

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	PINTO ANTONELLO
Data di nascita	08.04.1957
Qualifica	Direttore Medico
Amministrazione	Istituto Nazionale Tumori, Fondazione 'G. Pascale', IRCCS, Napoli
Incarico attuale	<ul style="list-style-type: none"><li>• Direttore, UOSC di Ematologia Oncologica;</li><li>• Direttore, Dipartimento Ematologico</li></ul>
Numero telefonico dell'ufficio	+39 81 5903 382
Fax dell'ufficio	+39 81 5903 833
E-mail istituzionale	a.pinto@istitutotumori.na.it

### TITOLO DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diploma di Specializzazione in Ematologia</li><li>• Diploma di Specializzazione in Oncologia</li></ul>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p><b>Esperienze professionali</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Direttore, Unità Leucemie e Trapianto di Midollo, Centro di Riferimento Oncologico, IRCCS, Aviano.</li><li>2. Direttore, Oncoematologia Innovativa ed Unità Leucemie, Centro di Riferimento Oncologico, IRCCS, Aviano.</li><li>3. Direttore, UOSC di Ematologia Oncologica, Istituto Nazionale Tumori, Fondazione 'G. Pascale', IRCCS, Napoli.</li><li>4. Direttore, Dipartimento Ematologico, Istituto Nazionale Tumori, Fondazione 'G. Pascale', IRCCS, Napoli.</li><li>5. Responsabile del centro di Trapianto di Midollo presso l'Istituto Pascale, certificato dall'European Bone Marrow Transplantation (EBMT) Registry [CIC 0839].</li></ol> <p><b>Formazione e periodi di studio e ricerca presso Istituzioni estere</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Surgical Oncology Unit, Department of Oncology, Northwick Park Hospital and Clinical Research Centre, London.</li><li>2. Department of Oncology, Gartnavel Hospital, University of Glasgow.</li><li>3. Royal Postgraduate Medical School, Hammersmith Hospital, University of London</li><li>4. Division of Haematology. St. Thomas's Hospital, UMDS of Guy's and</li></ol>

	<p>St. Thomas's Hospital, University of London.</p> <p>5. Department of Oncology, Tumor vaccines laboratory, Austin Medical Center, The Ludwig Institute for Cancer Research, Heidelberg, Melbourne, Australia.</p> <p><b>Gruppi di lavoro e commissioni</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. International Working Group (IWC) for standardized response criteria in myelodysplasia.</li> <li>2. International Steering Committee, EuRo NHL initiative educational programme, European Roundtable for Non-Hodgkin's Lymphoma.</li> <li>3. International Steering Committee on Blood Cancer and the Elderly: Impact of Age &amp; Comorbidity in Haematological Oncology.</li> <li>4. Steering committee sul Linfoma di Hodgkin. Fondazione Italiana Linfomi (FIL)</li> <li>5. Ministero della Salute. Commissione Ministeriale per l'accertamento dei requisiti dei prodotti farmaceutici di nuova istituzione, ex art.7 D.P.R. 439/2001). Commissione per la valutazione dell'ammissibilità alla sperimentazione di fase I dei nuovi farmaci.</li> <li>6. Ministero della Salute. Commissione per le terapie oncologiche non-convenzionali del Ministero della Salute e del Consiglio Superiore di Sanità.</li> <li>7. Commissione regionale per l'attivazione del percorso di File F per i farmaci oncologici ad alto costo. REGIONE CAMPANIA – Giunta Regionale- Deliberazione N. 1034 – 2006</li> </ol>
Capacità linguistiche	Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottima conoscenza dei principali pacchetti informatici
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p><b>Principali settori di studio e ricerca</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologia e terapia del linfoma di Hodgkin, linfomi non-Hodgkin, mielodisplasie e mieloma multiplo.</li> <li>• Sviluppo preclinico e clinico di nuovi farmaci e marcatori prognostici per le neoplasie ematologiche.</li> <li>• Sperimentazione clinica di fase II e III di nuovi farmaci e strategie terapeutiche innovative nei linfomi e mielomi.</li> <li>• Sviluppo di nuove strategie di condizionamento per il trapianto autologo di cellule staminali</li> </ul> <p><b>Attività scientifica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autore di 160 articoli pubblicati su riviste internazionali recensite ed indicizzate, con un Impact Factor complessivo personale di oltre 650 punti.</li> </ul> <p><b>Attività didattica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolare dell'insegnamento di EMATOLOGIA presso il corso di laurea in Scienze Infermieristiche della Seconda Università degli Studi di Napoli</li> <li>• Insegnamento di Ematologia presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia della Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN)</li> </ul>

	<p><b>Attività di ricerca clinica</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Principal Investigator di oltre 20 studi GCP di fase II e III nel settore delle neoplasie ematologiche</li></ul>
	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.