



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato Penale del Casellario Giudiziale (ART. 25 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 33577/2019/R

Al nome di:

Cognome **VELLA**
Nome **GIOACCHINO**
Data di nascita **01/11/1962**
Luogo di Nascita **AGRIGENTO (AG) - ITALIA**
Sesso **M**

sulla richiesta di: **INTERESSATO**
per uso: **AMMINISTRATIVO (ART. 25 D.P.R. 14/11/2002 N.313)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI TORINO

TORINO, 07/05/2019 09:57

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO

IL FUNZIONARIO CERTIFICATIVO
Giuseppe [Signature]

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.



Curriculum Vitae

VELLA GIOACCHINO

nato il 01.11.62 ad Agrigento

Coniugato

3 Figli

Formazione Universitaria

Periodo	Titolo
1985 -90	Laurea in Scienze Biologiche- presso Facoltà di F.M.N..di Torino
03.91 - 09.91	Tirocinio presso Laboratorio Analisi - Ospedale di Rivoli- U.S.S.L 24 RIVOLI.
03.92 -03.93	Tirocinio presso Laboratorio di Ecologia – Facoltà FMN - Università di Torino -
1993	Esame di stato per scienze biologiche
dal 09.93 ad oggi	Iscritto Ordine Nazionale dei Biologi nr. 00653
1997 - 2000	Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche –Facoltà F.M.N. – Università di Torino
2002-2003	Master Universitario in Ergonomia – Università degli studi di Torino / Politecnico di Torino Laureando fuori corso in Medicina e Chirurgia – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università agli Stui di Torino

Attività lavorativa

1. Dal luglio 1997 ad oggi Funzionario Tecnico ex VIII Q.F. – D6 – Dipartimento di Scienze Chirurgiche - Università di Torino.
 - a. Responsabile Laboratorio Ergonomia dei Sistemi Complessi e del Sistema Posturale Umano
 - b. Dirigente Biologo - Laboratorio ricerca/sviluppo e strumenti informatici avanzati – Fascia: PS. – S.C. Otorinolaringoiatria I - AOU – Città della Salute e della Scienza - Torino
2. Attività Libero Professionale Ergonomo in regime intramoenia

Attività Lavorativa Precedente

- Dal febbraio 1989 al maggio 1991 Dipendente amministrativo presso Comune di Torino – Edilizia Privata.

- Dal Maggio 1991 a Luglio 1997 Ispettore Igiene Alimenti Animali e S.P.R.E.S.A.L. – ASL 8 – Chieri (TO).

Competenze linguistiche

	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	Liv. Intermedio	B1	Liv. Avanzato	C1	Liv. Intermedio	B1	Liv. Intermedio	B1	Liv. Intermedio	B1
Tedesco	Liv. Intermedio	B1	Liv. Intermedio	B2	Liv. Intermedio	B1	Liv. Intermedio	B1	Liv. Elementare	A2

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Capacità di interagire in ambienti multiculturali e multilinguistici. Attitudine a lavorare in Team o equipe pluridisciplinari.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE.	Competenze Teoriche e pratiche nel settore Biologico, Ecologico, Ergonomico e Medico..
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE.	COMPETENZE INFORMATICHE: SISTEMI OPERATIVI, ECDL- HEALTH, MS-OFFICE, ELABORAZIONI VIDEO, VIDEO 3D, PROGRAMMAZIONE
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	DISEGNO, TEATRO AMATORIALE, SPORT KAYAK
PATENTE O PATENTI	Auto classe B

Attività e incarichi Dipartimento Università Torino.

Dal 2016 ad oggi

Responsabile Laboratorio di Ergonomia dei Sistemi Complessi e del Sistema Posturale Umano

Descrizione attività

SCOPO DELLA POSIZIONE.

Attività di ricerca applicazione teoria della complessità in ambito biomedico in particolare gli aspetti ergonomici: 1) del sistema posturale umano in relazione alla manutenzione dell'equilibrio, 2) dei flussi informativi tecnico/logistici

AREE DI RESPONSABILITA'.

