

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	Buonaguro Franco Maria
Data di nascita	07/03/1952
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	
Incarico attuale	Direttore UOC di Biologia Molecolare ed Oncogenesi Virale
Numero telefonico dell'ufficio	081-5903.830
Fax dell'ufficio	081-545.1276
E-mail istituzionale	fm.buonaguro@istitutotumori.na.it

TITOLO DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina con Lode 1977 [Univ. Federico II- NA]
Altri titoli di studio e professionali	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Univ. Federico II - NA Specializzazione in Endocrinologia con lode 1982 Specializzazione in Microbiologia e Virologia con lode 1992 Facoltà di Medicina e Chirurgia, Univ. La Sapienza - Roma Diploma in Economia e Management in Ospedale 2010
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	05/08 in corso • Direttore Unità Complessa Biol. Molecolare ed Oncogenesi Virale, Dip Sperimentale, INT-NA; 07/04-04/08 • Dirigente Medico Unità Dipartimentale di Oncogenesi Virale ed immunoterapie", INT-NA; 2001 ad oggi • Responsabile del Centro di Riferimento Regionale AIDS; • Direttore dell'EAACR 2001-07/04 Responsabile Unità Semplice "Tumore sfera genitale femminile" del Dip Onc Sperimentale, INT-NA 1995-2001 Co-Direttore East Africa AIDS Research Center (EAARC), Uganda Virus Research Inst. (UVRI), Entebbe-Uganda 1991-2001 Aiuto dell'Oncol Sper F – Virologia, INT-NA 1988-1991 Assistente dell'Oncol Sper F - Virologia dell'Ist. Naz. Tumori "Fond. G. Pascale" [INT-NA], Napoli 1988 Collaboratore prog. finalizzato "Oncologia", CNR 1986-1987 Contrattista Progetto finalizzato Ministero Sanità: "AIDS, Sarcoma di Kaposi-linfomi" 1984-1986 Ricercatore Associato, Sez. Virologia, Programma Biologia dei Tumori, Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, WA, USA. 1983-1984 Borsista <i>World Health Organization</i> , Sez. Programma Biologia dei Tumori, Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, WA, USA. 1981-1983 • Docente incaricato Oncol sperimentale, Scuola di specializz in Oncologia, I Facoltà di Medicina, Univ. NA; • Medico interno, Ist. Patologia Generale, Univ.di Napoli; 1979-1981 Ricercatore, Div. Ricerca Biologica e Medica, Gruppo di Oncologia Sperimentale, Lab. Naz. Argonne, IL, USA 1977-1979 Medico interno, Ist. Patologia Generale, Univ. Napoli

