

REGIONE DEL VENETO



ULSS7
PEDEMONTANA

Via dei Lotti, n. 40
36061 Bassano del Grappa (VI)
Codice fiscale e partita IVA 00913430245

N. 2120 DEL 11/11/2022

DELIBERAZIONE
del

DIRETTORE GENERALE

Nominato con D.P.G.R. n. 26 del 26/02/2021

Coadiuvato dai sigg.:

DIRETTORE AMMINISTRATIVO

dott.ssa MICHELA CONTE

DIRETTORE SANITARIO

dr. ANTONIO DI CAPRIO

DIRETTORE DEI SERVIZI SOCIO – SANITARI

dott.ssa ALESSANDRA CORO'

OGGETTO: GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER IL SERVIZIO DI MANUTENZIONE FULL RISK CON ATTIVITÀ ON SITE SU APPARECCHIATURE RMN, TAC E RADIOLOGICHE DIGITALI AD ALTA COMPLESSITÀ TECNOLOGICA DI PRODUZIONE PHILIPS. GARA N. 2022-198-BAS: NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE E PRESA D'ATTO LOTTO DESERTO.

IL DIRETTORE GENERALE
DELL'AZIENDA ULSS 7 PEDEMONTANA
dott. Carlo Bramezza

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs n. 82/2005, del T.U. n. 445/2000 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico è conservato digitalmente negli archivi informatici dell'Azienda.

Il Dirigente, Direttore dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, nonché Responsabile del procedimento, attesta che la presente proposta di deliberazione è stata regolarmente istruita nel rispetto della vigente normativa nazionale, regionale e regolamentare: f.to Elisabetta Zambonin

Il Direttore dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, relaziona quanto segue.

Premesso che, con deliberazione n. 1674 del 9.09.2022, è stata indetta la gara europea a procedura aperta telematica per l'affidamento del servizio di manutenzione full risk con attività on site su apparecchiature RMN, TAC e radiologiche digitali ad alta complessità tecnologica di produzione Philips, suddivisa in 4 lotti, per il periodo di 36 mesi, eventualmente rinnovabile per ulteriori 24 mesi (per il lotto 1) e per il periodo di 24 mesi per i lotti 2, 3 e 4 per l'importo a base d'asta di € 1.023.900,00 IVA esclusa di cui € 3.400,00 IVA esclusa (€ 850,00 per ciascun lotto) per oneri DUVRI non soggetti a ribasso;

Preso atto che, entro il termine del 21.10.2022 ore 11:00, tramite la piattaforma Sintel (ID 159711736) sono pervenute le seguenti offerte:

ID OFFERTA	OPERATORE ECONOMICO	P. IVA	DATA	ORA	LOTTI
1666101344393	PHILIPS SPA	00856750153	18.10.2022	15.55.44	1,3,4
1666189777494	ALTHEA ITALIA S.P.A.	01244670335	19.10.2022	16.29.37	1

Preso atto che, l'art. 19 del Disciplinare di gara prevede per la Stazione Appaltante la facoltà cosiddetta di inversione procedimentale in base alla quale si procederà prima alla valutazione dell'offerta tecnica, poi alla valutazione dell'offerta economica di tutti i concorrenti, infine alla verifica della documentazione amministrativa del concorrente primo in graduatoria e all'eventuale successiva verifica dell'anomalia;

Dato atto che nella seduta del 21.10.2022 il Seggio di gara ha provveduto:

- all'apertura della busta telematica 1 "Documentazione Amministrativa" degli Operatori Economici *Philips S.p.a.* e *Althea Italia S.p.a.* senza verificare il contenuto della stessa;
- a controllare la firma digitale, non rilevando anomalie all'esito della verifica;
- a rilevare che per il lotto n.2 (ad oggetto "*Servizio di manutenzione e assistenza tecnica full-risk su Angiografi*") non sono presenti offerte;
- a chiudere la relativa fase sulla Piattaforma Sintel con l'ammissione, da parte del Sistema, del concorrente alla fase successiva relativa alla valutazione dell'offerta tecnica solamente dal punto di vista operativo;

come da verbale Allegato 1) al presente provvedimento;

Dato atto che con e-mail del 24.10.2022 e del 27.10.2022, l'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica ha chiesto alla Direzione Generale di designare i Componenti della Commissione Giudicatrice per la gara in oggetto, nel rispetto dei principi di incompatibilità e rotazione previsti dall'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016 e del Regolamento aziendale approvato con delibera n. 735 del 28.09.2016;

Preso atto che, in riscontro alle suddette e-mail, la Direzione Generale, tenuto conto che il capitolato tecnico è stato redatto dall'ing. Daniele Panizzo, Direttore dell'UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali, con e-mail del 25.10.2022 e del 28.10.2022, agli atti, ha individuato i seguenti nominativi di dipendenti esperti nell'oggetto dell'appalto, come da curricula allegati (Allegato 2):

PRESIDENTE: ing Elio Soldano – Responsabile UOSD Sistemi Informativi

COMPONENTI: dr. Calogero Cicero – Direttore UOC Radiologia Bassano

dr. Vincenzo Iurilli – Direttore UOC Radiologia Santorso

Dato atto che si ritiene di affidare le funzioni di verbalizzazione alla dott.ssa Valentina Zonta, Collaboratore Amministrativo Professionale dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica;

Constatato che l'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica ha provveduto ad acquisire agli atti la dichiarazione di assenza di cause incompatibilità e conflitto d'interesse dei componenti;

Dato atto che ai componenti della Commissione e per l'attività di verbalizzazione, nulla è dovuto per l'espletamento dei relativi incarichi;

Precisato che la Commissione entro il termine di 30 giorni dalla data di comunicazione della nomina, salvo casi di assoluto impedimento, dovrà terminare i lavori di valutazione delle offerte tecniche e di attribuzione dei punteggi e trasmettere all'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica il verbale delle sedute;

Visto il D.Lgs. n. 50 del 18.4.2016 e s.m.i. e la delibera n. 735 del 28.09.2016 "Approvazione regolamento per la nomina dei componenti delle commissioni giudicatrici nelle procedure di gara bandite dall'Azienda Ulss", il Direttore propone pertanto di:

- recepire il verbale della seduta del 21.10.2022 del Seggio di gara, Allegato 1) al presente provvedimento;
- prendere atto che, come previsto dall'art. 19 del Disciplinare di gara in ragione dell'applicazione dell'inversione procedimentale, la Piattaforma Sintel ha ammesso solamente dal punto di vista operativo alla fase successiva di gara relativa alla valutazione dell'offerta tecnica gli Operatori Economici *Philips S.p.a.* e *Althea Italia S.p.a.*;
- nominare la Commissione Giudicatrice per la gara in oggetto, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: ing Elio Soldano – Responsabile UOSD Sistemi Informativi

COMPONENTI: dr. Calogero Cicero – Direttore UOC Radiologia Bassano

dr. Vincenzo Iurilli – Direttore UOC Radiologia Santorso

SEGRETARIO: dott.ssa Valentina Zonta - Collaboratore Amministrativo Professionale dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica;