- Orienta e coordina i processi, i progetti e le attività del personale tecnico di pertinenza del Laboratorio.
- Contribuisce in modo significativo allo sviluppo di attività di innovazione connesse con i processi di pertinenza.
- Contribuisce al miglioramento dei sistemi di comunicazione interna ed esterna favorendo la circolarità, la non-ambiguità e l'usabilità delle informazioni gestite.
- Sperimenta nuove metodologie organizzative e gestionali finalizzate alla semplificazione e al miglioramento dei processi gestiti favorendo lo sviluppo di competenze delle persone e delle strutture.
- Contribuire alla realizzazione di attività per prestazioni c/o terzi
- Partecipa alle commissioni del Dipartimento inerenti all'attività proprio del Laboratorio.

Dal 07/07/1997 al 2016

**Responsabile Laboratorio
ricerca/sviluppo e
strumenti informatici
avanzati Sezione
Otorinolaringoiatria 1 e 2
del Dip. Fisiopatologia
Clinica**

Dal 06/05/2003 a d 2016

**Coordinatore -
Laboratorio
Informatica, Video,
Ergonomia, Statistica
per la Ricerca e
Didattica Biomedica -
L.I.V.E.S per Ricerca &
Didattica Biomedica -
Dipartimento
Fisiopatologia Clinica**

**Professional - Settore
Informatica &
Ergonomia.**

SCOPO DELLA POSIZIONE.

Coordinare le attività legate alle problematiche di tipo tecnico/logistico (la gestione dei sistemi ed apparecchiature informatiche e dei relativi progetti innovativi) all'interno delle attività Informatiche, Ergonomiche, Video Multimediali e Statistiche del Dipartimento di supporto alla Ricerca, Didattica, Assistenza e Terzi, assicurandone l'efficienza e/o la qualità dei risultati con un elevato grado di autonomia.

AREE DI RESPONSABILITA'.

- Orienta e coordina i processi, i progetti e le attività del personale tecnico di pertinenza del Laboratorio.
- Contribuisce in modo significativo allo sviluppo di attività di innovazione connesse con i processi di pertinenza.
- Contribuisce al miglioramento dei sistemi di comunicazione interna ed esterna favorendo la circolarità, la non-ambiguità e l'usabilità delle informazioni gestite.
- Sperimenta nuove metodologie organizzative e gestionali finalizzate alla semplificazione e al miglioramento dei processi gestiti favorendo lo sviluppo di competenze delle persone e delle strutture.
- Contribuisce alla realizzazione di attività per prestazioni c/o terzi
- Partecipa alle commissioni del Dipartimento inerenti all'attività proprio del Laboratorio.
- Membro del gruppo R.I.F. - Referenti per le Informazioni e i servizi nell'architettura Federata di Portale dell'Università.

SCOPO DELLA POSIZIONE.

Presidia le attività riguardanti il supporto informatico ed ergonomico per la ricerca e didattica del Dipartimento ed interagisce con i sistemi informatici UniTo, Facoltà, AOU San Giovanni Battista, altri Enti assicurandone la qualità dei risultati con un elevato grado di autonomia.

AREE DI RESPONSABILITA'.

- È responsabile dei processi di pertinenza del Settore
- Sovrintendere al corretto utilizzo di strumentazioni di competenza del proprio settore.
- Attivare le strutture preposte, quando è necessario, secondo le procedure previste curando la realizzazione degli interventi.
- Supportare lo sviluppo delle applicazioni informatiche del Dipartimento, attraverso l'analisi delle esigenze e dei requisiti tecnico/funzionali espressi dagli Utenti e coordinando le proprie attività con quelle di competenza delle strutture centrali coinvolte (DSI, Portale, Centro ReTe, ecc.).
- Membro del gruppo R.I.F. - Referenti per le Informazioni e i servizi nell'architettura Federata di Portale dell'Università.
- Auditing e Supporto ai Processi di Integrazione e alla Progettazione dell'Innovazione tecnologica

**Ideatore e
Coordinatore**
della *“Piattaforma di
scambio di conoscenze
fra il nostro
Dipartimento e altri enti
privati e/o pubblici,
finalizzata alla
formulazione di progetti
di ricerca.”* Vedi Verbali
di consiglio
Dipartimento del **15
febbraio 2006 e 7
aprile 2006.**