Capacità e competenze personali																																									
Capacità linguistiche	<p>Madre Lingua: Italiano Altra(e) lingua(e): Inglese e Francese</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td><td>Liv Avanzato</td> <td>C2</td><td>Liv Avanzato</td> <td>C2</td><td>Liv Avanzato</td> <td>C2</td><td>Liv Avanzato</td> <td>C2</td><td>Liv Avanzato</td> </tr> <tr> <td>A2</td><td>Liv base</td> <td>B2</td><td>Liv. autonomo</td> <td>A2</td><td>Liv base</td> <td>A2</td><td>Liv base</td> <td>A2</td><td>Liv base</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				C2	Liv Avanzato	C2	Liv Avanzato	C2	Liv Avanzato	C2	Liv Avanzato	C2	Liv Avanzato	A2	Liv base	B2	Liv. autonomo	A2	Liv base	A2	Liv base	A2	Liv base
Comprensione				Parlato				Scritto																																	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																																			
C2	Liv Avanzato	C2	Liv Avanzato	C2	Liv Avanzato	C2	Liv Avanzato	C2	Liv Avanzato																																
A2	Liv base	B2	Liv. autonomo	A2	Liv base	A2	Liv base	A2	Liv base																																
Capacità nell'uso delle tecnologie	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Capacità e competenze sociali:</td> <td>Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di lavoro all'estero;</td> </tr> <tr> <td>Capacità e competenze organizzative:</td> <td>Leadership (attualmente responsabile di un gruppo di 15 persone), con senso dell'organizzazione (esperienza nel campo della logistica);</td> </tr> <tr> <td>Capacità e competenze tecniche:</td> <td>Ottima conoscenza delle metodiche di Biologia Molecolare e di isolamento e caratterizzazione biologica di agenti virali. Buona padronanza dei processi di controllo qualità (responsabile della valutazione della qualità della mia unità);</td> </tr> <tr> <td>Capacità e competenze informatiche:</td> <td>Buona conoscenza di Microsoft Office™ (Word™, Excel™, Access™ e PowerPoint™); Conoscenza avanzata di applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™).</td> </tr> <tr> <td>Capacità e competenze infrastrutturali:</td> <td>pianificazione di laboratori (anche in nazioni in via di sviluppo);</td> </tr> <tr> <td>Altre capacità e competenze:</td> <td>Consulente WHO, Revisore progetti EU (EDCTP), Membro del Direttivo della Società Italiana di Virologia, Membro del Comitato Scientifico della SICPCV, Membro della World Federation of Scientists.</td> </tr> </tbody> </table>	Capacità e competenze sociali:	Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di lavoro all'estero;	Capacità e competenze organizzative:	Leadership (attualmente responsabile di un gruppo di 15 persone), con senso dell'organizzazione (esperienza nel campo della logistica);	Capacità e competenze tecniche:	Ottima conoscenza delle metodiche di Biologia Molecolare e di isolamento e caratterizzazione biologica di agenti virali. Buona padronanza dei processi di controllo qualità (responsabile della valutazione della qualità della mia unità);	Capacità e competenze informatiche:	Buona conoscenza di Microsoft Office™ (Word™, Excel™, Access™ e PowerPoint™); Conoscenza avanzata di applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™).	Capacità e competenze infrastrutturali:	pianificazione di laboratori (anche in nazioni in via di sviluppo);	Altre capacità e competenze:	Consulente WHO, Revisore progetti EU (EDCTP), Membro del Direttivo della Società Italiana di Virologia, Membro del Comitato Scientifico della SICPCV, Membro della World Federation of Scientists.																												
Capacità e competenze sociali:	Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di lavoro all'estero;																																								
Capacità e competenze organizzative:	Leadership (attualmente responsabile di un gruppo di 15 persone), con senso dell'organizzazione (esperienza nel campo della logistica);																																								
Capacità e competenze tecniche:	Ottima conoscenza delle metodiche di Biologia Molecolare e di isolamento e caratterizzazione biologica di agenti virali. Buona padronanza dei processi di controllo qualità (responsabile della valutazione della qualità della mia unità);																																								
Capacità e competenze informatiche:	Buona conoscenza di Microsoft Office™ (Word™, Excel™, Access™ e PowerPoint™); Conoscenza avanzata di applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™).																																								
Capacità e competenze infrastrutturali:	pianificazione di laboratori (anche in nazioni in via di sviluppo);																																								
Altre capacità e competenze:	Consulente WHO, Revisore progetti EU (EDCTP), Membro del Direttivo della Società Italiana di Virologia, Membro del Comitato Scientifico della SICPCV, Membro della World Federation of Scientists.																																								
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Autore e Co-autore di più di 100 Lavori su Riviste Scientifiche Internazionali recensite. Organizzatore/Moderatore e Relatore di più di 100 Congressi Nazionali/Internazionali. La lista completa delle pubblicazioni recensite in PubMed al sito http://www.researcherid.com/rid/A-1964-2008 Versione elettronica del CV al sito http://myprofile.cos.com/fmbuonaguro</p> <p>PRINCIPALI PUBBLICAZIONI INDEXATE (n=5)</p> <ol style="list-style-type: none"> Buonaguro FM et al., New adjuvants in evolving vaccine strategies. Expert Opin Biol Ther. 11:827-32 (2011). Buonaguro FM, Butler-Ransohoff JE. PharmaPlant: the new frontier in vaccines. Expert Rev Vaccines. 9:805-7 (2010). Buonaguro FM et al., Updates and achievements in virology. Expert Rev Vaccines. 9:703-6 (2010). Buonaguro FM et al., Virus-like particle vaccines and adjuvants: the HPV paradigm. Expert Rev Vaccines. 10:1379-98 (2009). Ziegler JL, Buonaguro FM. Infectious agents and human malignancies. Front Biosci. 14:3455-64 (2009) Schiffman M, Clifford G, Buonaguro FM. Classification of weakly carcinogenic human papillomavirus types: addressing the limits of epidemiology at the borderline. Infect Agent Cancer. 4:8 (2009) <p>Citation Report globale Pubblicazioni totali: 120 Somma totale delle citazioni: 1374 Somma totale delle citazioni senza le auto-citazioni: 1102 Numero degli articoli che citano l'autore: 1026 Media del numero di citazioni per pubblicazione: 11.45 h-index: 21</p>																																								