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la relazione e la proposta del Responsabile del procedimento;

Dato atto che il Responsabile del servizio competente ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione statale, regionale e regolamentare;

Acquisito il parere favorevole dei Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari per quanto di rispettiva competenza;

DELIBERA

1. di recepire il verbale del Seggio di gara del 21.10.2022, Allegato 1) al presente provvedimento, relativo alla gara per l'affidamento del servizio di manutenzione full risk con attività on site su apparecchiature RMN, TAC e radiologiche digitali ad alta complessità tecnologica di produzione Philips, suddivisa in 4 lotti;

2. di prendere atto che, come previsto dall'art. 19 del Disciplinare di gara in ragione dell'applicazione dell'inversione procedimentale, la Piattaforma Sintel ha ammesso solamente dal punto di vista operativo alla fase successiva di gara relativa alla valutazione delle offerte tecniche gli OE *Philips S.p.a.* per i lotti n. 1, 3 e 4 e *Althea Italia S.p.a.* per il lotto n. 1;
3. di prendere atto che il lotto n. 2 ad oggetto "*Servizio di manutenzione e assistenza tecnica full-risk su Angiografi*" (base d'asta € 285.850,00.= /24 mesi IVA esclusa, di cui €850,00.= + IVA per oneri DUVRI) è risultato deserto;
4. di nominare la Commissione Giudicatrice per la gara in oggetto, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: ing Elio Soldano – Responsabile UOSD Sistemi Informativi
COMPONENTI: dr. Calogero Cicero – Direttore UOC Radiologia Bassano
 dr. Vincenzo Iurilli – Direttore UOC Radiologia Santorso
SEGRETARIO: dott.ssa Valentina Zonta - Collaboratore Amministrativo Professionale
 dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica;

allegando al presente provvedimento i relativi curricula (Allegato 2), come previsto dall'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016;
5. di disporre che la Commissione entro il termine di 30 giorni dalla data di comunicazione della nomina, salvo casi di assoluto impedimento, dovrà terminare i lavori di valutazione delle offerte tecniche e di attribuzione dei punteggi e trasmettere all'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica il verbale delle sedute;
6. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 37, c. 1 lett. b) del D.Lgs. n. 33/2013 e sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29, comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., sul sito aziendale e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili (M.I.M.S.) e sulla piattaforma digitale istituita presso l'ANAC;
7. di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri per questa Azienda ULSS;
8. di dare atto che la presente deliberazione viene pubblicata all'albo del sito istituzionale dell'Azienda per 10 gg. continuativi, inviata contestualmente al Collegio Sindacale, e diventa esecutiva il giorno stesso della sua pubblicazione, come da norma regolamentare approvata con deliberazione n. 1386 del 22.07.2022.



Regione Veneto
AZIENDA ULSS N. 7 PEDEMONTANA
 C.F. e P. IVA 00913430245

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER IL SERVIZIO DI MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA FULL-RISK SU APPARECCHIATURE RMN, TAC E RADIOLOGICHE DIGITALI AD ALTA COMPLESSITÀ TECNOLOGICA DI PRODUZIONE PHILIPS IN DOTAZIONE ALL'AZIENDA ULSS N.7 PEDEMONTANA SUDDIVISA IN 4 LOTTI. GARA N. 2022-198-BAS - CIG

Lotto 1: 9349062207

Lotto 2: 9349099090

Lotto 3: 934912238A

Lotto 4: 93491445B1

VERBALE DI GARA

Prima seduta riservata apertura buste amministrative

Il giorno 21 ottobre 2022, alle ore 12:00, presso gli uffici dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica del Distretto 1, Via dei Lotti, 40 – Bassano del Grappa (VI) si svolge la seduta del Seggio di gara per procedere all'apertura delle "Buste telematiche" contenenti la Documentazione amministrativa presentate dalle ditte partecipanti alla procedura in oggetto. Il Seggio di gara risulta così composto:

Presidente	dott.ssa Elisabetta Zambonin – Direttore UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica
Teste	dott. Renzo Grasselli – Collaboratore amministrativo professionale senior presso l'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica.
Teste e Segretario	dott.ssa Valentina Zonta – Collaboratore amministrativo professionale presso l'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica

Il Presidente ricorda che la gara è stata indetta sulla piattaforma telematica Sintel di ARIA S.p.A. e, secondo quanto previsto dall'art. 19 del disciplinare di gara, considerato che la Stazione Appaltante si avvale della facoltà cosiddetta di inversione procedimentale, si procederà prima alla valutazione dell'offerta tecnica, poi alla valutazione dell'offerta economica di tutti i concorrenti, infine alla verifica della documentazione amministrativa del concorrente primo in graduatoria e all'eventuale successiva verifica dell'anomalia.

Il Seggio di gara dovrà procedere in seduta riservata a

- aprire la busta telematica 1 "Documentazione Amministrativa" senza verificare il contenuto della stessa;
- controllare la firma digitale;
- chiudere la relativa fase sulla Piattaforma Sintel che ammetterà dal punto di vista solamente operativo tutti i concorrenti.

Preliminarmente, il Seggio di gara verifica sulla piattaforma Sintel il numero complessivo e il nominativo dei partecipanti che hanno completato il percorso di sottomissione delle offerte e la tempestività della ricezione delle medesime (entro il termine delle ore 11:00 del giorno 21.10.2022).

Il Seggio di gara verifica che sono pervenute nei termini le offerte delle seguenti ditte:



ID OFFERTA	OPERATORE ECONOMICO	P. IVA	DATA	ORA	LOTTI
1666101344393	PHILIS SPA	00856750153	18.10.2022	15.55.44	1,3,4
1666189777494	ALTHEAITALIA S.P.A.	01244670335	19.10.2022	16.29.37	1

Il Seggio di gara rileva che per il lotto 2 non sono presenti offerte.

Il Seggio di gara avvia la fase di valutazione della firma digitale.

Ad esito della verifica la piattaforma Sintel non rileva anomalie.

Successivamente il Seggio di gara chiude la fase sulla piattaforma Sintel e il sistema ammette dal punto di vista operativo i concorrenti alla fase di apertura dell'offerta tecnica.

La seduta si chiude alle ore 12:30.

