

POLITECNICO DI MILANO
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica
Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria



LA MANUTENZIONE DELLE APPARECCHIATURE BIOMEDICHE NELL'ERA DELLE TECNOLOGIE DIGITALI

Relatore: Prof. Veronica Cimolin

Correlatore: Ing. Daniela Motta

Tesi di Laurea di:
Francesco Raffaele Tranquillo, matricola 905980

Anno Accademico 2018-2019

Spazio per dedica

Indice

Sommario	VII
Abstract	IX
1 Introduzione e contesto	1
1.1 Organizzazione della ASST Vimercate	1
1.1.1 Polo Ospedaliero	2
1.1.2 Rete Territoriale	3
1.1.3 La Missione Aziendale	4
1.1.4 Il presidio di Vimercate	9
1.1.5 Gli altri presidi della ASST di Vimercate	11
1.2 L’U.O.C. Ingegneria Clinica presso l’ASST Vimercate .	13
1.2.1 Organizzazione e attività della Struttura	13
1.2.2 L’attività di manutenzione	15
2 La manutenzione dei dispositivi medici	17
2.1 Definizioni	17
2.1.1 Dispositivo medico	17
2.1.2 Manutenzione correttiva e preventiva	18
2.2 Modalità organizzative di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali nelle strutture sanitarie	20
2.3 La manutenzione del parco tecnologico in ASST Vimercate	22
2.3.1 Manutenzioni programmate	24
2.3.2 Manutenzioni correttive	29

2.4	Esempio di manutenzione correttiva: Risonanza Magnetica Philips Achieva	32
2.4.1	Risonanza Magnetica (RM)	33
2.4.2	L'intervento di manutenzione correttiva alla Philips Achieva	35
3	Manutenzione predittiva e tecnologie digitali	39
3.1	Industria 4.0 e tecnologie emergenti	39
3.2	Manutenzione predittiva: il contesto normativo	41
3.3	Vantaggi della manutenzione predittiva	43
3.4	Metodi analitici di predizione	47
3.4.1	Classificazione	50
3.4.2	Regressione	55
3.4.3	Detezione di anomalie	59
4	La manutenzione predittiva presso l'ASST Vimercate	63
4.1	Indagine preliminare	63
4.2	L'analisi dei log macchina	66
4.3	Le lavaendoscopi	68
4.4	Raccolta Dati	74
4.5	Conversione dei file di backup	75
4.6	Modellizzazione	80
4.6.1	Apprendimento ad istanza multipla	80
4.6.2	Text mining: creazione del Corpus	82
4.6.3	Text mining: Document Term Matrix	85
4.6.4	Fase di training e testing	89

4.7 Scelta del modello ottimale	92
5 INSIGHT	96
5.1 Sviluppo	96
5.2 Funzionamento e interfaccia utente	98
5.2.1 Sidebar	98
5.2.2 Overview	101
5.2.3 Allarmi	105
5.2.4 Strumentazione	107
5.2.5 Operatori	109
5.3 Software deployment	111
5.4 Opportunità di miglioramento	112
5.5 Punti di forza	114
6 Conclusioni	116
6.1 Risultati ottenuti	116
6.2 Sviluppi futuri	118
Bibliografia e sitografia	120

Elenco delle figure

1.1	Rete territoriale ATS Brianza e ASST Vimercate	4
1.2	Organigramma aziendale	6
1.3	Ospedale di Vimercate, ingresso	9
1.4	Ospedale di Vimercate, vista aerea	11
2.1	Ruoli dei diversi attori coinvolti nella manutenzione programmata	26
2.2	Documenti di riferimento relativi alla procedura di manutenzione programmata	27
2.3	Ruoli dei diversi attori coinvolti nella manutenzione correttiva	31
2.4	documenti di riferimento	32
2.5	Risonanza Magnetica Philips Achieva da 1.5 Tesla . .	36
2.6	Sala controlli adiacente alla Philips Achieva	37
3.1	Numero di prestazioni ambulatoriali in ASST Vimercate per tipologia di esame.	44
3.2	Modello di neurone artificiale.	56
3.3	Topologia di rete neurale feedforward.	58
3.4	Topologia di una LSTM	61
4.1	Lava-Sterilizzatrice MEDIVATORS®ISA®	71
4.2	Report stampato dalla lava-sterilizzatrice MEDIVATORS ®ISA ®	73
4.3	Divisione degli scontrini nelle parti di Intro, Header e Footer	78

