



INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME e NOME

Padovan Marco

Data di nascita

07/05/1967

Qualifica

Collaboratore Tecnico Professionale – categoria D

Incarico attuale

Responsabile gestione tecnico/amministrativa Sedi Presidi Ospedalieri per la Salute di Sacile e Maniago dell’Azienda per l’Assistenza Sanitaria n. 5 “Friuli Occidentale” di Pordenone

Numero telefonico

320 7982237 – 0434 73635

Numero fax

0434 736389

Email istituzionale

Marco.Padovan@aa55.sanita.fvg.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Titoli di studio

Diploma di Maturità Tecnica per Perito Industriale Capotecnico – specializzazione meccanica conseguito presso l’Istituto Tecnico “Antonio Scarpa” di Motta di Livenza (TV).

Diploma di Maturità Professionale per Tecnico delle Industrie Elettriche ed Elettroniche conseguito presso l’Istituto Professionale per l’Industria e l’Artigianato “Mons. V. D’Alessi” di Portogruaro (VE).

Altri titoli di studio e/o professionali

Abilitazione allo svolgimento dell’attività di coordinatore per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 81/08 – Allegato XIV e s.m.i. a seguito di corso di formazione (120 ore + esame) svolto presso l’Enaip F.V.G. di Cordenons (PN).

Idoneità tecnica per l’espletamento dell’incarico di addetto antincendio conseguita a seguito di partecipazione al corso di formazione tecnica n° 165, per attività a rischio elevato di incendio presso il Comando dei Vigili del Fuoco di Pordenone, presso il Comando dei Vigili del Fuoco di Pordenone.

Capacità linguistiche

Lingua	Livello parlato	Livello scritto
Inglese	Scolastico	Scolastico

2007 Corso di Inglese livello A1 (30 ore) presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.

Capacità nell'uso delle tecnologie

Buona conoscenza dei principali strumenti software attinenti alla propria attività (pacchetto Microsoft Office, Internet e posta elettronica, Autocad 2 D, programmi gestione manutenzione impianti).

2006 Corso di Internet e posta elettronica (16 ore) svolto presso il Servizio Formazioni dell'Azienda Ospedaliera di Pordenone.

2002 Corso di Word 2000 - Excel 2000 avanzati e Access 2000 base (90 ore) svolto presso l'A.R.C.A. di Pordenone.

2001 Corso di Autocad 2D 2000 (60 ore) svolto presso l'Enaip F.V.G. di Cordenons (PN).

2000 Corso di configurazione hardware del PC (87 ore) svolto presso lo IAL Friuli Venezia Giulia di Pordenone.

1994 Corso d'informatica di base B (Dos/Windows/Word/Excel) n° 543 (100 ore), svolto presso lo IAL Friuli Venezia Giulia di Pordenone.