Il presente verbale composto da n. 2 pagine, è letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente: f.to dott.ssa Elisabetta Zambonin

Il teste f.to dott. Renzo Grasselli

Il teste e segretario verbalizzante f.to dott.ssa Valentina Zonta

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SOLDANO ELIO**
 Indirizzo [REDACTED]
 Telefono [REDACTED]
 PEC elio.soldano@ingpec.eu
 E-mail elio.soldano@aulss7.veneto.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 1 novembre 2017 ad oggi

Azienda ULSS n. 7 Pedemontana - responsabile della Unità Organizzativa Semplice Dipartimentale "Sistemi Informativi"
Bassano del Grappa

Progetti - lavori svolti - attività

- attivazione del servizio di System Management per la gestione dell'infrastruttura tecnologica e del sistema informatico aziendale;
- attuazione delle iniziative regionali per la costituzione del FSEr e del SIO;
- partecipazione al gruppo di lavoro regionale NIS;
- evoluzione del sistema informativo amministrativo contabile nell'ambito dei progetti NSO (nodo smistamento ordini), SIOPE (interscambio invio mandati al tesoriere), NECA (negoziato elettronico per la gestione gara farmaci) con supporto alla Regione Veneto per la sperimentazione di nuove applicazioni;
- attivazione nuovo sistema informatico di Work Flow;
- razionalizzazione del Data Warehouse aziendale e della modalità di gestione dei dati con l'aggiornamento degli strumenti di B.I.;
- aggiornamento e unificazione delle procedure applicative ospedaliere in uso nei reparti dei presidi ospedalieri di Bassano e Santorso di endoscopia, ginecologia, medicina fisica riabilitativa, cardiologia, laboratorio di analisi, anatomia patologica e dialisi;
- aggiornamento e unificazione delle procedure applicative territoriali in uso nel Distretto n.1 di Bassano del Grappa e nel Distretto n.2 di Thiene dei servizi di cartella neuropsichiatrica e consultorio;
- realizzazione del sistema di prenotazione presso le farmacie territoriali - FarmaCUP;
- interventi di carattere infrastrutturale riguardanti la reingegnerizzazione e la riduzione dei Data center con l'adozione di soluzioni informatiche finalizzate alla sicurezza e alla protezione dei dati aziendali.
- adozione di soluzioni applicative per il controllo e gestione a distanza delle pdl;
- potenziamento ed estensione della rete geografica (WAN) di connessione tra i distretti di Thiene e Bassano e aggiornamento della LAN;
- adozione della Firma digitale in modalità remota;
- attivazione e unificazione nuova posta elettronica aziendale in adesione alla gara regionale;
- attivazione del nuovo portale aziendale e dei servizi online.

Alle attività indicate si aggiunge nello stesso periodo:

- ✓ delibera n.1337 del 17 novembre 2017 - incarico di coordinatore delle Strutture Complesse "Servizio per il sistema informatico" del Distretto n.1 e "Servizio risorse informatiche" del Distretto n.2;

- ✓ decreto n. 16 del 2018 del Direttore della Direzione regionale Risorse strumentali SSR - nomina componente dell'Unità di regia del Fascicolo Sanitario Elettronico regionale in attuazione delle DGR n.1671/2012, n.2703/2014 e n.1785/2016. La finalità dell'Unità è, in sintesi, di contribuire all'indirizzo strategico e operativo del FSEr, di definire i percorsi di validazione per il raggiungimento degli obiettivi di progetto e di validare gli standard informativi-informatici che le aziende ULSS ed Ospedaliere saranno tenute ad adottare nelle proprie architetture informative.
- ✓ delibera n. 273 del 20.02.2019 - Incarico di dirigente responsabile della UOSD Sistemi Informativi dell'Azienda ULSS 7 Pedemontana.
- ✓ delibera n.344 del 11.03.2020 - Nomina di Responsabile delle Transazioni Digitali e della Conservazione Digitale.

dal 1 luglio 2008 al 31 ottobre 2017

Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana - Incarico di direzione della struttura complessa del servizio per l'informatica - **TREVISO**

Progetti – lavori svolti - attività

Gestione dell'organico dell'Unità, consisteva prevalentemente nella conduzione di progetti d'informatizzazione riguardanti, oltre gli ambiti tradizionali quali la manutenzione conservativa ed evolutiva della tecnologia e delle soluzioni applicative in uso di tutta l'azienda, interventi innovativi nell'ambito della telemedicina e della de materializzazione dei processi produttivi sanitari ed amministrativi interni e verso il territorio. Nello specifico le attività svolte durante la direzione del servizio per l'informatica sono state sviluppate principalmente nella:

- stabilizzazione ed evoluzione dell'ICT aziendale e provinciale incrementando i livelli di sicurezza e di continuità del Sistema Informatico Aziendale;
- dematerializzazione dei processi produttivi: Ospedale senza carta, Cartella Clinica Elettronica, work flow amministrativo, Firma Digitale, Conservazione a norma di legge ...;
- realizzazione dei livelli di integrazione tra le diverse componenti SW aziendali (laboratorio di analisi, anatomia patologica cartelle cliniche elettroniche, repository sanitario..) adottando standard aziendali con richiamo a standard internazionali (es. HL7);
- sviluppo di servizi al cittadino (prenotazioni on line, scarico referti, pagamento on line, nuovo portale, appcup...)

Di seguito sono indicati ambiti di sviluppo con i principali lavori realizzati:

IT - AREA INFRASTRUTTURA TECNOLOGICA

Nel corso del 2011 l'Azienda ha intrapreso un percorso di affidamento in outsourcing della gestione, manutenzione ed aggiornamento evolutivo dell'infrastruttura tecnologica e del sistema informatico aziendale, per un periodo di 7 anni ha avuto come principali risultati la creazione di una Centrale Operativa di Intervento (COI) per l'assistenza agli utenti del sistema informatico, di un sistema di Business Continuity e Disaster Recovery per garantire sicurezza e continuità nell'uso del sistema informatico e un sistema di archiviazione e conservazione a norma di legge per dare valenza legale nel tempo ai documenti digitali. A quest'ultimo aspetto si sono aggiunti altri servizi come: GESTIONE CENTRALIZZATA DEL SERVIZIO DI CERTIFICAZIONE (RA – Registration Authority) IDENTITY MANAGEMENT; AUDITING (Registro degli Eventi); CREDNET gestione informatica delle credenziali di accesso alle procedure informatiche. Aggiornamento della nuova posta elettronica aziendale.

SIO – SISTEMA INFORMATIVO OSPEDALIERO

Nell'ambito delle procedure applicative ospedaliere sono stati attuati progetti di consolidamento di soluzioni applicative già in uso (quali Anagrafe aziendale, CUP, Order Entry ADT, Nuovo Pronto Soccorso, Repository dati sanitari e amministrativi, adozione di standard internazionali, firma digitale) e progetti innovativi finalizzati alla dematerializzazione dei processi produttivi (OSCAR - Ospedale Senza CARTa). Tra i principali Progetti Innovativi si evidenziano:

CLARA

Progetto di cartella clinica elettronica paperless presso il Dipartimento Cardiovascolare. Elemento distintivo del progetto è la forte integrazione con le apparecchiature elettromedicali e l'integrazione, secondo standard HL7, con il SIO (sistemi ADT, Order Entry e Repository).

MINNIE

Progetto di cartella clinica elettronica paperless presso le U.O. di Nido e Patologia Neonatale. Elemento distintivo del progetto è la forte integrazione con le apparecchiature elettromedicali (sistema di monitoraggio e culle) e l'integrazione, secondo standard HL7, con il SIO (sistemi ADT, Order Entry e Repository).