- Applicazione dei principi Ergonomici negli acquisti delle apparecchiature informatiche
- Applicazione della metodologia HERMES nei processi produttivi del Dipartimento e a Terzi.
- Collaborare alle attività finalizzate alle pubblicazioni e di supporto ai tesisti.
- Contribuire alla realizzazione di attività per prestazioni c/terzi.
- Collaborare per gli aspetti informatici SW e HD del Settore Informatica & Multimediale

Gli aspetti ergonomici del Laboratorio sono:

- Applicazione dei principi Ergonomici nei luoghi di lavoro che prevedono l'uso di computer. Ottimizzazione degli acquisti delle apparecchiature informatiche.
- Auditing e Supporto ai Processi di Integrazione e alla Progettazione dell'Innovazione tecnologica (stereoscopia, 3D, sistemi digitalizzati, Centro di Realtà virtuale per dati biometrici).

La piattaforma interviene nella individuazione di progetti di ricerca nelle Aree di lavoro seguenti:

1. Ricerca biomedica e clinica
2. Formazione universitaria
3. Divulgazione generalizzata

In particolare l'impegno della Piattaforma è avviato alla collaborazione diretta, a promuovere, sviluppare e razionalizzare interventi per:

- la valorizzazione e la diffusione dei risultati prodotti all'interno dell'accordo anche attraverso banche dati comuni;
- la messa punto di una "best practice", quale insieme di principi, criteri, strumenti e processi omogenei cui informare i singoli progetti posti in essere dalla Piattaforma nel settore di riferimento;
- la valorizzazione dei risultati delle ricerche in termini imprenditoriali, favorendo l'attrazione di investimenti nei settori innovativi, la creazione di spin-off e la promozione di investimenti e di partecipazioni al capitale di rischio di imprese hi-tech;
- il rafforzamento delle competenze specialistiche utili nei seguenti aspetti:
 - Test e validazione di apparecchiature e sistemi fisici
 - Video Capture e Analisi di immagini
 - 3D Management e rappresentazione
 - Elettronica e software per il monitoring fisiologico e il datalog
 - Applicazioni che sfruttino dispositivi aptici per la didattica;
 - costruzione di applicazioni fisico-dinamiche real-time in grado di simulare i comportamenti di sistemi fisici reali (come gli organi umani);
 - applicazioni in grado di aiutare i pazienti nella rieducazione funzionale, motoria, percettiva, ecc.;
 - sviluppo di sistemi ed ergonomia didattica nel campo biomedico, sia in ambito universitario e della ricerca scientifica, che nel costante aggiornamento degli operatori sanitari di ogni livello.
 - Mobile health - Gestione e monitoraggio dati (dati clinici, monitoraggio pazienti, etc..)
 - elaborazione dati biometrici interni provenienti da strumentazioni biomediche per diagnosi, terapia, chirurgia)

Ideatore, Promotore e Responsabile scientifico del **“Progetto Centro di Realtà Virtuale per l’analisi dei dati Biometrici dell’Uomo – .”** - denominazione temporanea - **VRIHBAM – Virtual Reality in Human Biometric Analysis in Medicine.**

- Elaborazione dati biometrici esterni (riabilitazione, qualità prestazione fornita, etc..)

FINALITA' DEL SISTEMA

Un Centro di Realtà Virtuale si presta alle più svariate utilizzazioni in vari campi applicativi. Se ne riporta ora una breve lista dei campi di applicazioni: Ricerca di base, Studi di ergonomia, Chimica combinatoria, Ricerca applicata, Diagnostica per immagini, Studio casi clinici, diagnosi, analisi pre-operatoria, operatoria, e post-operatoria. Analisi della Qualità dell’intervento, Terapia del dolore, Didattica, Visualizzazione in stereo passivo dell’anatomia, fisiologia, patologia, fisica, chimica a studenti nel normale ciclo formativo, Training interattivo.

Vedi Verbali consiglio Dipartimento del **21 settembre 2007.**

Attività ed incarichi AOU Città della Salute e della Scienza

Dal 07/07/1997 ad oggi

Responsabile Laboratorio ricerca/sviluppo e strumenti informatici avanzati - SCUO Otorinolaringoiatria 1

Prot. 00011576 del 21/07/99
– area Dirigenza Sanitaria –
Affidamento incarico dirigenziale nell’ambito I° Livello – Professional –
UOADU ORL 1

Descrizione delle Competenze:

Epletamento delle attività istituzionali proprie della Struttura complessa in esecuzione delle direttive formalmente impartite dal Direttoe di SC;

- Organizzazione e coordinamento congressi, corsi e didattica,
- Gestione informazione clinica interna/esterna
- Strumenti biomedicali
- Ricerca ed applicazione strumenti informatici e biomedici
- Ricerca clinica gestionale, organizzativa.
- Valutazione ergonomica e posturale, baropodometrica e stabilometrica integrata alle problematiche del controllo dell’equilibrio.