ESPERIENZE PROFESSIONALI E FORMATIVE

Esperienze lavorative

2019 – tuttora Responsabile gestione tecnico/amministrativa Sedi Presidi Ospedalieri per la Salute di Sacile e Maniago dell'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 5 "Friuli Occidentale" di Pordenone Il Responsabile dell'incarico, secondo le indicazioni operative definite e concordate con il Direttore della struttura di afferenza: assicura la gestione delle manutenzioni ordinaria e straordinaria edile ed impiantistica dei Presidi Ospedalieri per la Salute di Sacile e Maniago; collabora alla definizione del piano investimenti relativamente alle manutenzioni straordinarie dei Presidi sopra citati; supporta il Direttore della struttura nella gestione di tutte le verifiche periodiche previste dalle normative vigenti, in materia di sicurezza, secondo il programma definito; gestisce i rapporti con le ditte alle quali sono affidati lavori di ristrutturazione straordinaria, manutenzione ordinaria, messa in sicurezza ed interventi con carattere d'urgenza; assume, su disposizione del Dirigente, il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento nell'ambito della realizzazione dei lavori pubblici contenuti nel Piano degli Investimenti; partecipa, per il settore di competenza, con il Direttore della Struttura alla programmazione e al percorso di budget aziendale nonché alla definizione degli obiettivi specifici della Struttura e mette in atto le azioni e proposte innovative necessarie alla realizzazione degli stessi; è parte attiva nella diffusione, aggiornamento, adozione delle norme, dei regolamenti e della documentazione inerente l'attività dell'area, anche per la valutazione della qualità e dell'appropriatezza dell'azione amministrativa e promuove iniziative di formazione del personale affidato; coordina le risorse umane all'interno dell'area di pertinenza, favorendone il miglior utilizzo rispetto alle necessità dell'area, agli obiettivi assegnati e alla omogeneizzazione delle procedure e favorisce un buon clima organizzativo anche attraverso la condivisione con i collaboratori degli obiettivi e modalità di conduzione del lavoro; è responsabile dell'organizzazione e della gestione delle attività e delle risorse strumentali dell'ufficio, che coordina con autonomia, e favorisce strategie di integrazione con le aree dirigenziali previste nella struttura. Svolge il ruolo di preposto ex art. 19 ai fini dell'applicazione del D.lgs. n. 81/2008 e s.m.i. Concorre con il dirigente nella valutazione del personale afferente alla propria area.

2008 – 2019 Collaboratore Tecnico Professionale – categoria D –, referente della sezione impianti Tecnologici, che esegue operazioni di rilevanza tecnica riferite alla propria attività quali, ad esempio, attività di programmazione; gestione dei preventivi per servizi ed acquisti di materiale tecnico, definizione piani di manutenzione preventiva, controllo operato delle ditte manutentrici e verifica registri di manutenzione, stesura di capitolati speciali d'appalto per manutenzioni ordinarie, straordinarie e lavori pubblici, indagini, rilievi, misurazioni, progettazioni preliminari ed esecutive di opere impiantistiche, attività di responsabile unico del procedimento, di direttore dell'esecuzione del contratto, di direttore dei lavori, di coordinatore della sicurezza nelle opere pubbliche, collaborazione con SPP per la stesura di DUVRI,

rappresentazioni grafiche e sopralluoghi, curando la tenuta delle prescritte documentazioni, sovrintendendo alla esecuzione dei lavori assegnati e garantendo l'osservanza delle norme di sicurezza; presso il Servizio Tecnico dell'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 5 "Friuli Occidentale" di Pordenone.

2001-2008 Assistente Tecnico – categoria C – , referente della sezione apparecchiature elettromeccaniche e impianti di condizionamento, che esegue operazioni di rilevanza tecnica riferite alla propria attività quali, ad esempio, gestione dei preventivi e degli acquisti di materiale tecnico, definizione piani di manutenzione preventiva, stesura di capitolati speciali d'appalto per manutenzioni ordinarie, straordinarie e lavori pubblici, indagini, rilievi, misurazioni, progettazioni preliminari ed esecutive di opere impiantistiche, attività di responsabile unico del procedimento nelle opere pubbliche, rappresentazioni grafiche e sopralluoghi, curando la tenuta delle prescritte documentazioni, sovrintendendo alla esecuzione dei lavori assegnati e garantendo l'osservanza delle norme di sicurezza; presso l'Ufficio Tecnico dell'Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" di Pordenone.

1990-2001 Operatore Tecnico Elettromeccanico – manutentore – con poteri d'iniziativa che, coordinando all'occorrenza altri operatori tecnici, svolge le proprie mansioni in assoluta autonomia e con la responsabilità della messa a punto e delle riparazioni necessarie al buon funzionamento degli impianti (elettrici, elettronici, pneumatici; idraulici ed oleodinamici) e delle macchine motrici ed operatrici, anche di tecnologia avanzata (robots per verniciatura di tipo oleodinamico ed elettrico controllati con sistemi elettronici), presso la ditta Ideal Standard s. r. l. di Zoppola (PN).

