

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SELENE ONOFRI

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Dal 01/09/2020 a tutt'oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL VT , Via Enrico Fermi 15,Cap 01100 Vt. U.O.C Ingegneria Clinica, Impiantistica ,Edile.
- Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Biomedico (Cat.D).
- Principali mansioni e responsabilità Programmazione, gestione ed attuazione del piano degli investimenti. Predisposizione dei capitolati di gara di fornitura delle tecnologie. Gestione del parco tecnologico: inventario, collaudo, formazione, manutenzione programmata e correttiva delle apparecchiature elettromedicali ospedaliere e sul territorio, dismissioni. Collaborazione con l' U.O.C. E_Procurement per la gestione delle gare per la fornitura delle tecnologie elettromedicali. Gestione dei rapporti contrattuali con le ditte fornitrice e manutentrici, verificando la corretta applicazione e rispetto delle clausole contrattuali. Gestione delle comunicazioni degli avvisi di sicurezza inviati dai produttori e dal Ministero della salute e conseguente monitoraggio delle attività correttive previste. Collaborazione con i sistemi informativi aziendali nella gestione degli applicativi sw legati ai dispositivi medicali. Valutazioni HTA. Collaborazione con la direzione strategica, con le unità operative e con i servizi coinvolti nell'utilizzo e gestione delle apparecchiature elettromedicali.

- Date (da – a) Dal 01/10/2015 al 31/08/2020

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale “Cristo Re” Via delle Calasanziane ,25, Cap00167 Roma (RM)

- Tipo di impiego Gestione Servizio di Ingegneria Clinica

- Principali mansioni e responsabilità

Gestione del parco macchine Ospedaliero:

- Attività di collaudo di accettazione: procedure tecniche, amministrative e prestazionali svolte nel rispetto della normativa vigente in materia;
- Censimento, etichettatura, classificazione e successivo aggiornamento inventariale tramite un software gestionale (Mainsim) appositamente progettato e customizzato dalla sottoscritta;
- Progettazione, Posa in Opera Macchine a pressione;
- Archivio generale della modulistica;
- Gestione della manutenzione: correttiva, preventiva, Verifiche di sicurezza Elettrica, Controlli Funzionali;
- Gestione informatizzata del servizio erogato;
- Pianificazione degli investimenti tecnologici
- Valutazione tecnica comparativa delle nuove tecnologie (HTA) in collaborazione con la Direzione strategica;
- Stipula e valutazione dei contratti di manutenzione;
- Progettazione;
- Analisi dei fattori di rischio correlati all'utilizzo delle nuove tecnologie;
- Gestione dei corsi di formazione all'utilizzo delle nuove tecnologie per il personale utilizzatore;
- Gestione della manutenzione dello strumentario chirurgico e delle ottiche endoscopiche;
- Stesura di protocolli e Best Practices inerenti all'attività del Servizio di Ingegneria Clinica
- Collaborazione con la Direzione Strategica per la redazione dei piani di investimento

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 12/10/2017 al 31/08/2020

Ospedale “Cristo Re” Via delle Calasanziane ,25 Roma (RM)

- Tipo di impiego

Nomina a componente della seguenti Commissioni:

- Prontuario Terapeutico Ospedaliero e Comitato Buon Uso del Sangue;
- Rischio Clinico

- Principali mansioni e responsabilità

Promuovere il miglioramento della qualità assistenziale e la sicurezza delle cure nell'utilizzo dei farmaci,dispositivi medici nonché del sangue e di altri emocomponenti, tenendo in considerazione anche i principi di efficacy ed effectiveness e favorendo i rapporti con gli organi istituzionali di riferimento esterni ed interni al Gruppo Giomi.

Collaborazione nella redazione multidisciplinare dei piani di Risk Management.

• Date (da – a)

Dal 07/08/2017 al 31/08/2020

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedale "Cristo Re" Via delle Calasanziane ,25 Roma (RM)

• Tipo di impiego

- Nomina di Preposto per il Servizio Di Radiazioni Ionizzanti (art.77,D.Lgs 230/95)
- Addetto Sicurezza Laser (ASL)

• Principali mansioni e responsabilità

Gestione Servizio di Radioprotezione e Dosimetria:

- Gestione dosimetrica per il personale Esposto a Radiazioni Ionizzanti;
- Gestione archivio Dosimetrico e aggiornamento dei documenti radioprotezionistici,
- Collaborazione con L'Esperto Qualificato per la valutazione delle dosi;
- Collaborazione con L'Esperto Qualificato per la gestione periodica degli aspetti fisici legati al rischio da radiazioni ionizzanti in relazione alle sorgenti utilizzate (RX,Tecnezio 99M);
- Collaborazione con l'Esperto Qualificato nell'esecuzione dei Controlli di qualità sugli impianti radiologici
- Collaborazione con l'Esperto Qualificato nella stesura delle pratiche INAIL.

