

**MODELLO
PER IL
CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Gargiulo Laura
Data di nascita	18 settembre 1975
Qualifica	Dirigente Sanitario (fisico)
Amministrazione	Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento
Incarico attuale	Dirigente Fisico presso il "Servizio di Fisica Sanitaria"
Numero telefonico dell'ufficio	02.5799.8534
Fax dell'ufficio	02.5799.8029
E-mail istituzionale	laura.gargiulo@icp.mi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in fisica Specializzazione in Fisica Sanitaria
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione ad Esperto Qualificato di III grado Esperto in fisica medica
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ol style="list-style-type: none">1. Dipendente dell'Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento dal 16/03/2012 a tutt'oggi2. Dipendente con incarico da Dirigente Fisico presso U.O. Fisica Sanitaria dell'A.O. "Spedali Civili" di Brescia dal 13/09/2010 al 12/09/2011;3. Collaborazione scientifica e frequenza volontaria in favore dell'Università Cattolica Sacro Cuore di Roma dal 01/04/2009 al 31/07/2010;4. Attività libro-professionale in materia di Fisica Sanitaria presso la Casa di Cura "Marco Polo" di Roma dal 01/11/2008 al 31/03/2009;5. Docente a contratto per l'Università Cattolica del Sacro Cuore per

	<p>gli insegnamenti di Matematica, Tecniche di Medicina Nucleare e Controlli di qualità in Medicina Nucleare nell'a.a. 2009/2010;</p> <p>6. Docente (supplente) di matematica e fisica presso vari istituti di istruzione secondaria superiore dall'Aprile 2005 al Marzo 2009.</p>
Capacità linguistiche	<p>Madrelingua italiana</p> <p>Inglese, buone capacità di lettura scrittura ed discrete capacità di espressione orale</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Buone</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste; ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Pubblicazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 'Calibration of portal imaging devices for radiotherapy in-vivo dosimetry', <i>A. Piermattei, S.Cilla, A.Fidanzio, F.Greco, D.Sabatino, L.Gargiulo, L.Azario</i> - NIM A . 829-831, 2010. 2) 'Generalized EPID calibration for in vivo transit dosimetry', <i>A. Fidanzio, S. Cilla, F. Greco, L.Gargiulo, L. Azario, D. Sabatino, A. Piermattei</i> - Physica Medica 27, 30-38, 2011. 3) 'A generalized calibration procedure for in vivo transit dosimetry using Siemens Electronic Portal Imaging Devices', <i>A. Fidanzio, F. Greco, L. Gargiulo, S. Cilla,, D. Sabatino, M. Cappiello, C. Di Felice, E. Di Castro, L. Azario, M. Russo, L. Pompei, G. D'Onofrio, A. Piermattei</i> - Medical of Biological Eng. & Computing. 49, 373-383, 2010. 4) 'Calibration function for Elekta aSi EPIDs used as transit dosimeter for open fields', <i>S. Cilla, A. Fidanzio, F. Greco, D. Sabatino, A. Russo, L. Gargiulo, L. Azario, A. Piermattei</i> - Journal of Applied Clinical Medical Physics, 12(1), 2011.

- Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/2003.

Milano, 18/09/2010

Laura Gargiulo