1989-1990 Operatore Tecnico Elettronico – collaudatore e riparatore di schede elettroniche – che svolge il proprio lavoro in autonomia, coordinando all'occorrenza altro personale addetto alla produzione, presso la ditta Atex S. p. A. di San Vito al Tagliamento (PN).

1987-1988 Operatore Meccanico addetto alla produzione di tubi d'acciaio e all'assemblaggio d'organi meccanici presso la ditta Ispa Due S. p. A. di Sesto al Reghena (PN).

Luglio/Agosto 1982 Apprendista falegname.

Partecipazione a convegni, incontri e seminari

2019 Convegno "Il nuovo ospedale di Pordenone: dal progetto al cantiere" tenutosi a Pordenone (3:45 ore)

2018 Convegno "Impianti di trattamento aria: obiettivo benessere" a cura dell'ASSISTAL - Associazione Nazionale Costruttori di Impianti.

2016 Incontro tecnico su impianti climatizzazione qualità dell'aria a cura della ditta Sabiana e tenutosi a Corbetta (MI).

2015 Convegno formativo "Climatizzazione e Condizionamento – Benessere delle persone e Processi produttivi: quali adempimenti" a cura degli ordini degli architetti e dei periti industriali della provincia di Pordenone.

2015 Seminario tecnico "Gli impianti termici, le apparecchiature di condizionamento e antincendio, gli F – gas: quante novità!" a cura dell'Unione Industriali della provincia di Pordenone.

2015 Convegno "L'investimento Sicuro": La formazione in materia di sicurezza del lavoro come è cambiata e come sarà in futuro. A cura dell'AIAS.

2014 Incontro tecnico su impianti climatizzazione qualità dell'aria a cura della ditta Sabiana e tenutosi a Corbetta (MI).

2014 Incontro tecnico – "Trane is back" a cura della ditta Trane e tenutosi a Padova

2011 Seminario tecnico "Verifica dell'efficienza del nuovo Testo Unico in materia

di sicurezza nei luoghi di lavoro – Le prospettive future –” a cura degli ordini degli architetti e degli ingegneri della provincia di Pordenone.

2011 Incontro tecnico “I sistemi VRF ad alta efficienza applicati alla produzione simultanea di acqua calda sanitaria, climatizzazione ed al trattamento dell’aria primaria” a cura di Mitsubishi Electric Europe B.V..

2009 Incontro tecnico – AICARR – “Per una migliore qualità degli edifici: involucro – impianti – ventilazione – manutenzione. Come progettare, riqualificare e gestire edifici sostenibili”.

2008 Incontro tecnico – AICARR – “La massima efficienza energetica con le pompe di calore: scambio con aria, acqua e suolo”.

2008 Incontro tecnico normativo – “Norme ed applicazioni d’illuminazione di emergenza e segnalazione di sicurezza” a cura della ditta OVA.

2008 Seminario Tecnico “Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili Titolo IV° D. Lgs. N. 81/2008”.

2006 Convegno “L’impiantistica ospedaliera e di sala operatoria – nuove tecnologie e nuove normative –”a cura dell’ AICARR.

2006 Convegno “Umidificazione dell’aria” a cura della ditta Carel.

2005 Seminario tecnico – ALP/ARIA – su “La progettazione e la realizzazione degli impianti di distribuzione aria in funzione del monitoraggio e della manutenzione periodica alla luce delle norme vigenti”.

2005 Incontro tecnico – AICARR – su “L’impiantistica ospedaliera e di sala operatoria. Nuove tecnologie e nuove normative”.

2002 Convegno “Le utilities energetiche in ospedale” presso Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.

2002 Convegno sul DPR 462/2001 “Il futuro delle verifiche e dei controlli obbligatori” presso Unione Industriali provincia di Pordenone.

