

**MODELLO PER IL  
CURRICULUM VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Berlusconi Chiara
Data di nascita	07/04/1983
Qualifica	Dirigente Fisico
Amministrazione	ASST Lariana - Ospedale Sant'Anna
Incarico Attuale	Staff-Fisica Sanitaria
Numero telefonico dell'Ufficio	0315859064
Fax dell'ufficio	0315859826
E-mail istituzionale	chiara.berlusconi@asst-lariana.it

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE  
LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea Magistrale in Fisica, Università degli Studi di Milano
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria, Università degli Studi di Milano  - Esperto Qualificato in Radioprotezione, II° grado, n. 2292
Esperienze professionali (incarichi Ricoperti)	- Attività di tirocinio per la scuola di specializzazione in Fisica Sanitaria presso la U.O. di Radioterapia dell'Azienda Ospedaliera Sant'Anna di Como (Marzo 2008- Agosto 2011).  - Dirigente Fisico (Supplenza) presso la U.O di Fisica Sanitaria. Attività svolta nel settore Imaging; l'attività ha riguardato principalmente la Diagnostica per Immagini e la Medicina Nucleare (settembre 2011- settembre 2012).  - Dirigente Fisico presso la U.O. di Fisica Sanitaria, attività svolta nel settore Radioterapia. L'attività riguarda prevalentemente lo studio di piani di trattamento radioterapici con tecnica 3D-conformazionale, IMRT e RapidArc, controlli di qualità dosimetrici su acceleratori lineari e su sistemi di acquisizione dell'immagini integrati negli stessi (da gennaio 2013).  - Nomina di Esperto Qualificato per la sorveglianza Fisica della Radioprotezione - AZIENDA OSPEDALIERA SANT'ANNA – COMO.  - Attività di docenza svolta per l'Università dell'Insubria nell'ambito del corso di fisica nucleare, subnucleare e medica per il corso di laurea magistrale in fisica.

Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello Scritto	Inglese	Buono	Buono	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello parlato	Livello Scritto								
Inglese	Buono	Buono								
Francese	Scolastico	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buona conoscenza dell'uso del computer: utilizzo di vari programmi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), di programmi di elaborazione delle immagini (Image J, EFilm,...) e del programma statistico SPSS. Nozioni di base di MATLAB e utilizzo di relativi applicativi.</li> <li>- Utilizzo dei software dedicati alla pianificazione dei piani di trattamento.</li> <li>- Utilizzo degli acceleratori lineari, dei software e degli applicativi dedicati.</li> </ul>									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Partecipazione in qualità di iscritto a decine di corsi e convegni, partecipando a 5 come docente o relatore. Gli argomenti hanno principalmente riguardato la Radioterapia, la Medicina Nucleare (diagnostica e terapia radiometabolica) e la Diagnostica per Immagini (TC, Risonanza Magnetica, sistemi digitali, mammografia,...).</li> <li>- Autore di oltre 20 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali o comunicazioni a congressi, su argomenti riguardanti le applicazioni della Fisica alla Medicina.</li> <li>- Iscritto all'Associazione Italiana di Fisica Medica "AIFM".</li> </ul>									