoplasie (Cetuximab, Gefitinib e Vandetanib). - Responsabile di uno dei 3 gruppi che ha identificato i meccanismi di resistenza farmacologica agli inibitori di EGFR. <p>E' autore di oltre 180 pubblicazioni sulle più prestigiose riviste scientifiche internazionali (tra cui New England Journal of Medicine, Nature, Journal of National Cancer Institute, Proceedings of the National Academy of Sciences, Journal of Clinical Oncology) con un Impact Factor totale di oltre 1700 e un H-Index di 65.</p> <p>Novembre 2000: Vincitore del Premio biennale "Guido Venosta" della Fondazione Italiana Ricerca sul Cancro (FIRC) consegnato al Quirinale dal Presidente della Repubblica Carlo Azeglio Ciampi come migliore ricercatore italiano con la motivazione: "Per le ricerche volte allo sviluppo di nuovi approcci terapeutici delle neoplasie".</p> <p>Maggio 2001: Nominato membro del Comitato scientifico del Consiglio nazionale della ricerca biomedica francese (CNRS)</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Napoli Federico II; Università di Verona; National Cancer Institute, Bethesda, USA; MD Anderson Cancer Center, University of Texas, Houston, TX, USA.
Date	Agosto 1992
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio della Union International Contre le Cancer (UICC)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	National Cancer Institute di Bethesda, MD, USA
Date	1986 -1990
Lavoro o posizione ricoperti	Guest Researcher con Borsa di studio AIRC (fino a dicembre 1986) e poi "Fogarty Visiting Fellow"
Principali attività e responsabilità	Ricercatore - Scoperta e sviluppo di nuovi farmaci antitumorali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda, MD
Date	Giugno-Agosto 1985
Lavoro o posizione ricoperti	Guest Researcher
Principali attività e responsabilità	Test di nuovi farmaci antitumorali in colture cellulari e in animali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda, MD

Esperienza professionale Ruolo in Comitati e Consorzi Scientifici

Date	Dal 2015 ad oggi
	Membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) Membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'Istituto Tumori IRRCS di Candiolo-Torino
Date	Dal 2012 ad oggi
	Membro del Consiglio di Amministrazione del Centro-Ricerche Cliniche e CROM-Source - Verona Membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'IRCC Istituto Tumori di Candiolo-Torino
Date	2011 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Faculty e Membro di diversi Comitati della European Society of Medical Oncology (ESMO) tra cui l'Educational Committee, Chairman Working group per la Translational Research e Personalized Medicine dell'ESMO.
Lavoro o posizione ricoperti in passato	Presidente del Consorzio di ricerca ONCOTECH ; Membro del Comitato Scientifico del Consorzio ARC-NET, Verona; Membro del New Agents Committee del South Europe New Drugs Organization (SENDO) Membro del Comitato Scientifico dell'IRCCS Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata

Istruzione e formazione

Date Giugno 1993

Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia Molecolare
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Studio delle patologie infiammatorie, degenerative e neoplastiche tramite metodologie di analisi (dalla biologia molecolare alla proteomica, dall'analisi funzionale classica agli studi su singola cellula) e dei processi patologici nonché dei meccanismi sottostanti alla differenziazione ed alla specializzazione funzionale delle cellule coinvolte in questi processi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli Federico II
Livello nella classificazione nazionale o internazionale PhD
Date Ottobre 1987
Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Oncologia con votazione 70 lode/ 70
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Conoscenze teoriche, scientifiche e professionali, competenze specifiche per la diagnosi, il trattamento, il follow-up e l'assistenza globale del paziente neoplastico nelle varie fasi di malattia. Ambiti di competenza: metodologia clinica, terapia farmacologica specifica e di supporto in oncologia, comunicazione medico/paziente e medicina palliativa oltre a metodologie diagnostiche di laboratorio più rilevanti e nella sperimentazione clinica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli
Livello nella classificazione nazionale o internazionale Specialty in Oncology (completino of Residency)
Date Luglio 1984
Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110 lode/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli Federico II
Livello nella classificazione nazionale o internazionale MD
Date Luglio 1978
Titolo della qualifica rilasciata Maturità Scientifica con votazione 60/60
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico E. Fermi Gaeta (LT)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Inglese	C1	Inglese	C1	Inglese	C1	Inglese	C1	Inglese	

Capacità e competenze informatiche

Pacchetto Office

Patente

B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Firma

Giampaolo Tortora