CARMEN

Il progetto nasce come evoluzione del progetto di cartella ambulatoriale, caratteristica chiave del progetto è la necessità di una forte integrazione della cartella di degenza con il territorio, garantendo continuità del dato clinico in parallelo alla continuità di cura.

CARAMBA

Il progetto CARAMBA si è mosso dal principio di informatizzare la refertazione delle visite ambulatoriali con strumenti informatici standard, come primo passo verso la gestione completamente paperless degli ambulatori.

Cartella Clinica Elettronica specialistica di Anestesia e Rianimazione

L'area di Anestesia e Rianimazione è difficilmente riconducibile ad una degenza "standard", pertanto è molto difficile che un SW di reparto possa soddisfare altrettanto bene le esigenze di un'area intensiva.

Gestionale di Sale Operatorie

Uso di una soluzione applicativa per la gestione delle sale operatorie, con risultati importanti nell'ottimizzazione sull'uso delle risorse e un controllo puntuale dell'attività, dei consumi, delle performance.

SIT – SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE

Nell'ambito territoriale sono state sviluppate diverse aree di intervento, dalle cure primarie alla medicina convenzionata sino al Dipartimento di Prevenzione.

Integrazione MMG e PLS

La priorità, su questo fronte, è stata di integrare e mettere in rete i MMG e PLS, condividendo anagrafiche, ricette e dati sanitari (referti), nel rispetto della privacy e recependo le recenti normative ministeriali (DPCM 26 marzo 2008, G.U. n. 124 del 28 maggio 2008, attuativo del comma 5-bis art. 50).

SIT

Il Sistema Informativo Territoriale (SIT) è costituito ad oggi da tre componenti integrati tra loro e rappresentati da:

- SisTe – Cartella dei Distretti, Sociale, DSM, Consultori
- Giada WEB – Gestione amministrativa dell'Assistenza Domiciliare Integrata (ADI)
- Workflow – Gestione amministrativa dei distretti

Nuovo portale aziendale

Potenziamento del percorso di agevolazione del cittadino con ampliamento dei servizi di prenotazione, pagamento e scarico dei referti.

SIA – SISTEMA INFORMATIVO AMMINISTRATIVO CONTABILE

Consolidamento servizio economico finanziario

Sono stati realizzati importanti adeguamenti funzionali al sistema, in particolare sui seguenti ambiti applicativi:

- Gestione e pianificazione degli investimenti patrimoniali
- Sviluppi e implementazioni della gestione cespiti mobili e immobili
- Sviluppi e implementazioni dell'area amministrativo contabile finalizzati in particolare all'automatizzazione delle attività di redazione del bilancio e alla rendicontazione alla regione
- Sviluppo della gestione digitale dei documenti ed integrazione con i sistemi aziendali di archiviazione e conservazione sostitutiva.
- Revisione dei livelli autorizzativi degli utenti
- Gestione collaborativa della creazione del budget
- Integrazione con DWH
- Integrazione con l'anagrafica del personale dipendente, esterno e convenzionato
- Estensione dell'ambito di applicazione del software di gestione consulenze attive a nuovi servizi
- Sviluppi evolutivi dell'integrazione con la procedura del personale per la gestione ruoli allegati e voci variabili
- Storicizzazione anagrafiche CdC CdR

Sportello del dipendente

È stato attuato lo "sportello del dipendente" al fine di migliorare il controllo e la gestione del personale aziendale.

Delibere

Avviata una nuova procedura per la gestione degli atti deliberativi.

TELEMEDICINA

Teleconsulto Neurologico e neurochirurgico

Le malattie cerebrovascolari sono una delle principali cause di mortalità, morbilità e disabilità con rilevante impatto sullo stato di salute della popolazione. Rappresentano infatti la terza causa di morte nei paesi industrializzati. Il progetto punta ad ottimizzare la gestione del paziente e a somministrare, nei casi idonei, la terapia trombolitica entro le 3 ore dall'insorgenza dei sintomi. Basato sulla stessa infrastruttura tecnologica del teleconsulto neurochirurgico, è stata realizzata una nuova tipologia di teleconsulto per la condivisione del dataset clinico e adottato il protocollo SITS-MOST per la gestione terapeutica del paziente.

ATTIVITA' DEL DIPARTIMENTO PROVINCIALE E INTERPROVINCIALE

Iniziative metodologiche e funzionali adottate a livello provinciale (con le aziende ex UU.LL.SS.SS. n.7 Conegliano e n.8 Asolo) e interprovinciale (con le aziende ex UU.LL.SS.SS n.1 Belluno e n.2 Feltre) riconducibili prevalentemente alla gestione condivisa delle ditte esterne, per una riduzione di costi, alla standardizzazione delle modalità operative per la predisposizione dei contratti di manutenzione ordinaria e straordinaria, alla condivisione delle scelte tecnologiche per l'ottimizzazione e la razionalizzazione degli investimenti. In particolare studio ipotesi nuova architettura per la realizzazione di una unica server farm "ad uso" delle aziende sanitarie della provincia di Treviso e Belluno.

Alle attività indicate si aggiunge nello stesso periodo:

- ✓ 1 luglio 2009 al 30 giugno 2013: incarico di coordinatore del Dipartimento Interaziendale Funzionale per l'Informatica aziende ex ULSS n.7 ed ex ULSS n.9 – con l'obiettivo dello sviluppo comune della manutenzione ed aggiornamento evolutivo dell'infrastruttura tecnologica e del sistema informatico aziendale;
- ✓ 1 luglio 2013 al 31 maggio 2015: incarico di direttore Dipartimento Innovazione, Sviluppo e Programmazione – Dipartimento composto dagli "uffici di staff" alla Direzione Strategica composto dalle UU.OO.CC Programmazione Ricerca e Comunicazione, Qualità, Servizio per l'Informatica, Controllo di Gestione. Con la mission di fornire in modo integrato adeguati strumenti alla Direzione Generale per il governo dell'Azienda e il coordinamento delle attività di programmazione, controllo, innovazione, ricerca e sviluppo, programmazione;
- ✓ dal 1 giugno 2015 al 31 dicembre 2016: incarico di coordinatore del Dipartimento Interaziendale funzionale servizi per l'informatica delle province di Belluno e Treviso – con l'obiettivo di standardizzare le modalità operative nella predisposizione dei contratti di manutenzione ordinaria e straordinaria, nella condivisione delle scelte tecnologiche per l'ottimizzazione e la razionalizzazione degli investimenti;
- ✓ periodo 2010 – 2012: componente gruppo di lavoro per l'attuazione del progetto Veneto Escape;
- ✓ periodo 2010 – 2013: componente gruppo di lavoro per l'attuazione del progetto Health Optimum;
- ✓ periodo 2013 – 2015: responsabile scientifico progetto Lazio Escape finalizzato al riuso della soluzione ESCAPE, con ex Az.ULSS n.9 ente cedente della soluzione alla Regione Lazio; obiettivo attivare lo scarico referti on line, uso della firma digitale e conservazione a norma di legge dei documenti digitali in tutte le aziende sanitarie della Regione Lazio;
- ✓ periodo 2013 – 2014: componente tavolo di lavoro IT Governance – Innovazione, Tecnologie e Sistemi informativi – nuovo ruolo dell'IT manager in azienda esperienze a confronto - presso l'Università Cà Foscari Venezia;
- ✓ anno 2014: componente gruppo tecnico per definizione architettura sistema informatico regionale: "Digitalizzazione immagini di Anatomia Patologica" - Regione Veneto;
- ✓ periodo 2013 – 2015: componente del gruppo di coordinamento per le attività erogate da Noveservizi, società in house della ex az. ULSS n.9;
- ✓ febbraio 2015: componente collegio tecnico a favore di Azienda ULSS 4 Alto Vicentino;
- ✓ anno 2015: componente Commissione Unica Formazione aziendale;
- ✓ marzo 2015: componente commissione concorso pubblico per titoli ed esame colloquio, n.1 posto di dirigente ingegnere profilo professionale ingegneri – ruolo professionale per l'uoc informatica - azienda ospedaliera Padova.

