

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**SELENE ONOFRI**

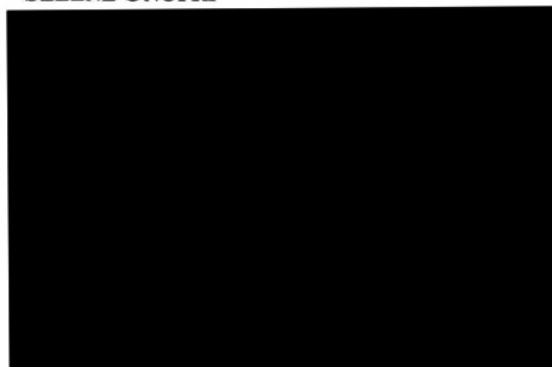
Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita



**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• *Date (da - a)*

*Dal 01/03/2025 a tutt'oggi*

Azienda Ospedaliera Santa Maria Terni.

*Tipo di impiego*

Dirigente Ingegnere.

*Principali mansioni  
e responsabilità*

Gestione Servizio Ingegneria Clinica: Programmazione, attuazione del piano degli investimenti. Predisposizione dei capitolati di gara. Gestione del parco tecnologico: inventario, collaudo, formazione, manutenzione programmata e correttiva delle apparecchiature elettromedicali ospedaliere e sul territorio, dismissioni. Gestione dei rapporti contrattuali con le ditte fornitrici 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 01/09/2020 al 28/02/2025
- *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 fornitrici 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 Managment.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> </ul>	<p>Dal 01/02/2015 al 31/07/2015</p> <p>Ospedale "Cristo Re" Via delle Calasanziane ,25 Roma (RM)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>Borsista presso Il Servizio di Ing. Clinica</p> <p>Affiancamento nelle routinarie attività del Servizio di Ingegneria Clinica</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> </ul>	<p>Dal 23/05/2014 al 24/11/2014</p> <p>Azienda U.S.L. Viterbo, via Enrico Fermi-01100 Viterbo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>Tirocinio volontario presso l' U.O.C di Ingegneria Clinica</p> <p>Tirocinante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Valutazione di tecnologie;</li> <li>-Ausilio nella gestione della manutenzione;</li> <li>-Ausilio nella redazione dei capitolati di gara;</li> </ul>

- 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** Programmatore Java e SQL:
  - 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
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  
  - Titolo della Tesi
      - Voto
  
  - Date
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  
  - Qualifica conseguita
      - Livello nella classificazione nazionale
      - Titolo della Tesi
        - Tirocinio
      - Voto di laurea
  
  - Date
    - 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 Telematica Niccolò Cusano, Master di II Livello in "Management Sanitario"(60 Crediti Formativi, 1500 ore di impegno complessivo)
- 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.
- "Principi di dimensionamento di un Servizio di Ingegneria Clinica"  
110
- Gennaio 2012-Febbraio 2014  
Università Campus Biomedico di Roma-Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica  
Modelli di Sistemi Biologici, Bioingegneria della Riabilitazione, Biomeccanica, Controlli automatici ,Elaborazione dei dati e dei segnalibiomedici, Bioimmagini, Strumentazione Biomedica, Sensori e attuatori, Robotica Biomedica, Biomeccatronica.
- Dottore Magistrale in Ingegneria Biomedica in data 27/02/2014  
Laurea Specialistica  
"Applicazione RFID in ambito biomedico:studio della fattibilità economica e stato della ricerca tecnologica"  
Per la stesura della tesi è stato svolto il tirocinio presso l'U.O.C. di Ingegneria Clinica della A.S.L di Viterbo  
105/110
- Settembre 2008-Dicembre 2011  
Università Campus Biomedico di Roma-Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica  
Analisi Matematica, Fisica, Magnetismo, Informatica, Fisica Tecnica, Meccanica Razionale, Automatica, Fisiologia, Anatomia, Bioingegneria, Elettrotecnica, Elettroonica, Chimica. Biomateriali.  
Laurea triennale di primo livello
- Dottore in Ingegneria Biomedica  
"Health Tecnology 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
- Livello nella classificazione Nazionale 96/100
- Voto

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

PATENTE O PATENTI

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ITALIANA**

**INGLESE**

eccellente  
eccellente  
eccellente

-ESPERIENZA NEL CONFRONTO E NELLA COLLABORAZIONE CON IL PERSONALE SANITARIO (MEDICI, INFERMIERI, 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

-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.

-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



B,AUTOMONITO

Impegno, precisione, pazienza, flessibilita', serietà nel lavoro.

Disponibilità di partecipare a corsi di formazione e trasferte in Italia e/o all'estero.

## 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:** INFERMIERISTICA (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-ASPETTIAPPLICATIVI NELLE STRUTTURE OSPEDALIERE". PIANO FORMATIVO C.R.E.S.C.O. 40 ORE. 23/01/2017-06/03/2017.**

**-PARTECIPAZIONE ALLE 3 GIORNATE FORMATIVEDEL" 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 DELSETTORE". 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 DELLESTRUTTURE 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, 01/03/2025