2002 Incontro tecnico – ordine degli Ingegneri e collegio periti industriali di Gorizia – su “Impianti di illuminazione di emergenza conformi alle nuove disposizioni legislative”.

2001 Incontro tecnico – ordine degli Ingegneri e collegio periti industriali di Pordenone – su “Impianti di illuminazione di emergenza conformi alle nuove disposizioni legislative”.

Corsi di formazione

2019 Corso “Salute e qualità dell’aria” presso il centro formativo della sede ditta Clivet di Feltre (BL).

2018 “Corso di Formazione Generale dei lavoratori” (e – learning) in materia di sicurezza sul lavoro a cura dell’AIFOS.

2018 Corso di secondo livello per progettisti termotecnici “Progettazione Impiantistica” presso il centro formativo della sede della ditta Aermec di Bevilacqua (VR).

2018 Corso di primo livello per progettisti termotecnici “Termoventilazione e Condizionamento dell’aria per la migliore utilizzazione dell’energia” presso il centro formativo della sede della ditta Aermec di Bevilacqua (VR).

2016 “Corso di specializzazione di primo livello in materia di Sistemi Integrati di gestione della manutenzione dei complessi ospedalieri” presso il Servizio Formazione

dell'Azienda per i Servizi Sanitari n. 5 "Friuli occidentale" Pordenone.

2016 "Corso di Lean Construction Management & Lean Facility Management nei Servizi e Lavori Pubblici" presso il Servizio Formazione dell'Azienda per i Servizi Sanitari n. 5 "Friuli occidentale" Pordenone.

2016 "Corso di monitoraggio, verifica e controllo degli impianti aeraulici" presso il Centro di Formazione FormLab di Fossalta di Portogruaro (VE).

2016 "Corso di conduzione e manutenzione impianti di termoregolazione e aggiornamento sulla conduzione e manutenzione impianti idrotermosanitari e di condizionamento" presso il Servizio Formazione dell'Azienda per i Servizi Sanitari n. 5 "Friuli occidentale" Pordenone.

2014 "Corso di specializzazione di I livello in materia di termoregolazione e impianti di condizionamento" presso il Servizio Formazione dell'Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" Pordenone.

2014 "Corso di specializzazione di I livello in materia di macchine e ascensori" presso il Servizio Formazione dell'Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" Pordenone.

2014 "Corso di specializzazione di I livello in materia di prevenzione incendi e impianti gas medicali" presso il Servizio Formazione dell'Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" Pordenone.

2014 "Corso di specializzazione di I livello in materia di inquinamento ambientale" presso il Servizio Formazione dell'Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" Pordenone.

2014 "Corso di Project Management in materia di lavori pubblici" presso il Servizio Formazione dell'Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" Pordenone

2014 "Corso di specializzazione di I livello in materia di sicurezza su lavori e servizi di manutenzione in ambito ospedaliero" presso il Servizio Formazione dell'Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" Pordenone.

2014 "Sistemi di protezione e inquinamento aria, acqua e suolo" presso il Servizio Formazione dell'Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" Pordenone.

2013 "Progettazione, conduzione e manutenzione impianti gas medicali" presso il Servizio Formazione dell'Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" Pordenone.

2013 "Conduzione e manutenzione impianti di trasporto pneumatico e verticale" Servizio Formazione dell'Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" Pordenone.

2013 "Gestione, manutenzione ed emergenza sismica del patrimonio edilizio" presso Servizio Formazione dell'Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" Pordenone.

2013 "Conduzione e manutenzione presidi antincendio, impianti elettrici e sistema gestione allarmi" presso il Servizio Formazione dell'Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" Pordenone.

2012 "Gestione tecnica delle strutture e impianti nei presidi ospedalieri dell'Azienda Ospedaliera S. Maria degli Angeli di Pordenone" suddiviso in n. 6 moduli (impianti elettrici; impianti idrotermosanitari; uso di strutture, impianti ed attrezzature antincendio; gestione e manutenzione sistema di gestione allarmi; impianti gas medicinali; impianti di condizionamento).