15 settembre 2004 - 30 giugno 2008

Azienda ULSS n. 8 Asolo – Incarico di direzione della struttura complessa U. O. C. Infrastruttura Tecnologica Informatica
ASOLO (TV)

Progetti – lavori svolti - attività

Le attività, oltre alla gestione e organizzazione del servizio, hanno riguardato lo sviluppo e il monitoraggio progetti di innovazione tecnologica sia localmente che a livello provinciale. In particolare tra i progetti principali si evidenziano le attivazioni e gli avviamenti dei seguenti sistemi informativi :

- Contabilità
- CUP locale e provinciale
- Magazzino e Logistica
- Ambulatorio
- Laboratorio di Analisi
- Radiologia - PACS
- Cardiologia
- Nefrologia
- Trasfusionale locale e provinciale
- Anatomia Patologica
- Gestione ricoveri e cup interno
- Fascicolo sanitario del paziente
- Pubblicazione e consultazione via web dei referti
- Assistenza domiciliare – consultorio - neuropsichiatria
- Data warehouse
- E-learning

A detti progetti si aggiungono interventi di carattere infrastrutturale che hanno riguardato la reingegnerizzazione del Data center con l'adozione di soluzioni informatiche finalizzati alla sicurezza e la protezione dei dati aziendali.

13 marzo 2003 - 14 settembre 2004

Azienda ULSS n. 8 Asolo – Incarico di consulenza informatica con coordinamento dell'Unità di project management
ASOLO (TV)

Progetti – lavori svolti - attività

L'intervento ha riguardato la predisposizione, l'attuazione di Piano Generale dell'Informatica aziendale e la realizzazione dei progetti riguardanti:

- cruscotto direzionale;
- portale;
- sistema informativo territoriale;
- outsourcing del front end aziendale (CUP – Cassa – Call center – referti);
- unificazione laboratori di analisi;
- impiego e diffusione della Firma Digitale nell'area sanitaria e amministrativa.

Periodo 1993 - 2003 – consulente libero professionista

Progetti – lavori svolti - attività

Consulenza a società di servizi operanti nell'area dei Sistemi Informativi Integrati per la Pubblica Amministrazione (Enti Locali - Aziende Sanitarie); nelle attività di consulenza in processi di riorganizzazione per gli Enti di Previdenza; nei processi di riorganizzazione aziendale, della produzione, della logistica e dei sistemi informativi per Aziende private. Tra i lavori principali realizzati, si evidenziano:

Ambito sanitario

Azienda ULSS n. 9 Treviso - Attivazione sistema informativo ERP nell'area amministrativa contabile; Progettazione e-desk e sistema di firma digitale sui

mandati / riversali.

FARE - Società di Servizi - consigliere d'amministrazione con delega ai progetti di innovazione tecnologica.

Gruppo Villa Maria SpA (LUGO di ROMAGNA); Progetto del nuovo sistema informativo amministrativo contabile; Progetto nuovo sistema di controllo di gestione; Studio flusso dati sanitari per la creazione cartella clinica elettronica.

AUSL BA/3 della Regione Puglia – (Altamura); Carichi di lavoro e verifica-riciclo dati rilevati; studio sistema informativo direzionale.

AUSL BA/2 della Regione Puglia – (Barletta); Check-up del Sistema Informativo; Definizione rapporto costo/benefici con fornitori hw/sw; Progettazione sistema di archiviazione ottica documentale; Progettazione sistema di prenotazione.

ASLFG/3 della Regione Puglia – (Foggia); Carichi di lavoro e verifica- riciclo dati rilevati; Studio sistema informativo direzionale; Ridefinizione della Pianta Organica.

ASL LE/1 della Regione Puglia – (Lecce); Progetto Nuovo Sistema Informativo Aziendale; (contabilità / CUP / gestione informatizzata della cartella clinica / controllo di gestione / architettura nuovo sistema / ADT / controllo di gestione); Redazione Capitolato Tecnico; Monitoraggio attuazione progetto.

Ambito Enti Locali

COMUNE LOCOROTONDO (BR)- Studio di fattibilità del nuovo Sistema Informativo dell'Ente; Analisi costo-benefici; Redazione Capitolato Tecnico; Definizione di programmi di formazione del personale.

COMUNE SANTERAMO (BA)- Studio di fattibilità del sistema informativo territoriale; Redazione del Capitolato Tecnico e del Disciplinare Normativo.

COMUNE CORATO (BA)- Studio di fattibilità per l'omogeneizzazione delle procedure in uso presso l'Ente; Monitoraggio sul fornitore, secondo le metodologie definite dall'AIPA, con controllo dell'adeguatezza e dell'affidabilità delle procedure fornite.

COMUNE di POLIGNANO (BA)- Monitoraggio sul fornitore, secondo le metodologie definite dall'AIPA, con controllo dell'adeguatezza e dell'affidabilità delle procedure fornite.

Polizia Municipale – (Trani) – Analisi, progettazione e realizzazione di un software per la gestione del servizio.

Ambito Previdenza

CASSA DI PREVIDENZA E ASSISTENZA A FAVORE DEI DOTTORI COMMERCIALISTI (ROMA) - Definizione della struttura organizzativa; Rilevazione dei carichi di lavoro e ridefinizione della Pianta Organica; Predisposizioni del manuale di organizzazione e delle procedure operative; Analisi del sistema informativo; Progetto del nuovo sistema informativo aziendale; Assistenza nelle fasi di attuazione del progetto di riorganizzazione; Determinazione dei criteri di selezione.

ENTE NAZIONALE DI PREVIDENZA ED ASSISTENZA DEI VETERINARI (ROMA)- Definizione della struttura organizzativa; Rilevazione dei carichi di lavoro e ridefinizione della Pianta Organica; Predisposizioni del manuale di organizzazione e delle procedure operative; Analisi e progettazione del nuovo sistema informativo.

