

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Nome              | <b>NICOLA SERRONE</b>  |
| Indirizzo         |  |
| Telefono          |  |
| E-mail            | <a href="mailto:nicola.serrone@policlinico.ba.it">nicola.serrone@policlinico.ba.it</a> |
| PEC               | <a href="mailto:nicola.serrone@pec.it">nicola.serrone@pec.it</a>                       |
| Nazionalità       | ITALIANA   |
| Data di nascita   | 22/09/1963   |
| Stato di Famiglia |  |

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Feb 2024- a tutt'oggi</b>          | <b>DIRETTORE f.f. UOC Controllo di Gestione</b>   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | AOUC POLICLINICO DI BARI – Piazza Giulio Cesare 11 – Bari   |
| Tipo di azienda o settore             | SANITA'   |
| Tipo di impiego                       | Tempo indeterminato   |
| Principali mansioni e responsabilità  | Direttore responsabile  |
| <b>Sett 2023- a tutt'oggi</b>         | <b>Responsabile per la Transizione alla modalità operativa digitale.<br/>(Art. 17 del D.L.gs. n.ro 82/2005)</b> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | AOUC POLICLINICO DI BARI – Piazza Giulio Cesare 11 – Bari   |
| Tipo di azienda o settore             | SANITA'   |
| Tipo di impiego                       | Tempo indeterminato   |
| Principali mansioni e responsabilità  | Responsabile  |
| <b>Dic 2019- a tutt'oggi</b>          | <b>Responsabile UOS ICT – Dirigente Analista</b>  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | AOUC POLICLINICO DI BARI – Piazza Giulio Cesare 11 – Bari   |

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Tipo di azienda o settore            | SANITA'              |
| Tipo di impiego                      | Tempo indeterminato  |
| Principali mansioni e responsabilità | Responsabile UOS ICT |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Ott 2019- a tutt'oggi</b>          | <b>Responsabile Centro Unico Prenotazioni – CUP Aziendale</b>                         |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | AOUC POLICLINICO DI BARI – Piazza Giulio Cesare 11 – Bari                             |
| Tipo di azienda o settore             | SANITA'   |
| Tipo di impiego                       | Tempo indeterminato   |
| Principali mansioni e responsabilità  | Direttore responsabile  |
| <b>Ago 2019 - Dic 2019</b>            | <b>Comando presso AOU Policlinico – Dirigente Analista</b>                            |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | AOUC POLICLINICO DI BARI – Piazza Giulio Cesare 11 – Bari                             |
| Tipo di azienda o settore             | SANITA'   |
| Tipo di impiego                       | Tempo indeterminato   |
| Principali mansioni e responsabilità  | Direttore responsabile  |
| <b>Gen 2019- Lug 2019</b>             | <b>Dirigente Analista presso ASL BT</b>   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASL BT - Andria   |
| Tipo di azienda o settore             | SANITA'   |
| Tipo di impiego                       | Tempo indeterminato   |
| Principali mansioni e responsabilità  | Attività di progettazione, realizzazione e collaudo di Sistemi IT in ambito sanitario |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Feb 2017- Dic 2018</b>             | <b>Dirigente Analista presso AOUC Policlinico di Bari</b>                             |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | AOUC POLICLINICO DI BARI – Piazza Giulio Cesare 11 – Bari                             |
| Tipo di azienda o settore             | SANITA'   |
| Tipo di impiego                       | Tempo determinato   |
| Principali mansioni e responsabilità  | Attività di progettazione, realizzazione e collaudo di Sistemi IT in ambito sanitario |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Ago 2015- Gen 2017</b>             | <b>Collaboratore tecnico Professionale presso AOUC Policlinico di Bari</b>                    |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | AOUC POLICLINICO DI BARI – Piazza Giulio Cesare 11 – Bari                                     |
| Tipo di azienda o settore             | SANITA'   |
| Tipo di impiego                       | Tempo indeterminato   |
| Principali mansioni e responsabilità  | Attività di progettazione, realizzazione e collaudo di Sistemi IT in ambito sanitario         |
| <b>Sett 2014- Lug 2015</b>            | <b>Comando presso AOU Policlinico – Collaboratore tecnico Professionale</b>                   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | AOUC POLICLINICO DI BARI – Piazza Giulio Cesare 11 – Bari                                     |
| Tipo di azienda o settore             | SANITA'   |
| Tipo di impiego                       | Tempo indeterminato   |
| Principali mansioni e responsabilità  | Attività di progettazione, realizzazione e collaudo di Sistemi IT in ambito sanitario         |
| <b>Mag 1997- Ago 2014</b>             | <b>Dipendente presso Ospedale Regionale “F. MIULLI” – Collaboratore tecnico Professionale</b> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | AOUC POLICLINICO DI BARI – Piazza Giulio Cesare 11 – Bari                                     |
| Tipo di azienda o settore             | SANITA'   |
| Tipo di impiego                       | Tempo indeterminato   |
| Principali mansioni e responsabilità  | Attività di progettazione, realizzazione e collaudo di Sistemi IT in ambito sanitario         |
| <b>Gennaio 1992- Aprile 1997</b>      | <b>Ingegnere Elettronico presso ILVA SPA di Taranto</b>                                       |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ILVA SPA ( TARANTO)   |
| Tipo di azienda o settore             | Siderurgia  |
| Tipo di impiego                       | Tempo indeterminato   |
| Principali mansioni e responsabilità  | Responsabile automazione ed ottimizzazione industriale di linee di produzione                 |
| <b>Luglio 1990- Dic. 1991</b>         | <b>Ingegnere Elettronico presso TEXAS INSTRUMENTS SPA</b>                                     |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>TEXAS INSTRUMENTS SPA</b>  |
| Tipo di azienda o settore             | Azienda Elettronica   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tipo di impiego                       | Tempo indeterminato  |
| Principali mansioni e responsabilità  | Responsabile automazione ed ottimizzazione industriale di linee di produzione  |
| <b>Nov 1987- Lug. 1990</b>            | <b>docente di ELETTRONICA ed ELETTROTECNICA</b> presso l'Istituto Professionale Statale dell'Industria e dell' Artigianato di Acquaviva delle Fonti. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | <i>l'Istituto Professionale Statale dell'Industria e dell' Artigianato di Acquaviva delle Fonti.</i>   |
| Tipo di azienda o settore             | Scuola Superiore Statale   |
| Tipo di impiego                       | Tempo Determinato  |
| Principali mansioni e responsabilità  | Docente di Elettronica ed Elettrotecnica   |

## ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Giugno 2016- a tutt'oggi</b>       | <b>Docente di Informatica Sanitaria e Sistemi informatici per il Controllo di Gestione</b> in vari Master di II livello organizzati dalla LUM Business School & Consulting |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | <i>LUM Business School &amp; Consulting</i>  |
| Tipo di azienda o settore             | Scuola Superiore Statale   |
| Tipo di impiego                       | Formazione/Istruzione<br>Occasionale   |
| Principali mansioni e responsabilità  | Insegnamento di corsi di informatica sanitaria e Controllo di Gestione   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Nov. 2005- Giugno 2014</b>         | <b>Docente di Informatica presso l'Università degli Studi di Bari – Facoltà Medicina – Corso di Laurea “Scienze Infermieristiche “</b> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ospedale Generale Regionale “F. MIULLI” - Acquaviva delle Fonti (Ba)   |
| Tipo di azienda o settore             | Formazione/Istruzione  |
| Tipo di impiego                       | Occasionale  |
| Principali mansioni e responsabilità  | Insegnamento di corsi di laurea di informatica di base ed informatica sanitaria  |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

|  |   |
|--|---|
| <b>Gennaio 2023</b>                                | <b>Certificato di frequenza corso FNCS Specialist</b> |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Alta Scuola di Formazione per la Protezione dei Dati  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Marzo 2022</b>                                  | <b>MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO “I nuovi professionisti privacy DPO (Data Protection Officer): Il responsabile della protezione dei dati personali e i privacy specialist”</b> |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione |  |