Addetto Sicurezza Laser:

- Responsabile Sicurezza Laser ad uso medico presenti Nella Struttura Ospedaliera
- Verifica e predisposizione della segnaletica nelle aree ad accesso controllato
- Valutazione e gestione dei dispositivi di protezione individuali
- Stesura procedure di sicurezza
- Verifica delle corrette applicazioni delle procedure

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 01/02/2015 al 31/07/2015

Ospedale “Cristo Re” Via delle Calasanziane ,25 Roma (RM)

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Borsista presso Il Servizio di Ing. Clinica

Affiancamento nelle routinarie attività del Servizio di Ingegneria Clinica

• Date (da – a)

Dal 23/05/2014 al 24/11/2014

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda U.S.L. Viterbo, via Enrico Fermi-01100 Viterbo
• Tipo di impiego	Tirocinio volontario presso l' U.O.C di Ingegneria Clinica
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Tirocinante:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Valutazione di tecnologie; -Ausilio nella gestione della manutenzione; -Ausilio nella redazione dei capitolati di gara; -Collaudi tecnici di accettazione; -gestione inventariale; -Elaborazione algoritmo per la dismissione degli apparecchi elettromedicali tramite la raccolta e organizzazione dei dati sperimentali.
• Date (da – a)	Dal 01/03/2014 al 07/05/2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gi Group, Sede legale :Piazza IV Novembre 5, 20124 Milano
• Tipo di impiego	<p>Programmatore Java e SQL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programmazione Java - Linguaggio SQL; - Integrazione Java/SQL; - Java Web; - Analisi dei documenti di progettazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Abilitazione professionale
Superamento Esame di Stato per l'Abilitazione alla professione di Ingegnere in data 24/07/2014 presso l'Università campus biomedico di Roma e successiva iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo (12/01/2015) ,Sezione A, Settore Industriabe (B) con numero 1001.
- Date Marzo 2021
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Telematica Niccolò Cusano,Master di II Livello in “Management Sanitario”(60 Crediti Formativi, 1500 ore di impegno complessivo)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Psicologia del lavoro, Relazioni operatore-paziente, Psicologia Sociale, Quadro istituzionale e profili normativi del SSN, Economia Aziendale nelle Aziende sanitarie, Governance e Management nelle Aziende Sanitarie, IT, responsabilità giuridica, Statistica, Organizzazione Aziendale.
 - Titolo della Tesi “Principi di dimensionamento di un Servizio di Ingegneria Clinica”
 - Voto 110
- Date Gennaio 2012-Febbraio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Campus Biomedico di Roma-Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Modelli di Sistemi Biologici, Bioingegneria della Riabilitazione, Biomeccanica, Controlli automatici ,Elaborazione dei dati e dei segnali biomedici, Bioimmagini, Strumentazione Biomedica, Sensori e attuatori, Robotica Biomedica, Biomeccatronica.
 - Qualifica conseguita Dottore Magistrale in Ingegneria Biomedica in data 27/02/2014
 - Livello nella classificazione nazionale Laurea Specialistica
 - Titolo della Tesi “Applicazione RFID in ambito biomedico:studio della fattibilità economica e stato della ricerca tecnologica”
 - Tirocinio Per la stesura della tesi è stato svolto il tirocinio presso l’U.O.C. di Ingegneria Clinicadella A.S.L di Viterbo
 - Voto di laurea 105/110
- Date Settembre 2008-Dicembre 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Qualifica conseguita
 - Titolo della Tesi
 - Tirocinio
 - Voto di Laurea
- Università Campus Biomedico di Roma-Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica
Analisi Matematica,Fisica,Magnetismo,Informatica,Fisica Tecnica,Meccanica Razionale,Automatica,Fisiologia,Anatomia,Bioingegneria,Elettrotecnica,Elettronica,Chimica.Biomateriali.
Laurea triennale di primo livello
- Dottore in Ingegneria Biomedica
“Health Technology Assessment applicato all’acquisto di apparecchiature biomediche”
Per la stesura della tesi è stato svolto il tirocinio presso l’U.O.C. di Ingegneria Clinica della A.S.L di Viterbo
91/110
- Date (da – a)
- Dal dicembre 2016 a dicembre 2018; tirocino per il conseguimento del titolo di “Esperto qualificato” di secondo grado in radioprotezione.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Ospedale “Cristo Re” Via delle Calasanziane ,25 Roma (RM)/Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Affiancamento all’Esperto Qualificato in tutte le attività di radioprotezione (D.Lgs 230/95 e s.m.i.):
 - Sorveglianza fisica dei lavoratori esposti a radiazioni ionizzanti;
 - Gestione pratiche radioprotezionistiche;
 - Sorveglianza fisica delle sorgenti radiogene;

