

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Giuseppe Cerni**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail giusecerni@gmail.com
Nazionalità Italiana
Stato civile

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/01/2019 →
• Nome e indirizzo del datore di lavoro AUSL Aosta Via G. Rey 1
• Tipo di azienda o settore *Ospedale Umberto Parini – Radiologia*
• Tipo di impiego Responsabile Professionale del Dipartimento (RPD) di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, ospedale “U. Parini” AUSL
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile Professionale dei servizi di Diagnostica per Immagini su tutto il territorio valdostano inclusa la Radioterapia Oncologica.

- Date (da – a) 01/01/2013 → 31/12/2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro AUSL Aosta Via G. Rey 1
• Tipo di azienda o settore *Ospedale Umberto Parini – Radiologia*
• Tipo di impiego Coordinatore S.C. Radiologia ospedale “U. Parini” AUSL
• Principali mansioni e responsabilità Organizzazione del lavoro all’interno della S.C. nel suo complesso.
Responsabilità nell’organizzazione dei processi tecnico-assistenziali e dei canali di comunicazione.

- Date (da – a) 5/3/2006 →
• Nome e indirizzo del datore di lavoro AUSL Aosta Via G. Rey 1
• Tipo di azienda o settore *Ospedale Umberto Parini – Radiologia*
• Tipo di impiego Tecnico Sanitario di radiologia medica
• Principali mansioni e responsabilità Tecnico in diagnostica tradizionale, tomografia computerizzata e risonanza magnetica

- Date (da – a) Dal 1/07/2005 al 31/07/2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Microsoft Corporation

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Anno 2007→
Educazione Continua in Medicina

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

18/11/2020
Master di I° livello in Amministratore di sistema in ambito sanitario

- Gestione, archiviazione e manutenzione di un impianto di elaborazione o di sue componenti.
- Implementazione e gestione di reti locali, geografiche e wireless
- Amministratore di rete di una media o grande azienda, esperto di condivisione, di dati complessi che viaggiano su di una rete
- esperto di reti per il monitoraggio e il controllo di processi industriali.
- Trasferimento immagini diagnostiche sul web e reti a scopo sanitario
- Conoscenza legislativa riguardo la consultazione archiviazione e condivisione dei dati.
- Configurazione e installazione prodotti hardware e software
- Creazione e Gestione reti con Windows e GNU/Linux
- Miglioramento sicurezza rete aziendale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

16/11/2015
Laurea Magistrale a pieni voti in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche presso l'Università di Medicina e Chirurgia di Torino

La laurea magistrale in scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche favorisce competenze specifiche per:

- Coordinare organizzazioni semplici e complesse utilizzando strumenti e misure per la pianificazione, gestione delle risorse umane della contabilità nell'economia aziendale.
- Rilevare e valutare criticamente l'evoluzione dei bisogni diagnostici e programmare gli interventi negli ambiti dei servizi diagnostici della classe di appartenenza.
- Sviluppare capacità di direzione.
- Individuare i fattori di rischio ambientale, valutarne gli effetti sulla salute e predisporre interventi di tutela negli ambienti di lavoro.
- Gestire gruppi di lavoro e applicare strategie appropriate per favorire i processi di integrazione multi professionale ed organizzativa.
- Gestire piani di sviluppo professionale, che includano continue valutazioni, definizioni e identificazione degli obiettivi e l'attuazione per il loro raggiungimento.
- Effettuare una ricerca bibliografica sistematica, anche attraverso banche dati e i relativi aggiornamenti periodici.
- Effettuare revisioni della letteratura, anche di tipo sistematico, finalizzate alla realizzazione di un articolo scientifico.
- Collaborare con progetti di ricerca quantitativa e qualitativa.
- Verificare l'applicazione dei risultati delle attività di ricerca per il miglioramento continuo delle attività in ambito diagnostico.

- Praticare nel rispetto delle principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria, nonché delle norme deontologiche e di responsabilità professionale.
- Decidere e applicare tecniche adeguate alla comunicazione individuale e di gruppo e alla gestione dei rapporti interpersonali con i pazienti e i loro familiari.
- Valutare i risultati individuali e collettivi dei pazienti utilizzando valide e affidabili misure che tengano conto dell'ambito in cui i pazienti stanno ricevendo gli appropriati approcci diagnostici, le variabili della competenza culturale e l'effetto dei fattori sociali.
- Collaborare con il team di cura per realizzare l'applicazione e lo sviluppo di protocolli e linee guida.
- Organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria dello specifico professionale dalle diverse risorse e database disponibili.
- Utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto ai percorsi tecnico-diagnostici in approcci diagnostici, terapeutici e preventivi e per la sorveglianza ed il monitoraggio dello stato di salute.
- Documentare la propria pratica diagnostica anche ai fini di successive analisi per il miglioramento.
- Progettare e realizzare interventi formativi per l'aggiornamento e la formazione permanente afferente alle strutture sanitarie di riferimento.
- Partecipare alla progettazione e gestione di attività didattiche nell'ambito della formazione permanente rivolte ai professionisti dell'area tecnico-diagnostica.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