|   |  |
|---|--|
|   | UNICUSANO  |
| <p><b>Marzo 2021</b></p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>    | <p><b>Master in Protezione dei dati e sicurezza delle Informazioni</b></p> <p>SWASCAN</p>  |
| <p><b>Marzo 2020</b></p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>    | <p><b>MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO “ Direzione e Management delle Aziende Sanitarie”</b></p> <p>LUM Business School &amp; Consulting</p>   |
| <p><b>Aprile 1990</b></p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>   | <p><b>LAUREA in INGEGNERIA ELETTRONICA con indirizzo in AUTOMAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>conseguita il 4/4/90, presso l'Universita' degli Studi di Bari con tesi di Laurea in "Applicazioni industriali dell'Elettrotecnica"</i></p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI – FACOLTA' DI INGEGNERIA – BARI</p>                            |
| <p><b>Febbraio 1990</b></p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> | <p>ATTESTATO di FREQUENZA del corso di aggiornamento professionale su "<b>INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE INDUSTRIALI</b>" conseguito presso il CSEI ( Centro Studi di Economia Applicata all'Ingegneria) dell' Universita' di Bari</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI – FACOLTA' DI INGEGNERIA – BARI</p> |
| <p><b>Giugno 1987</b></p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>   | <p><b>DIPLOMA di TECNICO DEI MICROPROCESSORI</b></p> <p>IPSIA di Acquaviva delle Fonti (Ba)</p>  |
| <p><b>Luglio 1982</b></p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>   | <p><b>DIPLOMA di Maturità – Liceo Scientifico</b></p> <p>Liceo Scientifico “Ricciotto Canudo “ – Gioia del Colle</p>   |

## ABILITAZIONI E ISCRIZIONI AD ALBI PROFESSIONALI

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Giugno 1991</b>   | <b>DIPLOMA DI ABILITAZIONE alla PROFESSIONE DI INGEGNERE conseguito presso l'Universita' degli Studi di Bari in data 14/06/91</b> |
| <b>Dicembre 1991</b> | <b>Iscrizione presso l'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Bari - N° 4476 Sez. A, B e C</b>                     |

## CAPACITA' E COMPETENZE

### PERSONALI

|  |  |
|--|--|
| <b>MADRELINGUA</b>                         | <b>ITALIANO</b>  |
| <b>Altre Lingue</b>                        | <b>Francese</b>  |
| Capacità di lettura                        | Buono  |
| Capacità di scrittura                      | Buono  |
| Capacità di espressione orale              | Buono  |
| <b>Altre Lingue</b>                        | <b>Inglese</b>   |
| Capacità di lettura                        | Buono  |
| Capacità di scrittura                      | Sufficiente  |
| Capacità di espressione orale              | Sufficiente  |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>   | <b>OTTIME CAPACITÀ DI RELAZIONARSI ALLA COMMITTENZA E AD LTRI COLLEGHI NELL' AMBITO DELLA PROPRIA ATTIVITÀ PROFESSIONALE</b>   |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b> | <b>OTTIME CAPACITÀ DI COORDINAMENTO E ORGANIZZAZIVE MATURARE NELL' AMBITO DELLA PROPRIA ATTIVITÀ TECNICO PROFESSIONALE : PROPOSTE PROGETTUALI, ANALISI, PROGETTI, ECC.</b> |

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b><br>Musica, scrittura, disegno ecc.     |                      |
| <b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b><br>Competenze non precedentemente indicate. |                      |
| <b>PATENTE O PATENTI</b>   | Patente di guida "B" |

## ATTIVITA' PROFESSIONALI SVOLTE IN AMBITO SANITARIO

### Esperienze Maturate

La lunga esperienza lavorativa , ha permesso allo scrivente di maturare , nel settore tecnologico- informatico in ambito sanitario , una profonda e completa esperienza delle problematiche informatiche nel settore sanitario.