Nell’ambito di tali competenze è stato svolto:

- Introduzione della metodolgia HERMES – Human Error Risk Management for Engineering Systems – riguardante “Human Error in Safety Practices” e la Human Error and Accident Management (HEAM). Tale approccio è stato svolto sull’attività infermieristica.
- Introduzione ed applicazione dell’Ergonomia dei Sistemi per il rilevamento di parametri, procedure ed indicatori. Gestione del Rischio Clinico con la Metodologia SHELL. Tale metodica analizza il sistema secondo dei macroaree ben definite ed mette in rilievo i punti critici o breakdowns. Questo tipo di approccio di lavoro ha prodotto:
 - “Congress of Espen – “Nutritional outcome and its relation with inflammatory status after major surgery for head and neck (hen) cancer. A prospective observational study– Belgium Clinical nutrition, official Journal of Espen, – Brussels Belgium 27-30 August 2005”
 - Corso di Aggiornamento - Il percorso assistenziale negli interventi oncologici di chirurgia maggiore ORL – dalla comunicazione della diagnosi alla dimissione. Comitato Scientifico direttivo A.I.O.S.O.- Torino 27 ottobre 2007

- Analisi con metodologia SHELL sul processo della somministrazione farmaci. Tale lavoro è stato presentato e pubblicato come: “CACCIABUE, P.C., VELLA, G. □- *Human Error Risk Manament Methodology for Safety Audit of a Large Hospital Structure. In: Proceedings of the International Conference on Probabilistic Safety Assessment & Management (PSAM7), IAPSAM & ESRA, 14-18 June 2004, Berlin (DE) - ORA/PRO 64932.*”

Docenze

1. **Docente Responsabile del Corso Integrato di Informatica a.a. 2018-19** Corso di Laurea in Infermieristica - Torino Città della Salute e della Scienza
- 2.
3. **Docente Responsabile del Corso Integrato di Informatica a.a. 2017-18** Corso di Laurea in Infermieristica - Torino Città della Salute e della Scienza
4. **Docente Responsabile del Corso Integrato di Informatica a.a. 2016-17** Corso di Laurea in Infermieristica - Torino Città della Salute e della Scienza
5. **Docente Responsabile del Corso Integrato di Informatica a.a. 2015-16** Corso di Laurea in Infermieristica - Torino Città della Salute e della Scienza.
6. **Docente Responsabile del Corso Integrato di Informatica a.a. 2014-15** Corso di Laurea in Infermieristica - Torino Città della Salute e della Scienza.
7. **Docenza a.a. 2013/14-** Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria - Lezione 23 ottobre 2014 - Ergonomia del Sistema Posturale
8. **Peer Reviewer** : e-mail 21/08/2010 - Journal of Healthcare Engineering Editor in Chief <jhe@ttu.edu>. Testo “ Dear Dr. Vella: Based on your expertise and publications in the area, we would like to invite you to review the attached manuscript, “Evolution of an Early Illness Warning System to Monitor Frail Elders in Independent Living“, submitted for possible publication in a special issue on Electronic Health Record of the Journal of Healthcare Engineering”.
9. **Contract Professor** – Professional College “Sport and Health” – Sofia – Bulgaria - Corso biennale in Ergonomia Posturale - Figura Professionale Ergonomo Posturale - RD 09-298 del 19/02/2009 Ministero Delle Istruzioni e delle Scienze - Bulgaria. Materie insegnamento: 024 Ecologia, Ergonomia e Salute, 046 Posturologia 4 (L’apparato vestibolare ed analisi delle funzioni dell’equilibrio)
10. **Co-Relatore** Tesi di laurea – Politecnico di Torino
 - a. Methods of postural analysis- candidate Claudio Costa – Oct. 2005.
 - b. The Tensegrity model in the human postural system- candidate Mantovani Alice – Jul. 2007
 - c. Analysis of the statistic significance of parameters related to the stabilometric analysis. - candidate Chiaramello Emma – Oct. 2007.
11. **Docenza e Tutoraggio** – Corsi di Informatica per il tecniche di database per il personale interno” – Ufficio Formazione Divisione Area Medica - Università di Torino - 2007
12. **Docenza e Tutoraggio** – Corsi di Informatica per il personale interno” – Università di Torino anno 2005
13. **Docente Corso di Formazione in EXCEL”** – ASO San Giovanni Battista - Torino 14/01/2004
14. **Docente Corso di Formazione in Word”** – ASO San Giovanni Battista - Torino 14/01/2004
15. **Docente Corso di Formazione in Word”** – ASO San Giovanni Battista - Torino 09/06/2003
1. **Docenza Corso Internet e Posta elettronica** - Azienda San Giovanni Battista di Torino – 14/01/2003.
2. **Docente corsi di informatica di base** – programma aggiornamento professionale interno A.S.O. San Giovanni Battista – Torino Anno 2002
16. **Docenza** al “Progetto di Formazione Professionale di Informatica per il personale medico e non medico dell’UOADU Otorinolaringoiatria II” – Azienda San Giovanni Battista di Torino – 26/06/2000.
17. **Docente** al “Corso Professionale di Informatica” – ASO San Giovanni Battista di Torino – 07/06/1999.
18. **Docente informatico per Formazione interna** – ASR USL 8 – Chieri – 19/06/96
19. **Docente informatico per Formazione interna** – ASR USL 8 – Chieri – 19/06/95