Ambito Aziende Private

MITER -Azienda termotecnica (Bar)- Progettazione e realizzazione della struttura organizzativa; Definizioni di flussi operativi, processi, metodologie e procedure di lavoro interno.

DIPAS - Azienda Manifatturiera (Baretta)- Progettazione e realizzazione software di gestione della produzione.

IGAM - Azienda Manifatturiera (Canosa)- Responsabile di stabilimento con mansioni di organizzazione della produzione; realizzazione di un software applicativo per la programmazione e controllo della produzione; valutazione della efficienza produttiva; riduzione dei tempi di sviluppo dei prodotti e dei tempi di consegna.

Periodo 1987 - 1992- consulente libero professionista

Progetti – lavori svolti - attività

Consulenze tecniche a società di servizi nell'ambito della progettazione di sistemi per l'automazione industriale e lo sviluppo di software applicativi; le attività prevalenti consistevano in studio, progettazione e realizzazione di interfacce software; definizione di ciclogrammi; progettazione elettronica di sistemi automatici; definizione di programmi di formazione del personale. Tra i lavori principali realizzati, si evidenziano:

MAGLIFICIO SONATORE (Trani) - Progettazione e realizzazione di un sistema CAD interfacciato con macchina di maglieria per il controllo della movimentazione carrelli.

LATERIFICIO PUGLIESE (Terlizzi)- Studio di fattibilità di un sistema automatico per la movimentazione ed il controllo di carri in essiccatoio.

OFF.CALABRESE (Bari) - Formazione e addestramento manutentori macchine a CN e PLC.

FIAT TERMOLI 3 (Termoli) - Progettazione "Ladder" di un sistema per il controllo lavaggio basamento motore interfacciato con linee di trasporto COMAU.

FIRESTONE (Bari) - Formazione e addestramento manutentori all'uso dei PLC e macchine speciali per la vulcanizzazione.

COAN ITALIA Azienda Manifatturiera (Andria) - Intervento di riorganizzazione della produzione e della logistica.

FONDAZIONE MARCONI Ente Morale (Casalecchio di Reno)- Analisi, progettazione e realizzazione di un software per monitoraggio e controllo progetti.

DIVELLA Azienda Manifatturiera (Noicattaro)- Addestramento manutentori alla programmazione dei PLC.

Periodo 1985 - 1986 - ITM BARI

Responsabile tecnico di una Società operante nel settore della commercializzazione di apparecchiature elettromedicali. Le mansioni svolte consistevano nel coordinamento dell'assistenza tecnica; nel supporto tecnico alla rete di vendita; nella formazione tecnica dei venditori.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Laurea (v.o.) in Ingegneria Elettronica, con indirizzo biomedicale

conseguita il 27 ottobre 1983 presso l'Università degli Studi di BOLOGNA con discussione della tesi sperimentale: "Progettazione e realizzazione di un termometro differenziale ad uso oncologico".

Abilitazione alla Professione di Ingegnere conseguita nella seconda sessione degli Esami di Stato presso l'Università di Bari relativa all'anno 1984 con decorrenza 4 febbraio 1985; di essere iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno, a seguito di trasferimento dall'Ordine degli Ingegneri di Bari, con decorrenza dal 9 giugno 1999 con il n° 747.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Classificabili attraverso:

- il sostegno per una crescita adeguata e uniforme dei collaboratori;
- il miglioramento costante dei rapporti lavorativi con collaboratori e colleghi;
- monitoraggio della funzionalità organizzativa interna con azioni volte al suo costante miglioramento;
- responsabilizzazione del personale al perseguimento degli obiettivi aziendali con verifica puntuale dei risultati ottenuti.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze caratterizzate nella gestione delle risorse umane prevalentemente nella conduzione di progetti d'informatizzazione riguardanti, oltre gli ambiti tradizionali quali la manutenzione conservativa ed evolutiva della tecnologia e delle soluzioni applicative in uso di tutta l'azienda, interventi innovativi nell'ambito della telemedicina e della de materializzazione dei processi produttivi sanitari ed amministrativi interni e verso il territorio. Partecipazione ai processi produttivi che hanno come obiettivo l'ottimizzazione delle attività. Assicurazione della sicurezza e privacy nella gestione dei dati aziendali. Partecipazione ai processi di pianificazione, programmazione e controllo articolando obiettivi e risorse fra i servizi assegnati, per la predisposizione dei Piani di Settore.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Principali competenze tecniche acquisite durante la realizzazione dei progetti nelle principali architetture, protocolli e dispositivi di rete; nella progettazione ed ottimizzazione di basi dati; nella conoscenza dei Sistemi Operativi: Unix, Microsoft, Linux; nelle tecnologie software; negli ambienti operativi: Unix, Microsoft, Oracle; nei Database: Oracle, SQLServer, MySQL; nella realizzazione di sistemi di Sicurezza (Business <continuity e Disaster Recovery).

PATENTE O PATENTI

B

Dichiaro l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data della sottoscrizione.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 101 del 10/08/2018 "Adeguamento al Regolamento UE 2016/679" e s.m.i.

Bassano del Grappa, 27 agosto 2021

Dott.ing. Elio SOLDANO



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome Vincenzo Iurilli
Indirizzo UOC Radiologia – Ospedale “Alto Vicentino” Santorso (VI)
E-mail vincenzo.iurilli@aulss7.veneto.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita [REDACTED]
Sesso M

Istruzione e formazione Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova nell'Anno Accademico 1992/93 con voti 106/110 con la seguente Tesi di Laurea: "L'Ecografia Endovasale per il controllo di qualità della Radiologia Interventistica Vascolare".
Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo nella 1^a sessione del 1994 degli Esami di Stato.
Diploma di Specializzazione in Radiologia, indirizzo Radiodiagnostica con voti 70/70 e la lode nel Dicembre 1998.
Certificato di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa, rilasciato dalla Fondazione Scuola di Sanità Pubblica, con il patrocinio della Regione Veneto, nel Dicembre 2017.

**Occupazione
Settore professionale** Direttore Unità Operativa Complessa
Radiologia
Reparto Radiologia
Ospedale Azienda ULSS 7 Pedemontana – Distretto 2 “Alto Vicentino”
**Nome e indirizzo del
datore di lavoro** Via dei Lotti 40 – 36061 Bassano del Grappa (VI)

Esperienza professionale Radiologia tradizionale e d'urgenza, TC ed RM neuro, body e vascolare, Ecografia ed Eco-Color Doppler, Angiografia e Interventistica Vascolare ed Extravascolare
Alta Professionalità in Diagnostica Vascolare ed Interventistica dal Gennaio 2011 presso Azienda Ospedaliera di Padova
Direzione di Unità Operativa Complessa di Radiologia presso Azienda ULSS 7 – Pedemontana della Regione Veneto dal Gennaio 2016.
Rinnovo stesso incarico quinquennale nella Direzione di Unità Operativa Complessa nel Gennaio 2021.