Negli ultimi anni, in qualità di responsabile dell'ICT del A.O.U.C. Policlinico di Bari i principali progetti realizzati sono sinteticamente :

- **anno 2024 – Sistema informatizzato regionale per la gestione del Paziente Renale:** Progettazione tecnica del Sistema informatico per la gestione del sistema di Telecardiologia Regionale , formato da elettrocardiografi digitali, tablet, connessione alla rete Rupar, software e server sono stati installati e funzionanti.
- **anno 2020 – Sistema di telecardiologia con l'Albania e Montenegro : Responsabile tecnico** per il progetto Interrg – IPA CBC tra Italia, Albania e Montenegro denominato :” “PHASE – Promoting eHealth in cb Area by Stimulating local Economies”, Cooperation Programme Interreg-IPA-CBC Italy-Albania-Montenegro 2014-2020.
- **anno 2018 - Realizzazione di WIFI Aziendale** presso l'A.O.U Policlinico di Bari
- **anno 2018 - Centro Trasfusionale :** Installazione e messa in produzione del software Cetraplus per la gestione e tracciabilità delle sacche di sangue
- **anno 2017 - Appropriatezza dei laboratori (applicativo Prometeo):** Sistema informatico che gestisce l'appropriatezza delle richieste informatiche al Laboratorio analisi ;
- **anno 2017 - Progetto EUSIS :** Conoscenza e avvio di tutto il sistema gestione ESUS di GPI ( Delibere, contratti, ordini, magazzino farmaceutico contabilità passiva, budget, contabilità attiva ect.)
- **anno 2017 - Fatturazione elettronica attiva e passiva :** Conoscenza ed attivazione di tutti i moduli per la fatturazione elettronica attiva/passiva con la procedura EUSIS di GPI SPA
- **anno 2017 Progetto SMART HEALTH 2.0 :** Supporto tecnico per l'infrastruttura di rete, processi di integrazione con i sistemi informativi regionali ed aziendali, al fine di rendere utilizzabile intra-extra ospedale tale piattaforma
- **anno 2017 - Realizzazione di VOIP Aziendale** presso l'A.O.U Policlinico di Bari
- **anno 2016 - Sistema Rete Ematologica Pugliese :** realizzazione di software per la gestione di n° 9 centri Ematologici Pugliesi
- **anno 2016 - Attivazione portale referti aziendale :** Realizzata e funzionante permette ai pazienti Ambulatoriali di consultare i propri referti via WEB.

- **anno 2015 - Sistema di Telecardiologia Regionale : Responsabile Tecnico**  
Progettazione tecnica del Sistema informatico per la gestione del sistema di Telecardiologia Regionale , formato da elettrocardiografi digitali, tablet, connessione alla rete Rupar, software e server sono stati installati e funzionanti.
- **anno 2015 - Progetto “Ulysses”** : Il progetto “Ulysses” è uno strumento di Business Intelligence sviluppato con Noemalife e, patologia Clinica e Nefrologia che consente l’individuazione precoce della Malattia Renale Cronica. Tale progetto ha ottenuto il premio per l’Innovazione Tecnologica in ambito sanitario dal Politecnico di Milano.
- **anno 2015 - Richieste Prestazioni Interne ( Order Entry)** per ricoverati e refertazioni di consulenze : Il sistema è avviato e funzionante presso i
- **anno 2015 - Integrazione referti tao con sistema digital health** : Integrato con il sistema Galileo si è proceduto alla pubblicazione dei referti e terapia sul Portale Web per essere distribuiti ai cittadini informaticamente
- **anno 2015 - Sistema LIS** : Attivato il progetto di innovazione tecnologica e di integrazione tra sistemi aziendali le cui attività sono: installazione e utilizzo di un middleware di integrazione per la interazione/integrazione tra i sistemi aziendali,integrazione dei sistemi aziendali (oltre Edotto) con l’anagrafica regionale,integrazione dei sistemi aziendali con ADT Edotto,attivazione della firma digitale nei laboratori e per i prescrittori (CNS a tutti gli operatori sanitari); costituzione del laboratorio logico unico (l’operatore sanitario vede la sua richiesta di prestazioni come se fossero erogate da un unico laboratorio, i laboratori possono essere configurati agevolmente senza conseguenze per l’utente, il processo di gestione, evoluzione, manutenzione e conduzione dei sistemi sw/hw è considerevolmente agevolato), integrazione CUP e Cassa con i sistemi LIS,integrazione pronto soccorso regionale con i sistemi LIS,integrazione laboratorio trasfusionale con i sistemi LIS,estensione order-entry unico alla Unità Operativa di Anatomia Patologica,gestione informatizzata delle consulenze con refertazione digitale;
- **Anticorruzione** : adeguato e implementato i sistemi aziendali per ottemperare agli obblighi di trasparenza verso le istituzioni preposte (portale della trasparenza e AVCP) e verso il cittadino (portale aziendale e regionale), con la società GPI si lavora per l’AVCP, con ADS per il portale della trasparenza, con la NoemaLife per il portale referti;
- **Area Tecnica** : Conoscenza e gestione del software STR Vision PBM per la gestione dei lavori pubblici: preventivazione/analisi, prezzi/contabilità/programmazione, lavori e crono programma, Business intelligence e organizzate le attività di Formazione, installazione, assistenza e manutenzione;
- **Privacy** : predisposizione di tutti gli atti tecnici/amministrativi per tutela della privacy del paziente/cittadino, di sicurezza e conservazione dei dati/informazioni, redatto lo studio di fattibilità per la continuità operativa come da CAD e il OPS aziendale , aggiornato con deliberazione l’elenco dei responsabili del trattamento dati e dei componenti del gruppo di lavoro per la privacy; conduzione e gestione della infrastruttura ICT, oltre la dipartimentalizzazione della rete LAN e l’attivazione del nuovo dominio;
- **Progettazione , capitolato tecnico per il Nuovo DataCenter Aziendale**