Commissioni scientifiche e concorsuali

20. **Peer Reviewer** : e-mail 21/08/2010 - Journal of Healthcare Engineering Editor in Chief <jhe@ttu.edu>. Testo “ Dear Dr. Vella: Based on your expertise and publications in the area, we would like to invite you to review the attached manuscript, “Evolution of an Early Illness Warning System to Monitor Frail Elders in Independent Living“, submitted for possible publication in a special issue on Electronic Health Record of the Journal of Healthcare Engineering”.
21. **Co-Relatore** Tesi di laurea – Politecnico di Torino
 - a. Methods of postural analysis- candidate Claudio Costa – Oct. 2005.
 - b. The Tensegrity model in the human postural system- candidate Mantovani Alice – Jul. 2007
 - c. Analysis of the statistic significance of parameters related to the stabilometric analysis. - candidate Chiaramello Emma – Oct. 2007.
22. Componente Commissione Giudicatrice selezione pubblica - decreto 2312 del 04/08/1998 – Università di Torino
23. Componente Commissione Giudicatrice selezione pubblica - decreto 3234/oc del 20/12/2000 – Università di Torino
24. Componente Commissione Giudicatrice selezione pubblica - decreto 487/0c del 22/01/2002 – Università di Torino
25. Componente Commissione Giudicatrice selezione pubblica - decreto 316 del 23/12/2004 – Università di Torino
26. Componente Commissione Giudicatrice selezione pubblica - decreto 111 del 18/05/2005 – Università di Torino
27. Comitato scientifico – Strategie diagnostiche e terapeutiche – cancro della laringe” – Torino marzo 2001
28. Segreteria scientifica – La qualità di vita in oncologia cervico-cefalica – Torino dicembre 1999.

Tesi di Laurea - Relatore

1. L’infermiere 3.0: le nuove tecnologie informative nella professionalità infermieristica. - *Noemi Notarangelo A.A. 2014/15*
2. Gli aspetti clinico-organizzativi e le tecnologie informative negli eventi di massa: l’esperienza dell’Ostensione della Sindone 2015. – *Deborah Luison – a.a. 2014-15*
3. Nursing Informatics: stato dell’arte, metodologie e strumenti. indagine conoscitiva e proposta applicativa – *Sonia Marchisio – a.a. 2016/17*
4. Nursing Informatics: analisi dell’introduzione di una variabile nei reparti ospedalieri. – *Steisi Olinici – a.a. 2016-17*
5. Nursing Informatics: studio e ricerca degli aspetti e degli strumenti comunicativi – *Roxana Mihai – a.a. 2016-17*
6. Nursing Informatics: La teoria della complessità come modello applicabile sull’assistenza sanitaria territoriale – *Noemi Chiara Mastrodomenico – a.a. 2017-18*

Pubblicazione Libri e Brevetti

1. Giuseppe Massara, Tiziano Pacini, Gioacchino Vella: ERGONOMIA DEL SISTEMA POSTURALE - Fabbrica Del Terzo Millennio -Edizioni Marrapese – Roma 2008
2. Brevetto Università degli Studi di Torino- Sistema di Ripresa Stereoscopico - TO2009A000256 – reg. 03/04/2009 – Inventore : Gioacchino Vella.