2012 "Strutture, impianti e attrezzature antincendio: progettazione, conduzione e manutenzione" presso il Servizio Formazione dell'Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" Pordenone.

2012 "La gestione della manutenzione e verifiche periodiche secondo norma attraverso registri informatizzati" presso il Servizio Formazione dell'Azienda

Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.

2012 “Sistemi VRV/VRF” a cura della ditta Artclima S.r.l. di Scorzè (VE).

2012 “La gestione della manutenzione e verifiche periodiche secondo norma attraverso registri informatizzati” presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.

2011 “Gestione e manutenzione strutture e serramenti” presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.

2011 “Conduzione e manutenzione impianti elevatori. Modulo A” presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.

2011 “Sicurezza diretta e indiretta nella manutenzione dei manufatti contenenti amianto. Modulo B” presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.

2011 “Sicurezza diretta e indiretta nella manutenzione dei manufatti contenenti amianto. Modulo A” presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.

2011 Corsi formazione “La nuova raccolta R ed. 2009 - Corso introduttivo e corso avanzato a cura dell’ AICARR.

2011 Corso formazione “Corso formazione sugli impianti gas medicali per l’area operativa e tecnica” presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.

2010 Corso formazione “Impianti gas medicinali con particolare riferimento allo stato dell’arte nel presidio ospedaliero di Pordenone” presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.

2010 Corso formazione “Il problema legionella nei luoghi e nelle strutture di residenza socio – assistenziale collettiva: quadro normativo, aspetti clinici, prevenzione e sistemi di controllo” a cura della ditta P.M. Service – Cremona –

2008 Corso aggiornamento “Sistemi di controllo della qualità dell’aria in ambienti con ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata VCCC” a cura della ditta Airnova di Padova.

2007 Corso per Responsabile Unico del Procedimento (40 ore) presso l’Enaip F.V.G. di Cordenons (PN).

1996 Corso di pneumatica industriale (40 ore) presso la ditta Consulting Group Srl di Pordenone.

1991 Corso n. 151/A (250 ore) per Elettronica Analogica e Industriale presso l’Istituto Regionale Formazione Professionale di Pordenone.

Corsi di aggiornamento professionale

2018 Corso aggiornamento “Incontro formativo sul rischio biologico da Legionella” presso il Servizio Formazione dell’Azienda per l’Assistenza Sanitaria n. 5 “Friuli Occidentale”.

2016 Corso aggiornamento “Analisi e prevenzione dei rischi di incendio” presso il Servizio Formazione dell’Azienda per l’Assistenza Sanitaria n. 5 “Friuli Occidentale”.

2015 Corso aggiornamento “Analisi e prevenzione dei rischi di incendio” presso il Servizio Formazione dell’Azienda per l’Assistenza Sanitaria n. 5 “Friuli Occidentale”.

2014 Corso aggiornamento “La normativa anticorruzione: la prevenzione, gli impatti organizzativi e la responsabilità dei pubblici dipendenti” tenutosi presso il C.R.O. di Aviano (PN) di Pordenone.