- Progettazione , capitolato tecnico per upgrade della **rete informatica aziendale**

**Durante l'esperienza di circa 15 anni presso il CED del Miulli di Acquaviva delle Fonti**, il sottoscritto , ha potuto operare con :

- i principali protocolli , piattaforme e servizi di rete : Oracle based, TCP/IP , Ethernet, Token Ring, ect,
- con le principali tecnologie ed infrature di rete: LAN, WAN, MAN, WIFI;
- linguaggi di programmazione di 3° e 4° generazione,e sistemi di database relazionali;
- utilizzare strumenti di Datawarehouse Aziendali ect
- conoscenza di impianti di elaborazione distribuiti e sistemi informativi aziendali ( in particolare quelli sanitari) realizzando i seguenti principali progetti :
  - Progettazione , realizzazione e collaudo presso l'Ospedale Miulli di rete in fibra ottica per il nuovo ospedale . Ditta esecutrice IBM
  - Progettazione, realizzazione e collaudo presso l'Ospedale Miulli di rete telefonica interna IP per il nuovo ospedale . Ditta esecutrice TELECOM
  - Progettazione, realizzazione e collaudo presso l'Ospedale Miulli di sistemi server blade in clusters per il nuovo ospedale . Ditta esecutrice TELECOM
  - Progettazione, realizzazione e collaudo presso l'Ospedale Miulli di sistema RIC/PACS per la digitalizzazione delle immagini di radiologia ( Radiologia tradizionale, TAC, RM, senologia, Medicina Nucleare) , per il nuovo ospedale . Ditta esecutrice CARESTREAM SPA
  - Progettazione ,realizzazione e collaudo presso l'Ospedale Miulli di sistema LIS– sistema informativo per laboratorio di analisi ed anatomia patologica, per il nuovo ospedale . Ditta esecutrice NOEMALIVE
  - Progettazione, realizzazione e collaudo presso l'Ospedale Miulli di sistema informativo per la gestione delle sale operatorio. Ditta esecutrice AVELCO
  - Progettazione, realizzazione e collaudo presso l'Ospedale Miulli di sistema di video controllo interno di sicurezza. Ditta esecutrice KIRON INFORMATICA
  - Progettazione, realizzazione e collaudo presso l'Ospedale Miulli di sistema di video monitoraggio sanitario di neonati in terapia intensiva neonatale. Ditta esecutrice KIRON INFORMATICA
  - Progettazione, realizzazione e collaudo presso l'Ospedale Miulli di sistema integrato di eliminacode. Ditta esecutrice 4VD
  - Progettazione, realizzazione e collaudo presso l'Ospedale Miulli di Sistema Informativo Ospedaliero ( Ditta esecutrice Dataprocessing s.p.a.) comprendente essenzialmente :
    - CUP
    - Casse ambulatoriali
    - Sistema di refertazione
    - Pronto Soccorso
    - Ricoveri ( Accettazione, Dimissione, Trasferimenti)