Pubblicazioni, Riviste.

1. Farri A., Enrico A., Vella G. - Le fratture ossee nasali nell'infanzia e nell'adolescenza. Indagine epidemiologica e clinica - L'otorinolaringologia pediatrica - Anno VIII - Nr. 4 - Ottobre/Dicembre 1997
2. Farri A., Enrico A., Riva F., Moletto M., Di Lisi D., Bramardi F., Vella G. - Rilievo statistico-epidemiologico su casi di tumefazioni parotidiche neoplastiche maligne - 8° Congresso Nazionale - Roma 27-30 Maggio 1998 - Società di Otorinolaringologia e Chirurgia Cervico-Facciale
3. Bussi M., Ferrero V., Riontino E., Vella G., - La crico-iodo-epiglottopessia: fattori di rischio oncologici e funzionali - Verona Maggio 1999 - Giornate Glaxo ORL
4. Donadio P.P., Bramardi F., Terragni P.P., Vella G., Succo G. - Simposio Monotematico: La tracheotomia in area critica. Risultati: studio randomizzato sulla tracheotomia dilatativa in area critica. - XLV Raduno Gruppo Alta Italia di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale pagg. 542-551 - Torino 1999

5. Succo G., Mattiazzo A., Migliaretti G., Vella G., Mosconi P., Sartoris A. - Qualità della vita post-trattamento in oncologia cervico-cefalica. Indagine Statistica descrittiva su un campione di 201 pazienti oncologici con malattia del distretto cervico-cefalico - Relazione Ufficiale "La qualità di vita in oncologia cervico-cefalica" - XLV Raduno Gruppo Alta Italia di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale pagg. 387-294, Torino 1999
6. Succo G., Di Lisi D., Riva F., Moletto M., Vella G., Sartoris A. - Utilità del controllo intraoperatorio dei margini di resezione nella chirurgia del cavo orale/orofaringe: studio su 109 pazienti – 87° Congresso della Società Italiana Otorinolaringologia e Chirurgia Cervico-Facciale - Cagliari 24-27 maggio 2000.
7. Le grandi patologie cervicali - ASO San Giovanni Battista - UOA Ortopedia e Traumatologia - Torino 14 Aprile 2000 (Segreteria scientifica)
8. Bussi M., Gervasio F., Riontino E., Vella G. - Possibilità, limiti ed accuracy dell'endoscopia per contatto nella patologia flogistica preneoplastica e neoplastica naso sinusale - Torino 24-25 Marzo 2001
9. Formazione Permanente in Chirurgia Oncologica - Consensus conference sul cancro della laringe. – "Strategie diagnostiche e terapeutiche"; - Società Italiana di Otorinolaringologia e Chirurgia Cervico-Facciale - Società Italiana di chirurgia Oncologica - Torino 08-10 Marzo 2001 (Comitato Scientifico)
10. **Cavalot A., Vella G., Palonta F., Preti G. - Identificazione e trattamento delle complicanze legate all'uso delle protesi fonatorie - CDROM didattico - Realizzato con il contributo dell'Assessorato alla Sanità ed Assistenza della Regione Piemonte - 2002**
11. **Accornero, C. Burdese, A. Farri, E. Falco, A. Lombardo, M. Spadola Bisetti, G. Vella "Vademecum per il paziente disfagico" Ed. A. O.U. S. Giovanni Battista di Torino, II edizione, 2008.**
12. S. Zaccaria, D. Cossu, C. Sità, G. Vella, M Spadola Bisetti - L'efficacia del trattamento logopedico nella presa di carico del cantante: studio retrospettivo. Vol. XXXXI n.4 - 2009 - Acta Phoniatica Latina - Editrice "La Garangola" - Padova
13. **P.C. Cacciabuea, G. Vella - Human factors engineering in healthcare systems: The problem of human error and accident management. International Journal of Medical Informatics 79 (2010) e1-e17.**
14. **Editor - Video Libro – Master in assistenza Infermieristica in sala Operatoria. Anno 2011.**
15. **Editor Video CD – Identificazione e trattamento delle complicanze legate all'uso delle protesi Fonatorie. Anno 2011**