- 2014** Corso aggiornamento “Il codice della Privacy, il consenso del cittadino alla consultazione dei dati, la responsabilità dell’operatore. Firma digitale e PEC” presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2013** Corso aggiornamento “La normativa anticorruzione e il nuovo codice di comportamento del dipendente pubblico (Dirigenti, P.O., funzionari amministrativi)” presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2013** Corso aggiornamento “Gestione tecnica delle strutture ed impianti nei presidi ospedalieri” presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2011** Corso aggiornamento “Servizi in gestione al Servizio Tecnico: sistema, strumenti e procedure” presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2011** Corso aggiornamento “Novità Legislative per il personale amministrativo della Sanità Pubblica” presso il C.R.O. di Aviano (PN).
- 2011** Corso aggiornamento “La motivazione delle deliberazioni e delle determinazioni” (2 ore) presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2010** Corso aggiornamento (4 ore) “Effetti biologici, sanitari, aspetti legislativi e norme di sicurezza in Risonanza Magnetica” presso Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2010** Corso aggiornamento (2 ore) “La gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro. Modulo per personale di area tecnico - amministrativa” presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2009** Corso aggiornamento (2 ore) “Regolamento dei procedimenti amministrativi (L. 241/90)” presso Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2005** Corso aggiornamento (2 ore) “il lavoro al videoterminale: rischi e prevenzione” presso Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2005** Corso aggiornamento (8 ore) “riflessione organizzativa” presso Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2004** Corso aggiornamento (4 ore) per “prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle urgenze” presso Servizio Formazione dell’Azienda “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2003** Corso aggiornamento (7 ore) per “il processo di sterilizzazione in ambito sanitario” presso Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2003** Corso aggiornamento (2 ore) per “i concetti generali della qualità, i modelli, la proposta” presso Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2002** Corso aggiornamento (4 ore) per “i contratti sotto soglia comunitaria” presso Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2001** Corso aggiornamento (2 ore) per “protocollo comportamentale per infortuni a rischio biologico” presso Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2001** Corso aggiornamento (2,5 ore) per “il responsabile del procedimento” presso Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.
- 2001** Corso aggiornamento (3 ore) per “principi generali in materia di responsabilità dei pubblici dipendenti” presso Azienda Ospedaliera “S. Maria degli

Angeli” Pordenone.

2001 Corso aggiornamento (3 ore) per “il procedimento amministrativo informatico e la validità giuridica dei documenti informatici”, presso Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.

Docenze

2013 Corso formazione “Conduzione e manutenzione impianti di termoregolazione e aggiornamento sulla conduzione e manutenzione impianti idrotermosanitari e di condizionamento” presso il Servizio Formazione dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” Pordenone.

Codice progetto: SV 11.09 – Attività: “Lavori di potenziamento delle centrali tecnologiche degli ospedali di Spilimbergo e San Vito al Tagliamento”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori)
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo iniziale: € 700.000,00
Importo opere previsto: € 534.049,72

Codice progetto J 15.001 – Attività: “Lavori di adeguamento dell’impianto di distribuzione dell’acqua alle nuove linee guida per la prevenzione e il controllo della legionellosi 07/05/2015 dell’ospedale di Pordenone più altri interventi minori”
Incarico: progettazione preliminare – definitiva – esecutiva, direzione lavori
Stato progetto opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo iniziale: € 25.500,97
Importo opere previsto: € 19.934,28

Codice progetto: J 14.002 – Attività: “Lavori di manutenzione straordinaria per la messa in sicurezza di impianti meccanici obsolescenti delle strutture ospedaliere di Pordenone, San Vito al Tagliamento e Spilimbergo”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori)
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale: € 169.537,41
Importo finale opere: € 128.650,77

Codice progetto: J 13.002 – Attività: “Lavori di manutenzione su impianti termomeccanici e idrico – sanitari dell’Ospedale di Pordenone”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori), direzione lavori
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale: € 115.828,75
Importo finale opere: € 112.506,90

Codice progetto: J 11.004 – Attività: “Lavori di sostituzione di ventilconvettori presso vari vani dell’Ospedale di Pordenone”
Incarico: progettazione preliminare – definitiva – esecutiva, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e realizzazione delle opere
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale (importo opere + IVA 21%): € 118.926,62
Importo finale opere: € 98.286,46

Codice progetto: J 11.003 – Attività: “Lavori di manutenzione straordinaria degli impianti tecnologici fluidistici dell’ospedale di Pordenone”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori)
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale: € 469.471,01
Importo finale opere: € 342.248,33

