

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GAMNA Federica**

Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date **2 maggio 2019 a tutt'oggi**

Nome e indirizzo del datore di lavoro AOU San Luigi Gonzaga Regione Gonzole 10 Orbassano

Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria

Tipo di impiego Direttore di Dipartimento ad azione integrata (DAI) di "Area medica specialistica" AOU San Luigi Gonzaga

Date **1 ottobre 2016 a 1 maggio 2019**

Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.U. San Luigi Gonzaga - Regione Gonzole 10 - Orbassano - Torino

Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria

Tipo di impiego Direttore Dipartimento Funzionale Interaziendale "Continuità delle Cure"

Date **1 settembre 2009 a 30 settembre 2016**

Nome e indirizzo del datore di lavoro AOU San Luigi Gonzaga - Regione Gonzole 10 - Orbassano - Torino

Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria

Tipo di impiego Direttore Dipartimento Funzionale Aziendale "Riabilitazione disabilità complesse e Continuità delle Cure"

Date **1 luglio 2009 a oggi**

Nome e indirizzo del datore di lavoro AOU San Luigi Gonzaga - Regione Gonzole 10 - Orbassano - Torino

Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria

Tipo di impiego Direttore S.C. D.O. Medicina Fisica e Riabilitazione

Date **1 agosto 1999 a 30 giugno 2009**

Nome e indirizzo del datore di lavoro AOU San Luigi Gonzaga - Regione Gonzole 10 - Orbassano - Torino

Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria
Tipo di impiego	Responsabile di Struttura Semplice " Riabilitazione Cardio-Respiratoria"
Date	<b>15 gennaio 1990 a 31 luglio 1999</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AOU San Luigi Gonzaga - Regione Gonzole 10 - Orbassano - Torino
Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria
Tipo di impiego	Dirigente medico

### PERCORSO UNIVERSITARIO

NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Università degli Studi di Torino
1993	<b>Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione Punteggio 70/70 lode</b>
1989	<b>Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio Punteggio 70/70 lode</b>
1985	<b>Laurea in Medicina e Chirurgia Punteggio 110/110 lode e dignità di stampa</b>

### CORSI DI FORMAZIONE

NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Università degli Studi di Torino e Regione Piemonte
	<b>Corso in Formazione Manageriale per Direttori Generali di Azienda Sanitaria, ai sensi del D.Lvo 502/92, art. 3-bis, e successivo D.M. 1^ agosto 2000</b>
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Università degli Studi di Torino
	<b>Master II° livello in Direzione Strategica delle Aziende Sanitarie 2017-2018</b>
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Regione Piemonte
	<b>Corso Regionale di formazione Manageriale per Direttori di Struttura Complessa anno 2010</b>
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	ARESS Piemonte
	<b>Percorso Formativo "Gli Strumenti della Clinical Governance" 2008-2009</b>
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	AOU San Luigi Gonzaga
	<b>Corso "Competenze Manageriali nella Valutazione dei Collaboratori" Anni 2008-2009.</b>