- Date(da-a)
 - Settembre 2003-luglio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Liceo Scientifico “Leonardo Da Vinci” Montefiascone (VT)
- Qualifica conseguita
 - Diploma
 - Scuola Secondaria Superiore
 - 96/100
 - Voto

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE eccellente eccellente eccellente
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> -ESPERIENZA NEL CONFRONTO E NELLA COLLABORAZIONE CON IL PERSONALE SANITARIO (MEDICI, INFERNIERI,TECNICI ,FISIOTERAPISTI),PERSONALE TECNICO (INGEGNERI, INFORMATICI). -BUONA CAPACITA' DI ESPOSIZIONE, ORALE E SCRITTA; -BUONA CAPACITA' DI RELAZIONE IN COMMISSIONI TECNICHE. -FLESSIBILITA',INTRAPRENDENZA ,DINAMISMO, -SPICCATO SENSO DEL DOVERE PERSONALE E PROFESSIONALE, -CAPACITA' DI ELABORAZIONE E SINTESI DEI DATI AZINDALI
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<ul style="list-style-type: none"> -BUONA CAPACITA' ORGANIZZATIVA E DI ADATTAMENTO IN AMBIENTE LAVORATIVO MA ANCHE NEL QUOTIDIANO; -CAPACITA' DI COORDINAMENTO E ORGANIZZAZIONE DI LAVORI TECNICI; -CAPACITA' DI ORGANIZZAZIONE E CALENDARIZZAZIONE DELLA MANUTENZIONI DEL PARCO MACCHINE OSPEDALIERO. -CAPACITA' DI PROGRAMMAZIONE DI INVESTIMENTI IN COMMISSIONI MULTIDISCIPLINARI.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> -BUONA CONOSCENZA DI MATLAB E SIMULINK, -CONOSCENZA DI C++ -CONOSCENZA DI SOLID WORKS; -CONOSCENZA DI AUTOCAD; -BUONA CONOSCENZA DI EXCEL; -OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE; -BUONA CONOSCENZA DEL RETI NETWORK CON CONSEGUIMENTO DI ATTESTATO CISCO, -OTTIMA CONOSCENZA DELLA DELLA POSTA ELETTRONICA; -OTTIMA CAPACITÀ DI NAVIGARE IN INTERNET, -BUONA CONOSCENZA DI JAVA/SQL
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> -ABUILITA' NEL SUONARE IL PIANOFORTE;
PATENTE O PATENTI	B,AUTOMONITO
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Impegno, precisione, pazienza, flessibilità, serietà nel lavoro.</p> <p>Disponibilità di partecipare a corsi di formazione e trasferte in Italia e/o all'estero.</p>

ATTIVITA' DIDATTICA

-A.A. 2021/2022

-DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA (SEDE DI VITERBO) DI FISICA APPLICATA NEL CORSO INTEGRATO "BASI MOLECOLARI E CELLULARI DELLA VITA";

-CORSO DI LAUREA: OSTETRICIA (I ANNO,I SEMESTRE).

-A.A. 2017/2018

-DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA (SEDE DI VITERBO) DI FISICA APPLICATA NEL CORSO INTEGRATO "BASI MOLECOLARI E CELLULARI DELLA VITA";

-CORSO DI LAUREA: INFERNIERISTICA (I ANNO,I SEMESTRE).

-A.A. 2012/2013

-DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA (SEDE DI VITERBO) DI FISICA APPLICATA NEL CORSO INTEGRATO "BASI MOLECOLARI DELLA VITA";

-CORSO DI LAUREA: TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHiatrica (I ANNO,I SEMESTRE).

-A.A. 2013/2014

-DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA (SEDE DI VITERBO) DI FISICA APPLICATA NEL CORSO INTEGRATO "BASI MOLECOLARI DELLA VITA";

-CORSO DI LAUREA: TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHiatrica (I ANNO,I SEMESTRE).

-A.A. 2014/2015

-DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA (SEDE DI VITERBO) DI FISICA APPLICATA NEL CORSO INTEGRATO "BASI MOLECOLARI DELLA VITA";

-CORSO DI LAUREA: TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHiatrica (I ANNO,I SEMESTRE).

-A.A. 2015/2016

-DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA (SEDE DI VITERBO) DI FISICA APPLICATA NEL CORSO INTEGRATO "BASI MOLECOLARI DELLA VITA";

-CORSO DI LAUREA: TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHiatrica (I ANNO,I SEMESTRE).

-A.A. 2013/2014

-DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA (SEDE DI VITERBO) DI FISICA APPLICATA NEL CORSO INTEGRATO "BASI ANATOMO-FISIOLOGICHE DEL CORPO UMANO";

-CORSO DI LAUREA: OSTETRICIA (I ANNO,I SEMESTRE).