**Principali attività e
responsabilità** Dal Febbraio 2009 Responsabilità dell'organizzazione della Sezione di Angiografia ed Interventistica Vascolare della Radiologia I – Azienda Ospedaliera di Padova
Responsabilità organizzativa e Direzione della Unità Operativa Complessa di Radiologia – Distretto 2 “Alto Vicentino” – Azienda Ulss 7 Pedemontana

Ulteriori informazioni

Coautore di 54 Pubblicazioni Scientifiche
 Relatore o discusso in 41 fra Corsi e Convegni di ambito Radiologico
 Certificazione nella esecuzione di 2 procedure interventistiche vascolari ultraspecialistiche.
 Investigator in 5 studi clinici sperimentali
 Coautore nella stesura di 2 protocolli di assistenza sanitaria.
 Conseguimento dell'accreditamento all'eccellenza secondo l'Accreditation Canada International per l'Unità Operativa Complessa diretta
 Direzione Gruppo di Lavoro per la stesura di 4 protocolli aziendali di appropriatezza clinico-diagnostica.
 Collaborazione nella stesura di protocollo condiviso per organizzazione dell'attività di Radiologia Interventistica in elezione, in urgenza e reperibilità per l'Azienda ULSS 7 – Pedemontana.
 Presidente Commissione di valutazione tecnica in Gara Regionale presso Azienda Zero per acquisto RM.
 Componente Commissione Esaminatrice per Avviso Pubblico per Direzione di Struttura Complessa presso Azienda USL Valle d'Aosta.
 Componente della Commissione Consultiva Regionale del Veneto per la Radioprotezione.
 Direzione Gruppo di Lavoro per la stesura di 1 protocollo aziendale di appropriatezza nella prescrizione di indagini radiologiche per Medici di Medicina Generale e Specialisti ambulatoriali.
 Componente del Gruppo Tecnico "Mezzi di Contrasto" con l'incarico di redigere la documentazione tecnica della relativa gara regionale, su incarico dell'Azienda Zero.
 Componente del Coordinamento Regionale della Rete Ictus.
 Stesura di 1 protocollo aziendale per la richiesta di esami radiologici urgenti da prescrittori ospedalieri e del territorio.
 Componente Commissione Esaminatrice per Selezione Direttore di Struttura Complessa di Radiologia presso Ospedali di Cles e Tione (TN).
 Inserimento della UOC diretta nella Rete Formativa della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Verona.
 Partecipazione al Gruppo di Lavoro per la stesura di 3 PDTA dell'Azienda ULSS 7 – Pedemontana per pazienti con ictus, pazienti con pace-maker in RM e patologia nodulare della tiroide.
 Responsabile Scientifico del corso "La figura dell'infermiere nella Diagnostica per Immagini" (Santorso – VI).
 Presidente Commissione Esaminatrice per Selezione Direttore di Struttura Complessa di Radiodiagnostica presso Ospedali di Maddaloni e Sessa Aurunca (CE).
 Componente Commissione Esaminatrice per Selezione Direttore di Struttura Complessa di Prevenzione Oncologica presso Ospedale di Rimini.

Partecipazione a 176 tra Corsi, Convegni, Congressi ed Eventi Formativi in ambito Radiologico.

Madrelingua**Italiano****Altra(e) lingua(e)**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese Buono	Inglese Ottimo	Inglese Buono	Inglese Buono	Inglese Buono

Dichiarazioni Il Sottoscritto dichiara l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data della sottoscrizione e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 101 del 10/08/2018 "Adeguamento al Regolamento UE 2016/679" e s.m.i, consapevole che il curriculum verrà allegato al programma ECM del portale della Regione Veneto.

Firma

Data

02/11/2022

Vincenzo

Iurilli

02.11.2022

10:30:14

GMT+01:00



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CALOGERO CICERO**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail calogero.cicero@aulss7.veneto.it
PEC cicero.calogero@legalmail.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da -- a) Dal 01/07/2020
Responsabile Struttura Complessa di Radiologia
ASL 7 Pedemontana - Via dei Lotti 40 - 36061 Bassano del Grappa (VI)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Dal 02/12/2014 al 30/06/2020
Responsabile Struttura Semplice: Gestione Alta Tecnologia Radiologica
all'interno della Struttura Complessa di Radiologia
ASL 7 Pedemontana Via dei Lotti 40 - 36061 Bassano del Grappa (VI)
- Dal 15/12/2008 al 01/12/2014
Dirigente Medico all'interno della Struttura Complessa di Radiologia
ASL 7 Pedemontana - Via dei Lotti 40 - 36061 Bassano del Grappa (VI)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)	Specializzazione	Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Istituto di Radiologia del Policlinico "G. B. Rossi" Università degli Studi di Verona. 04/11/2008 Punteggio: 70/70 e lode. Tesi di specialità: "I calcoli pancreatici con pattern a "Bull's Eye": il ruolo della TC Multistrato nella diagnosi della Pancreatite Cronica associata a Mutazione Genetica (GMAP)". Relatore: Prof. Roberto Pozzi Mucelli
	Università	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 04/07/2004 presso l'Università degli studi di Verona. Punteggio: 102/110. Tesi di laurea: "Determinazione mediante risonanza magnetica dell'accumulo epatico di ferro in pazienti con ferritemia elevata". Relatore: Dott. Giovanni Morana.
	Diploma	Maturità Scientifica conseguita 30/06/1995. Punteggio 52