### CONOSCENZE LINGUISTICHE

ITALIANO	<b>MADRELINGUA</b>
INGLESE	<b>BUONA CONOSCENZA</b>
FRANCESE	<b>BUONA CONOSCENZA</b>

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

<p>PARTECIPAZIONE TAVOLI LAVORO NAZIONALI / REGIONALI</p>	<p>Gruppo di lavoro AGENAS “La Cardiologia Riabilitativa e prevenzione secondaria delle malattie cardiovascolari” insediato a Roma il 3 maggio 2013</p> <p>Tavolo Ministeriale “Metodologia per la definizione dei criteri/parametri di appropriatezza ed efficienza dei ricoveri di riabilitazione ospedaliera” Ministero della Salute 2012-2013</p> <p>Tavolo di Lavoro Riabilitazione Regione Piemonte (3 anni di attività).</p>
<p>ATTIVITÀ SOCIETÀ SCIENTIFICHE</p>	<p>Segretario Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER) – Sezione Piemonte 2013-2017</p> <p>Segretario Sezione Nazionale SIMFER Complessità in Riabilitazione 2014 - 2018</p> <p>Segretario Sezione Nazionale SIMFER Disabilità Cardio-respiratoria 2018 – a oggi.</p> <p>Componente del Direttivo regionale Piemonte della Società Italiana Medici Manager (SIMM)</p> <p>Partecipazione a corsi e congressi di Management Sanitario in qualità di Discente e Relatore</p>
<p>PUBBLICAZIONI DI CARATTERE CLINICO:</p>	<p>Capitolo “ La riabilitazione nelle malattie respiratorie” del Trattato di Medicina Fisica e Riabilitazione a cura di G.N. Valobra Ed UTET anno 2001</p> <p>ATS 2002 Atlanta; Abstract “ IS RELAXED VITAL CAPACITY AN USEFUL HYPOVENTILATION/ SURVIVAL PREDICTOR IN AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS? “1R.Torchio, 2F.Gamna, 3A.Chiò, 1A.Perboni, 1C.Ciacco, 2M.Zerbini, 2G.Mottura, 3A.A. Terreni, 2B.Perino and 1C.Gulotta. 1Respir.Pathophysiol.2Rehabilitation Dept. S.Luigi Hospital Orbassano Turin, 3Neuroscience Dept., University of Turin Italy.</p> <p>Intensive Care Med 2002 Mar ; 28(3) : 278-84“ Evaluation of patient skin breakdown and comfort with a new face mask for non –invasive ventilation: a multicenter study”. Gregoretto C. Confalonieri M, Navalesi P, Squadrone V, Frigerio P, Beltrame F, Carbone G, Conti G, Gamna F, Nava S , Calderini E, Skrobik Y, Antonelli M.</p> <p>AIPO 2003 Napoli Correlazione fra variazioni posturali della funzionalità respiratoria e alterazioni cardiorespiratorie notturne. *Gamna F., °Torchio R., *Zerbini M., °Crosa F., ° Gulotta C., *Perino B. *Riabilitazione Cardiorespiratoria e area di degenza del Laboratorio per lo studio dei disturbi cardiorespiratori nel sonno, °Fisiopatologia Respiratoria; ASO S.Luigi Gonzaga Orbassano Torino.</p>

International ALS Meeting Milan 2003 “Breathing pattern and relaxed spirometric parameters as predictors of hypoventilation and survival in amyotrophic lateral sclerosis patients.” Zerbini M<sup>1\*</sup>; Torchio R<sup>2</sup>; Gamna F<sup>1</sup>; Perboni A<sup>2</sup>; Guglielmo M<sup>2</sup>; Perino B<sup>1</sup>; Chio’ A.<sup>3</sup>; Calvo A.<sup>3</sup> For the Turin ALS Research Group (TARG). <sup>1</sup>Cardio-Respiratory Rehabilitation and <sup>2</sup>Respiratory Physiopatology A.S.O. S. Luigi, Orbassano, Turin. <sup>3</sup>Department of Neuroscience University of Turin, Italy

International ALS Meeting Milan 2003 “Correlations of nocturnal oxygen saturation with daytime respiratory functional parameters in amyotrophic lateral sclerosis patients” Gamna F<sup>1\*</sup>; Torchio R<sup>2</sup>; Zerbini M<sup>1</sup>; Gulotta C<sup>2</sup>; Guglielmo M<sup>2</sup>; Perino B<sup>1</sup>; Chio’ A.<sup>3</sup>; Calvo A.<sup>3</sup> For the Turin ALS Research Group (TARG). <sup>1</sup>Cardio-Respiratory Rehabilitation and <sup>2</sup>Respiratory Physiopatology A.S.O. S. Luigi, Orbassano, Turin. <sup>3</sup>Department of Neuroscience University of Turin, Italy

Determinants of BODE index and quality of life variations after a 8-week domiciliary recoditioning program with periodic in-hospital chest physiotherapy”. Guglielmo M; Zerbini M; Torchio R; Gamna F; Maugeri I; Capuzzo V; Perino B; Gulotta C.