Informatica medica - Aggiornamenti e Corsi

1. Workshop "Internet per lo specialista otorinolaringologo" – Dip di Scienze Chirurgiche e Anestesiologiche – Università di Bologna –Sez. ORL. 15 novembre 1997
2. Milano – Il progetto RADIO – Raccolta automatizzata DRG in otorinolaringoiatria – Attestato di partecipazione - 12 novembre 1999
3. Corso – Cartella Clinica Computerizzata – Azienda San Giovanni Battista di Torino –.13/10/2004
4. Corso avanzato – montaggio video Pinnacle – Pinnacle Institute Diploma – Torino anno 2004
5. Sistemi Informativi Sanitari e la nuova certificazione ECDL HEALTH (Codice N.2354 Edizione 1) - Facoltà Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Torino - 14/12/2009
6. Corso per amministratori di Sistema Privacy - (Codice N. 4043 Edizione 1) - 14/12/2009
7. E-HEALTH: Sistemi Informativi Sanitari e Ospedalieri Certificazione ECDL HEALTH. (Codice n.3117 edizione 1) - Facoltà Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Torino - 01 /07/2009 al 08/07/2009
8. Certificato ECDL HEALTH - N. HLTOO1914 - AICA associazione Italiana per L'informatica ed il Calcolo Automatico- 22/10/2009
9. Training per l'utilizzo della banca dati brevettuale QPAT – Ufficio Brevetti de della Proprietà Intellettuale – Univerisità degli Studi di Torino -18 Feb 2010

Aggiornamenti in Ergonomia – Sistema Posturale Umano

3. Corso Aggiornamento – "Le grandi patologie cervicali" – ASO SGB Torino. 14 Aprile 2000
4. Modena – Settime giornate di posturologia – Association posture equilibre - 1-2 Dic 2000
5. Corso di Posturologia Plantare – Avellino – ISFOM – Intanational society functional and holistic medicine - 23-25 Feb 2001

6. Pancafit Level – Metodo Raggi – Promosso Studio Sport 2000 srl – Milano - 02/12/2001
7. Scuola multidisciplinare di Posturologia Clinica – Centro Studi della Metodologie Manuali – Pieve di Cento Bologna. 8 Dicembre 2001– 26 Maggio 2002
8. “Corso di posturologia Olistica integrata” – promotore Università Popolare Caserta - 25-26 Maggio 29-30 Giugno 6-7 Luglio 2002
9. Corso di formazione in Osteopatia Indirizzo Posturale Plantare – A.S.L. n° 9 Trapani - 23 Luglio 2002
10. IV congresso nazionale A.I.A.C. – Associazione italiana di Audiologia clinica e vestibologia. Torino - 14-16 Nov 2002
11. “La funzione masticatoria e l’occlusione dentale: aspetti neurofisiologici e posturali” – promotore Dipartimento Fisiopatologia Clinica – Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia – Università di Torino. 13-14 Dicembre 2002
12. “Valutazione delle manifestazioni algido disfunzionali della postura”. – Roma 13/12/2003
13. 12° Corso di Formazione in Biomedica Posturale – Percorso Clinico, strumentale e di trattamento - - Istituti clinici di perfezionamento Presidio CTO – Milano – patrocinio S.I.M.F.E.R. Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa. 4-6 Feb 2010