PUBBLICAZIONI

1. Manfredi R, Graziani R, Cicero C, Frulloni L, Carbognin G, Mantovani W, Pozzi Mucelli R. Autoimmune pancreatitis. CT patterns and their changes after steroid treatment. *Radiology*. 2008 May;247(2):435-43. doi: 10.1148/radiol.2472070598
2. Graziani R, Manfredi R, Cicero C et al. Role of multislice computed tomography in the diagnosis of gene-mutation-associated pancreatitis (GMAP). *Radiol Med*. 2010 Sep;115(6):875-88. doi: 10.1007/s11547-010-0537-9.
3. Graziani R, Frulloni L, Cicero C, et al. Bull's-eye pattern of pancreatic-duct stones on multidetector computed tomography and gene-mutation-associated pancreatitis (GMAP). *Radiol Med*. 2012 Dec;117(8):1275-86. doi: 10.1007/s11547-012-0888-4
4. Di Cristofano F, Petrucci F, Zeccolini G, et al. Renal angio-myolipoma with renal vein invasion. *Arch Ital Urol Androl*. 2013 Jun;24;85(2):107-8. doi: 10.4081/aua.2013.2.107
5. Berto'otto M, Derchi LE, Cicero C, Iannelli M. Renal masses as characterized by ultrasound contrast. *Ultrasound Clinics*. 2013. 8(4), 581-592.
6. Zeccolini G, Del Biondo D, Cicero C, Casann A, Guanse A, Cella A. Comparison of Contrast-Enhanced Ultrasound Scan (CEUS) and MRI in the follow-up of cryoablation for small renal tumors. *Urologia*. 2014 Jan-Mar;81 Suppl 23 S1-8. doi: 10.5301/RU.2014.11986
7. Ricciardulli S, Del Biondo D, Cicero C, Leo G, Zeccolini G, Cella A. Neoadjuvant sun t'n b effectiveness in T4 renal clear cell carcinoma: a case report. *Urologia*. 2015 Apr-Jun;82(2):109-13. doi: 10.5301/uro.5000077
8. Berto'otto M, Cicero C, Perrone R, Degrassi F, Cacciato F, Cova MA. Renal Masses With Equivocal Enhancement at CT: Characterization With Contrast-Enhanced Ultrasound. *AJR Am J Roentgenol*. 2015 May;204(5):W557-65. doi: 10.2214/AJR.14.13375. doi: 10.2214/AJR.14.13375
9. Berto'otto M, Derchi LE, Secl M, Dogra V, Sdhu PS, Clements R, Freeman S, Grenier N, Mannelli L, Ramchandani P, Cicero C, Abete L, Bussani R, Rocher L, Spencer J, Tsili A, Valentino M, Pavlica P, European Society of Urogenital Radiology Scrotal Imaging Subcommittee. Grayscale and color Doppler features of testicular lymphoma. *J Ultrasound Med*. 2015 Jun;34(6):1139-45. doi: 10.7863/ultra.34.6.1139
10. Berto'otto M, Stracusanò S, Cicero C, Iannelli M, Silvestri T, Cella A, Guanse A, Stacul F. Cryolipolysis of Renal Lesions: Enhancement on Contrast-Enhanced Sonography on Postoperative Day 1 Does Not Imply Viable Tissue Persistence. *J Ultrasound Med*. 2017

15 Cicero C, Cicero C, Zanato R. Il pancreas in Quaderni di Risonanza Magnetica -
Innovazione Tecnologica ed impatto clinico in RM Body. SIRM 2017

COMUNICAZIONI ORALI ED ABSTRACT

1 Morana G, Cicero C, Furlan M, Faccoli H, Sommariva G, Pozzi Mucelli P. Liver iron overload
analysis with MRI. ESGAR (Firenze) 2005

2 Manfredi R, Graziani R, Carbognin G, Cicero C, Falconi M. MR imaging Features of
Nonfunctioning Neuroendocrine Tumors of the Pancreas. RSNA (CHICAGO) 2005

3 Morana G, Cicero C, Cancian L, Ardonisio G, Weiss C, Guanise A. Sovraccarico epatico di
ferro: analisi mediante Risonanza Magnetica. SIRM (Milano) 2006

4 Cicero C, Tognolini A, Graziani R, et al. RM nello studio delle neoplasie papillari intraduttali
multifocali dei dotti secondari del pancreas. SIRM (Milano) 2006

5 Cicero C, Graziani R, Manfredi R, Tapparelli M, Quattrocchi S, Pozzi Mucelli R. Ruolo della TC
nella diagnosi e follow-up della pancreatite associata a mutazione genetica. SIRM (Milano) 2006

6 Girardi V, Manfredi R, Graziani R, Cicero C, Quattrocchi S, Pozzi Mucelli R. Ruolo della TC
nella diagnosi e follow-up delle pancreatiti autoimmuni. SIRM (Milano) 2006

7 Cicero C, Graziani R, Manfredi R, Motton M, Baltieri S, Frulloni L, Pozzi Mucelli R.
Autoimmune Pancreatitis (AIP): role of CT in the diagnosis and follow-up of the disease. AISP
(Milano) 2006

8 Cicero C, Graziani R, Manfredi R, Motton M, Quattrocchi S, Frulloni L, Pozzi Mucelli R. CT
findings in GMAP compared to obstructive pancreatitis. AISP (Milano) 2006

9 Baltieri S, Graziani R, Manfredi R, Tognolini A, Cicero C, Salvia R, Pederzoli P, Pozzi Mucelli
R. IPMT of the pancreas: role of MMR in predicting malignancy. AISP (Milano) 2006

10 Manfredi R, Graziani R, Girardi V, Cicero C, Frulloni L, Pozzi Mucelli R. Autoimmune
pancreatitis: Role of CT in the diagnosis and follow-up of the disease. RSNA (CHICAGO) 2006

11 Manfredi R, Tognolini A, Baltieri S, Cicero C, Motton M, Pozzi Mucelli R. MR in local
recurrence of cervical neoplasms: diagnosis and tumor response after therapy. ECR (Vienna)
2007

12 Manfredi R, Tognolini A, Baltieri S, Bruno C, Cicero C, Pozzi Mucelli R. Mild fetal cerebral
ventriculomegaly: association with corpus callosum. ECR (Vienna) 2007

13 Cicero C, Zamboni G, Idili I, Manfredi R, Morana G, Pozzi Mucelli R. US and MRI features of
"diffuse cell angiolipoma". ESGAR (Lisbona) 2007

14 Contro A, Graziani R, Cicero C, Mehrabi S, Casagrande G, Buttunni G, Pozzi Mucelli R. Solid
masses of the head/body of the Pancreas: role of Multidetector CT in the evaluation of superior
mesenteric vein (SMV) involvement to assess surgical strategy. AISP (Napoli) 2007

15 Cicero C, Graziani R, Mehrabi S, Casagrande G, Contro A, Frulloni L, Pozzi Mucelli R. "Bull's
eye calculi" in diagnosis of GMAP: the role of MDCT. AISP (Napoli) 2007

16 Zamboni R, Cicero C, Manfredi R, Carbognin G, Pozzi Mucelli R. Risonanza Magnetica dei
tumori intraduttali dei dotti collaterali del Pancreas. 87° RADUNO TRIVENETO (Padova) 2007

17 Cicero C, Graziani R, Casagrande G, Contro A, Frulloni L, Pozzi Mucelli R. Ruolo della TC
Multidetector (TCMS) nella identificazione dei calcoli "Bull's eye" e loro correlazione con la presenza
di Pancreatite Cronica associata a Mutazione Genetica (GMAP). SIRM (Roma) 2008

18 Contro A, Graziani R, Cicero C, Casagrande G, Buttunni G, Pozzi Mucelli R. Ruolo della TC

MADRE LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della
carriera ma non necessariamente
riconosciute da certificati o diplomi
ufficiali.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

PATENTE O PATENTI

INGLESE, FRANCESE

BUONO

BUONO

BUONO

Specializzazione nella Uro-Radiologia (CEUS, TC ed RM) a partire dal 2009 e
nella Radiologia Interventistica in ambito Oncologico a partire dal 2011
(biopsie, termoablazioni e crioablazioni su rene, polmone, fegato ed osso).

Utilizzo avanzato software word, excel, power point
Conoscenza sistemi his, ris, pacs,

B (auto)

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio
curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e
all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla
protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento
dei dati personali.

BASSANO DEL GRAPPA (VI)

03/11/2022