23/02/2011

Master di I° livello per le funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie

Il master universitario di I° livello si propone di favorire competenze specifiche per l'esercizio del coordinamento relative alle capacità di:

- acquisire conoscenze di base sull'analisi dei problemi e sulle teorie dell'organizzazione e dell'azienda, al fine di favorire una modalità di approccio ed una chiave di lettura delle diverse realtà organizzative sanitarie;
- sviluppare abilità di programmazione, gestione e valutazione dei processi organizzativi ed economici al fine di migliorare la qualità degli interventi e di soddisfare i bisogni degli utenti;
- acquisire abilità nella gestione (inserimento, pianificazione, valutazione) e sviluppo delle risorse umane del personale sanitario, al fine di valorizzare le attitudini e le competenze individuali e promuovere una cultura di integrazione, di coinvolgimento attivo e di responsabilizzazione sui risultati;
- sviluppare abilità nell'applicazione di modelli per la gestione della qualità in un'organizzazione sanitaria, al fine di assicurare prestazioni adeguate all'evoluzione tecnico-scientifica e al grado di soddisfazione dell'utenza;
- gestire le informazioni e i flussi informativi;
- analizzare e interpretare la domanda relativa al servizio coordinato;
- migliorare le competenze comunicative (gestione dei conflitti; negoziazione; gestione dei gruppi; funzione di leadership; delega e affidamento; interculturalità);
- acquisire la consapevolezza degli aspetti giuridici, etici e deontologici;
- individuare i bisogni formativi propri e dei propri collaboratori;
- promuovere le attività formative e valutarne i risultati;
- acquisire e implementare gli elementi del risk-management nella propria attività;
- acquisire abilità nella ricerca e nell'utilizzo delle evidenze scientifiche.

• Date (da – a)

01/03/2006 →

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Formazione sul campo in radiologia diagnostica tradizionale e settoriale comprendente TC e RMN</p> <p>Radiologia tradizionale Esami contrastografici Assistenza radioscopica in sala operatoria ed esami a letto Tomografia computerizzata: esami standard, esami vascolari, clisma TC, idroColon TC, Biopsie e Drenaggi TC guidati, TC cardiache, esecuzione di esami in sedazione in stretta collaborazione con infermieri ed anestesisti Risonanza magnetica nucleare: RM neurologiche, RM addominali, RM vascolari, RM mammella, RM cardiache, RM osteoarticolari, RM pediatriche ed RM eseguite in sedazione in collaborazione con anestesista ed infermieri Capacità e conoscenze a riguardo l'utilizzo del ventilatore meccanico Conoscenze dei farmaci utilizzati in Radiologia in regime di urgenza e non Radioterapia con apparecchiatura Tomotherapy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2004/2006 (25/10/2006)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso l'Università di Medicina e Chirurgia di Torino</p> <p>Il corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia ha lo scopo di formare operatori con le conoscenze e competenze necessarie ad espletare indagini e prestazioni radiologiche nel rispetto delle norme in via autonoma o su prescrizione medica tutti gli interventi che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti sia artificiali che naturali, di energie termiche, ultrasoniche, di Risonanza Magnetica, di Medicina Nucleare e di Radioterapia, nonché gli interventi per la protezione fisica o dosimetrica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Dottore in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia Laurea specialistica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2004/2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Tirocinio presso la radiologia dell'ospedale Parini di Aosta Tirocinio presso la radiologia diagnostica centrale del Centro Traumatologico Ospedaliero (CTO) di Torino Tirocinio presso la S.C. Radioterapia dell' AO Ordine Mauriziano di Torino Tirocinio presso la radiologia di Pronto Soccorso dell'ospedale San Giovanni Battista (Molinette) di Torino Tirocinio presso il poliambulatorio LARC di Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Luglio 2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Diploma di ragioniere programmatore – Istituto Tecnico Commerciale Manzetti</p> <p>Preparazione nella gestione computerizzata delle procedure aziendali, dell'informatica gestionale. Abilità nella programmazione e uso di programmi applicativi. Approfondita conoscenza matematica ed informatica. Conoscenze dei processi aziendali, dal punto di vista economico, giuridico, organizzativo, contabile e informatico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Ragioniere programmatore
PRIMA LINGUA	Madrelingua Italiano
ALTRE LINGUE	Seconda e terza lingua rispettivamente: francese e inglese
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>BUONA BUONA BUONA</p>