Codice progetto: J 11.002 – Attività: “Lavori di miglioramento dell’igiene e della sicurezza degli impianti di climatizzazione”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori)
Stato progetto: opere da terminare
Quadro economico complessivo finale: in via di definizione
Importo opere finale: € 409.791,49

Codice progetto: J11.001 – Attività: “Lavori di manutenzione straordinaria della centrale idrica dell’Ospedale di Pordenone mediante sostituzione di bollitori e scambiatori di calore”
Incarico: progettazione preliminare – definitiva – esecutiva, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione delle opere
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale (importo opere + IVA 21%): € 190.682,40
Importo finale opere: € 157.588,76

Codice progetto: J 10.013 – Attività: “Lavori di bonifica acustica torri evaporative in uso presso l’ospedale di Pordenone”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori).
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale: € 150.000,00
Importo finale opere: € 108.920,90

Codice progetto: J 10.007 – Attività: “Lavori di manutenzione straordinaria urgente della centrale idrica dell’Ospedale di Pordenone mediante sostituzione di bollitori e scambiatori di calore”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori), progettazione preliminare, definitiva – esecutiva, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e realizzazione delle opere
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale: € 154.500,00
Importo finale opere: € 123.267,60

Codice progetto: J 10.002 – Attività: “Lavori di risanamento conservativo dei locali della Radiologia dell’Ospedale di Pordenone”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori)
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale: € 611.875,00
Importo finale opere: € 408.731,44

Codice progetto: J 10.001 – Attività: “Lavori di risanamento conservativo dei locali CED e Centrale Telefonica dell’Ospedale di Pordenone”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori)
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale: € 333.000,00
Importo finale opere: € 259.194,28

Codice progetto: J 09.002 – Attività: “Lavori di potenziamento centrale frigorifera”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori)
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale: 571.054,98
Importo finale opere: 415.103,06

Codice progetto: J 08.012 – Attività: “Interventi puntuali di manutenzione straordinaria su impianti elettromeccanici e di condizionamento presso il blocco operatorio dell’ospedale di Pordenone”
Incarico: progettazione preliminare – definitiva – esecutiva, direzione lavori
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale: € 35.605,19
Importo finale opere: € 28.820,00

Codice progetto: J 08.002 – Attività: “Lavori di adeguamento funzionale impianto di trattamento aria del laboratorio di mico – batteri presso il padiglione H dell’ospedale di Pordenone”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori), progettazione preliminare , definitiva – esecutiva, direzione lavori
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale: € 24.542,23
Importo finale opere: € 19.930,00

Codice progetto: J 07.008 – Attività: “Lavori in economia di ampliamento e manutenzione straordinaria per l’implementazione degli impianti termomeccanici al servizio di vari vani siti presso l’ospedale di Pordenone”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori), progettazione preliminare
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale: € 150.000,00
Importo finale opere: € 109.753,74

Codice progetto: J 06.016 – Attività: “Lavori in economia di realizzazione di un impianto di climatizzazione presso stanze di degenza ubicate nel padiglione “B” dell’Ospedale di Pordenone”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori), progettazione preliminare
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale: € 136.400,25
Importo finale opere: € 100.514,80

Codice progetto: J 06.005 – Attività: “Lavori in economia di adeguamento dei locali sede del laboratorio di mico – batteri e di realizzazione di struttura metallica a servizio dell’impianto meccanico U.T.A. del padiglione “H” dell’Ospedale di Pordenone”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori)
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale: € 121.811,00
Importo finale opere: € 92.755,38

Codice progetto: J 05.002 – Attività: “Lavori di adeguamento funzionale dei locali di Anatomia Patologica presso il padiglione N dell’Ospedale di Pordenone con nuova destinazione del Centro di Formazione”
Incarico: responsabile unico del procedimento (responsabile dei lavori)
Stato progetto: opere completate e collaudate
Quadro economico complessivo finale: € 185.255,12
Importo finale opere: € 130.508,32

Sacile 26/11/2019.