-A.A. 2014/2015

-DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA (SEDE DI VITERBO) DI FISICA APPLICATA NEL CORSO INTEGRATO "BASI ANATOMO-FISIOLOGICHE DEL CORPO UMANO";

-CORSO DI LAUREA: OSTETRICIA (I ANNO,I SEMESTRE).

-A.A. 2015/2016

-DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA (SEDE DI VITERBO) DI FISICA APPLICATA NEL CORSO INTEGRATO "BASI ANATOMO-FISIOLOGICHE DEL CORPO UMANO";

-CORSO DI LAUREA: OSTETRICIA (I ANNO,I SEMESTRE).

ATTIVITA' DIDATTICA

-A.A. 2013/2014

-DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA (SEDE DI VITERBO) DI FISICA APPLICATA NEL CORSO INTEGRATO "BASI MOLECOLARI DELLA VITA";

-CORSO DI LAUREA: TERAPIA OCCUPAZIONALE (I ANNO,I SEMESTRE).

-A.A. 2014/2015

-DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA (SEDE DI VITERBO) DI FISICA APPLICATA NEL CORSO INTEGRATO "BASI MOLECOLARI DELLA VITA";

-CORSO DI LAUREA: TERAPIA OCCUPAZIONALE (I ANNO,I SEMESTRE).

-A.A. 2015/2016

-DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA (SEDE DI VITERBO) DI FISICA APPLICATA NEL CORSO INTEGRATO "BASI MOLECOLARI DELLA VITA";

-CORSO DI LAUREA: TERAPIA OCCUPAZIONALE (I ANNO,I SEMESTRE).

-A.A. 2016/2017

-DOCENTE A CONTRATTO PRESSO L'UNIVERSITA' "SAPIENZA" DI ROMA (SEDE DI VITERBO) DI FISICA APPLICATA NEL CORSO INTEGRATO "BASI MOLECOLARI DELLA VITA";

-CORSO DI LAUREA: TERAPIA OCCUPAZIONALE (I ANNO,I SEMESTRE).

**CORSI DI AGGIORNAMENTO
FORMAZIONE
PROFESSIONALE**

-PARTECIPAZIONE E SUPERAMENTO DELL'ESAME DI APPRENDIMENTO CON RILASCIO DI CERTIFICATO FINALE (23/05/2022) PER IL CORSO PIANO NAZIONALE DI FORMAZIONE PER L'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE DEI RUP (21ORE).

-PARTECIPAZIONE E SUPERAMENTO DEL TEST DI VALUTAZIONE FINALE DEL CORSO DI ADDERSTRAMENTO “CORSO AUDITOR INTERNO ISO 9001:2015” (16 ORE), GIUGNO 2022

-“LE APPARECCHIATURE EM NEI REPARTI OSPEDALIERI”.
PIANO FORMATIVO C.R.E.S.C.O. 30 ORE. 13/03/2017-21/04/2017.

-“NORMATIVA UNI EN ISO 9001:2015-ASPETTI APPLICATIVI NELLE STRUTTURE OSPEDALIERE”. PIANO FORMATIVO C.R.E.S.C.O. 40 ORE. 23/01/2017-06/03/2017.

-PARTECIPAZIONE ALLE 3 GIORNATE FORMATIVE DEL “18° CONVEGNO NAZIONALE AIIC: LA SALUTE DI OGGI ,LE TECNOLOGIE DI DOMANI”. 10-12 MAGGIO 2018. ROMA.

-CORSO FORMAZIONE AIIC “REGOLAMENTO 2017/745: NUOVE E DIVERSE RESPONSABILITA’ PER GLI OPERATORI DEL SETTORE”. ROMA 12/05/2018.

-“PREVIDENZA ED ASSISTENZA .IL RUOLO DI INARCASSA E DELLA FONDAZIONE INARCASSA”. ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VITERBO .17/10/2018.

-“LA NUOVA NORMATIVA DISICUREZZA ANTINCENDIO:L’ESEMPIO DELLE STRUTTURE SANITARIE”. ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VITERBO .18/06/2015.

-“PRESTAZIONI ENERGETICHE AI SENSI DELLE NORME UNI/TS 11300”. ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VITERBO 23/02/2018.

-“ETICA E DEONTOLOGIA PER GLI INGEGNERI”. ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VITERBO.21/11/2015.

-“ATTESTATO DI FREQUENZA PROGRAMMATORE SQL/JAVA”, 219 ORE, GI GROUP.

-ATTESTATO :“NETWORKING FOR HOME AND SMALL BUSINESSES”. CISCO NETWORKING ACADEMY.UNIVERSITA’ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA. 04/06/2013.

-CERTIFICAZIONE PET “ ENTRY LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH”. UNIVERSITY OF CAMBRIDGE MAGGIO 2006.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003,n°196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”

Viterbo, 23/06/2020

ING. SELENE ONOFRI