Capitolo del libro “Le scale di Misura in riabilitazione” Società editrice Universo. anno 2008: “La valutazione dell’intervento riabilitativo nel paziente cardiopatico” F. Gamna

Cardiorespiratory comorbidity: a new challenge for physical and rehabilitation medicine specialist. Massucci M, Perrero L, Mantellini E, Petrozzino S, Gamna F, Nocella A, Sciarrini F, Antenucci R, Bonaiuti D. Eur J Phys Rehabil Med. 2011 Oct 26.

Non-invasive ventilation in amyotrophic lateral sclerosis: a 10 year population based study. A, Calvo A, Moglia C, Gamna F, Mattei A, Mazzini L, Mora G; and the PARALS. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2012 Apr;83(4):377-81. Epub 2011 Oct 19. Ministero della salute

Eur J Phys Rehabil Med. 2016 Feb;52(1):90-100. Epub 2015 Nov **Early rehabilitation for severe acquired brain injury in intensive care unit: multicenter observational study.** Bartolo M<sup>1</sup>, Bargellesi S, Castioni CA, Bonaiuti D; Intensive Care and Neurorehabilitation Italian Study Group, Antenucci R, Benedetti A, Capuzzo V, **Gamna F**, Radeschi G, Citerio G, Colombo C, Del Casale L, Recubini E, Toska S, Zanello M, D’Aurizio C, Spina T, Del Gaudio A, Di Rienzo F, Intiso D, Dallochio G, Felisatti G, Lavezzi S, Zoppellari R, Gariboldi V, Lorini L, Melizza G, Molinero G, Mandalà G, Pignataro A, Montis A, Napoleone A, Pilia F, Pisu M, Semerjian M, Pagliaro G, Nardin L, Scarponi F, Zampolini M, Zava R, Massetti MA, Piccolini C, Aloj F, Antonelli S, Zucchella C.

J Biol Regul & Homeo Ag 2020. Clinical Predictors of response to ozone Therapy for treatment of discogenic and non-discogenic low back pain. S. Dal Fior, C. Gaido, I. Carnino, **F. Gamna**, C. Busso, G. Massazza and M.A. Minetto.

Rehabilitation and respiratory management in the acute and early post acute

phase. "Instant paper from the field" on rehabilitation answers to the COVID19 emergency. Kiekens C, Boldrini P, Andreoli A, Avesani R, **Gamna F** et al. EJPRM 2020, apr 15.

PUBBLICAZIONI  
CARATTERE  
ORGANIZZATIVO/GESTIONAL  
E

DI Atti del Congresso Nazionale SIMFER Chieti 2004 "Sperimentazione di un'area degenziale di riabilitazione cardio-respiratoria presso l'A.S.O. San Luigi Gonzaga" Gamna F., Zerbini M. , Castelli S., Trevisan A., Dal Fior S., Perino B. S.C.D.O. Medicina Fisica e Riabilitazione A.S.O. San Luigi Gonzaga Orbassano TO

"Aggiornamento in tema di riabilitazione della disabilita' cardiorespiratoria: evidenze e modelli organizzativi" F. Gamna MR Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa 2009 Marzo;23(1):15-20

La Continuità Assistenziale dei pazienti ricoverati in cure intermedie Fantò F, Bergoglio I, Isaia G , Nizzia A, Fonte G, Mineccia C, Gamna F Geriatria 2011 Suppl al VOL XXIII ; N.1 gennaio/febbraio

"Metodologia per la definizione dei criteri/parametri di appropriatezza ed efficienza dei ricoveri di Riabilitazione Ospedaliera". Ministero della Salute, ottobre 2013 Gamna F et al.

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 dalla Legge 196/03.

Federica Gamna