Aggiornamenti e Corsi Professionali

14. Genova– Corso di formazione – “La biologia applicata nel mondo attuale: aspetti e nuovi orizzonti” – ABIAN – Associazione biologi italiani alimenti e nutrizione – ordine nazionale dei biologi - 3 dicembre 1994
15. Milano– Corso di formazione professionale – Il controllo delle acque destinate al consumo umano ed i prodotti cosmetici. – Ordine nazionale dei biologi - 26 Maggio 1995
16. Milano–Congresso internazionale – Microbiology of food and cosmetics in Europe – the european union’s innovative food-transmitted diseases” – Commissione europea Centro comune di ricerca – Ispra. 24-25 ottobre 1995
17. Torino– Giornata formazione professionale – Professionalità e rapporto umano nella relazione con il cliente-paziente. – ASL n.8 Chieri – Torino. 15 giugno 1996
18. Torino– Corso residenziale “Biotechnology and the Preservation of Cultural Artifacts” – Fondazione per le biotecnologie - Torino. 21-25 ottobre 1997
- 19. Workshop “Internet per lo specialista otorinolaringologo” – Dip di Scienze Chirurgiche e Anestesiologiche – Università di Bologna –Sez. ORL. 15 novembre 1997**
20. Berlino– “4th Workshop on single molecule detection and ultrasensitive Analysis in life Sciences” – PicoQuant. 30 settembre – 02 Ottobre 1998
21. Milano– Convegno “La chimica combinatoria: dalla sintesi alla Caratterizzazione”. 15 ottobre 1999
22. Rischio biologico: dalla teoria alla pratica- Servizio Igiene e Sicurezza e prevenzione - Università di Torino 26/02/1999
- 23. Milano – Il progetto RADIO – Raccolta automatizzata DRG in otorinolaringoiatria – Attestato di partecipazione - 12 novembre 1999**
24. Programma Aggiornamento Obbligatorio – Rischio Biologico nei Laboratori Ospedalieri – A.S.O. San Giovanni Battista – Torino -22 Novembre 1999
25. Attestato di Formazione – Corso teorico pratico di formazione alla gestione sanitaria delle emergenze – Università di Torino 20 Dicembre 1999
26. Attestato docente al “Progetto di Formazione Professionale di Informatica per il personale medico e non medico dell’UOADU Otorinolaringoiatria II” – Azienda San Giovanni Battista di Torino. - 26 Giu 2000
27. Convegno “Integrazione delle terapie Termali con le terapie farmacologiche in otorinolaringoiatria e dermatologia” – Centro Congressi Molinette. - 13 Maggio 2001
28. “Malattia celiaca: nuovi aspetti patogenetici, diagnostici e clinici” – ASO SGB – Torino - 29 Novembre 2002
29. Convegno S.I.B.S. – 77° Convegno – Società Italiana di Biologia Sperimentale- Torino - 6-7- Dic 2002
30. Progetto formativo aziendale – ASO S. Giovanni Battista di Torino – “sorveglianza e controllo della resistenza batterica agli antibiotici in ospedale” - 10 – Dic 2002 .
- 31. Corso – Cartella Clinica Computerizzata – Azienda San Giovanni Battista di Torino –.13/10/2004**
- 32. Corso avanzato – montaggio video Pinnacle – Pinnacle Institute Diploma – Torino anno 2004**
33. Attestato procedura Corso-Concorsuale (D.D. 225 del 27/12/2005) selezione 13MVC – Punteggio ottenuto 27/30 - Torino 14 Maggio 2007
34. Corso di Formazione Designati Antincendio - dal 02/03/09 al 06/03/09 . AOU San Giovanni Battista – Torino - 02/03/09 al 06/03/09

35. Corso per designati alla Sicurezza antincendio (Cod. Provider 901 - COD. 20080076). - AOU San Giovanni Battista TORINO - 13/11/2008
- 36. Sistemi Informativi Sanitari e la nuova certificazione ECDL HEALTH (Codice N.2354 Edizione 1) - Facoltà Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Torino - 14/12/2009**
- 37. Corso per amministratori di Sistema Privacy - (Codice N. 4043 Edizione 1) - 14/12/2009**
- 38. E-HEALTH: Sistemi Informativi Sanitari e Ospedalieri Certificazione ECDL HEALTH. (Codice n.3117 edizione 1) - Facoltà Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Torino - 01 /07/2009 al 08/07/2009**
- 39. Certificato ECDL HEALTH - N. HLTOO1914 - AICA associazione Italiana per L'informatica ed il Calcolo Automatico- 22/10/2009**
- 40. Training per l'utilizzo della banca dati brevettuale QPAT – Ufficio Brevetti de della Proprietà Intellettuale – Univerisità degli Studi di Torino -18 Feb 2010**

Torino 07 Maggio 2019

Gioacchino Vella