- Schede di Dimissione Ospedaliera
- Gestione dei flussi informativi aziendali verso la Regione Puglia e verso il MEF
- Integrazione in HL7 con i vari sistemi dipartimentali

#### CORSI CONVEGNI E CONGRESSI

|  |   |
|--|---|
| PARTECIPAZIONE A CONVEGNI IN QUALITÀ DI RELATORE/MODERATORE) |   |
|  | Attestato di partecipazione in qualità di relatore al Corso Telemedicina e sanità digitale organizzato da AISDET svolto dal 18/05/2017 al 30/05/2017  |
|  | Conversano – Novembre 2013 – Convegno organizzato dal gruppo sanitario CBH per aggiornamenti in patologia Toracica, relazione su “L’informatizzazione di un ospedale : dall’ignoranza informatica alla cartella sanitaria informatizzata”   |
| PARTECIPAZIONE A CONVEGNI/CORSI                              |   |
|  | Attestato di partecipazione “IL SISTEMA NAZIONALE PREVENZIONE SALUTE DEI RISCHI AMBIENTALI E CLIMATICI” – organizzato da UNIVERSITA' LUM SCHOOL OF MANAGEMENT dal 21/10/2022 al 21/10/2022 – durata 6 ore   |
|  | Attestato di partecipazione “ Salute e ambiente ” – organizzato da UNIVERSITA' LUM SCHOOL OF MANAGEMENT dal 18/11/2021 AL 18/11/2021 – durata 6 ore   |
|  | Certificato di Frequenza : “Building Cross Platform Web apps with asp.net core” organizzato da ICUBED dal 12/12/2018 al 14/12/2018 – durata 21 ore  |
|  | Attestato di partecipazione “ Leadership e Management nelle Pubbliche amministrazioni” – Corso Universitario di formazione accreditato INPS – durata 50 ore<br>Attestato di partecipazione al convegno “Fatturazione Elettronica” organizzata dall’associazione FARE in data 13/11/2014 presso l’ospedale SS Annunziata di Taranto – durata 6 ore |
|  | Attestato di partecipazione al Corso Base Jamio openwork organizzato da Openwork srl svolto dal 04/09/2013 al 05/09/2013 presso Openwork srl di Bari durata 12 ore  |
|  | Attestato di partecipazione al “L’Health Technology Assessment in Puglia : dalla teoria alla pratica” organizzato da ARES Puglia il 13/06/2011 presso ARES Puglia- durata 6 ore   |
|  | Attestato di partecipazione al “Corso pratico di valutazione delle tecnologie sanitarie” organizzato da ANMDO dal 30/03/2009 al   |

|  |   |
|--|---|
|  | 31/03/2009  |
|  | Attestato di partecipazione al “Corso pratico di valutazione delle tecnologie sanitarie” organizzato da ANMDO dal 06/05/2009 al 07/05/2009 presso l’ Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari – durata 12 ore  |
|  | Attestato di frequenza al corso “PACS v10 System Administrator” organizzato da Carestream dal 11/06/2007 al 15/06/2007 presso l’ Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari; durata 40 ore   |
|  | Attestato di frequenza al VII Mater in “Diritto delle Tecnologie Informatiche” Organizzato Centro Studi Informatica Giuridica dal 20/02/2006 al 29/05/2006 presso il Tribunale Civile di Bari - durata 200 ore  |
|  | Attestato di frequenza al corso “Progettazione di base dati” organizzato da DIGITAL SPA dal 17/05/1993 al 31/05/1993 presso la sede Digital di Roma – durata 40 ore   |
|  | Attestato di frequenza al Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE dal 25/09/1989 dal 10/11/1989 organizzato da CENTRO STUDI DI ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA – durata 120 ore |

## INSEGNAMENTO

| Periodo       | Corso  | Docenza                 | Dur. | Presso |
|---------------|--|-------------------------|------|--------|
| Giugno 2024   | Master Universitario di I e II livello in “ <b>Diritto, Economia e Management delle Aziende Sanitarie - DEMAS</b> ”, “ <b>Costi Standard e Lean Organization in Sanità - MACLOS</b> ”, “ <b>Contabilità Analitica, Controllo di Gestione e Costi Standard nella P.A. e in Sanità - MACOAC</b> ” “ <b>Patient Safety Management - MAPAS</b> ” “ <b>Rischio Clinico e Risk management nelle Aziende Sanitarie - MARIC</b> ” e in “ <b>Management e Organizzazione delle Cure Primarie MOCUP</b> ” - A.A. 2023 2024 | Sanità Digitale         | 4h   | LUM    |
| Febbraio 2024 | Short Master “ <b>Epidemiologia applicata alla Sanità Pubblica</b> ”   | Sanità Digitale         | 4h   | UniBa  |
| Febbraio 2024 | Procedura di selezione per l’ammissione al Master Universitario di secondo livello in “ <b>Contabilità Analitica, Controllo di Gestione e Costi Standard nella PA e in Sanità - MACOAC</b> ”, Anno Accademico 2023/2024, ai fini dell’assegnazione di n. 3 borse di studio INPS in favore dei dipendenti della pubblica  | Commissario esaminatore |      | LUM    |

|               |  |  |     |     |
|---------------|--|--|-----|-----|
|               | <b>amministrazione in servizio iscritti alla Gestione Unitaria delle Prestazioni Creditizie e Sociali</b>  |  |     |     |
| Gennaio 2024  | Master di I livello <b>“Sostenibilità ed Efficienza della Salute, Ambiente e Sicurezza - MASAS”, A.A. 2022/2023</b>  | I sistemi informativi di controllo di gestione nelle aziende sanitarie | 6h  | LUM |
| Dicembre 2023 | Master di II livello <b>"Diritto, Economia e Management delle Aziende Sanitarie - DEMAS", A.A. 2023/2024</b>   | I sistemi informativi di controllo di gestione nelle aziende sanitarie | 12h | LUM |
| Aprile 2023   | <b>Master Universitario di I livello in “Organizzazione e Gestione dell’Assistenza Nefro-Dialitica Ospedaliera e Domiciliare - MAOGANDD” - A.A. 2022/2023,</b> | I sistemi informativi di controllo di gestione nelle aziende sanitarie | 6h  | LUM |
| Febbraio 2023 | Master di II livello <b>"Diritto, Economia e Management delle Aziende Sanitarie - DEMAS", A.A. 2023/2024</b>   | I sistemi informativi di controllo di gestione nelle aziende sanitarie | 4h  | LUM |
| Dicembre 2022 | Master di II livello <b>"Diritto, Economia e Management delle Aziende Sanitarie - DEMAS",</b> per l'Anno Accademico 2022/2023                                  | I sistemi informativi di controllo di gestione nelle aziende sanitarie | 12h | LUM |
| Maggio 2022   | docenza nell’ambito del <b>“Sostenibilità ed Efficienza della Salute, Ambiente e Sicurezza (MASAS)” - A.A. 2021/202</b>  | I sistemi informativi di controllo di gestione nelle aziende sanitarie | 6h  | LUM |
| Maggio 2022   | Master Universitario di II livello in <b>“Diritto, Economia e Management delle Aziende Sanitarie (DEMAS)” - A.A. 2021/2022</b>                                 | I sistemi informativi di controllo di gestione nelle aziende sanitarie | 12h | LUM |
| Novembre 2021 | Master universitario di II livello in <b>“Diritto, Economia e management delle Aziende Sanitarie” (DEMAS), A.A. 2020/2021</b>                                  | I sistemi informativi di controllo di gestione nelle aziende sanitarie | 12h | LUM |

Curriculum redatto ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dal DPR n.ro 455 del 28/12/2000 artt. 46 e 47 in materia di dichiarazioni prodotte in sostituzione di formali certificazioni.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

**Ing. Nicola Serrone**