4.4	Tabella ottenuta dalla conversione dei file testuali degli scontrini.	79
4.5	Apprendimento ad istanza multipla. La prima borsa è associata ad una etichetta “negativa” in quanto al di fuori dell’intervallo di predizione dei 7 giorni.	81
4.6	Valore dato dalla tf-idf per due termini generici t_1 e t_2 , ipotizzando la stessa frequenza ($f_{d,t_{1,2}} = 3$) all’interno di un generico documento d . t_1 compare in meno documenti del corpus ($n_{t_1} = 4$), di conseguenza il suo peso risulta maggiore.	87
4.7	Frequenza dei 40 termini più comuni nel corpus generale degli scontrini.	88
5.1	Sidebar, Date-picker e menù dei numeri seriali	100
5.2	Overview	101
5.3	Tabella modale interattiva con visualizzazione print-out	103
5.4	Diagramma di Sankey dei cicli di lavaggio effettuati . .	104
5.5	Allarmi per categoria di strumento	105
5.6	Diagramma di Sankey relativo alla categoria Gastroscope. Le quantità numeriche sono visualizzabili quando l’utente posiziona il cursore del mouse sui flussi del diagramma.	107
5.7	Cicli eseguiti per categoria di strumento	108
5.8	Tabella dei cicli regolari/irregolari per la categoria di strumento scelta	109
5.9	Numero di cicli per operatore. Vista Totale	110

Elenco delle tabelle

Sommario

L'utilizzo delle tecnologie digitali sta innegabilmente assumendo un ruolo chiave nel progresso tecnologico che, di anno in anno, alza lo standard tecnologico per quanto riguarda le apparecchiature biomedicali. La quantità e la qualità dei dati che vengono generati e scambiati dai dispositivi medici aumentano in modo irrefrenabile e di pari passo si sviluppano le tecnologie di trasferimento di questi dati, offrendo connessioni sempre più veloci, più stabili e sicure. Consce di questa ineluttabile spinta allo sviluppo tecnologico, le aziende produttrici di tecnologie mediche stanno investendo sempre di più nella gestione e nell'analisi di quello che, sicuramente, sarà uno dei massimi protagonisti del prossimo futuro: il dato.

In quest'ottica si inserisce la volontà di utilizzare parte di questa massiva mole di dati per offrire tecnologie mediche più intelligenti, che comunichino preventivamente l'insorgenza di un possibile guasto, diminuendo i rischi per i pazienti e l'onere finanziario delle manutenzioni correttive.

Il carattere innovativo del presente lavoro risiede nel tentativo di utilizzare, in via del tutto sperimentale, metodiche proprie dell'intelligenza artificiale non, come comunemente accade in ambito clinico, per prevedere l'insorgenza di determinate patologie o migliorare metodi per la diagnostica per immagini, ma per migliorare la gestione dei dispositivi medici, obiettivo operativo dell'ingegneria clinica, tentando di

prevederne gli eventi di guasto.

Lo scopo di questa tesi è di indagare quindi le reali possibilità, per l'ASST di Vimercate, di implementare una strategia di manutenzione predittiva sulla base delle tecnologie attualmente presenti in azienda. Il lavoro svolto ha portato allo sviluppo di una web app, destinata al reparto di Endoscopia, per il monitoraggio delle performance di una specifica famiglia di dispositivi medici chiamata lavaendoscopi. Nel software è stato implementato un modulo di manutenzione predittiva che utilizza diversi modelli di previsione per calcolare la probabilità di guasto di queste macchine in un intervallo di tempo di 7 giorni. I modelli ottenuti, sebbene non abbiano raggiunto performance di predizione tali da essere utilizzati in ambiti diversi da quelli di sperimentazione e ricerca, rappresentano un buon punto di partenza per lo sviluppo e la definizione di nuove strategie di analisi per l'implementazione della manutenzione predittiva basata sull'analisi testuale dei log macchina. Inoltre, il software sviluppato ha rappresentato un'innovazione dal punto di vista della gestione delle attività del reparto, in quanto si è riusciti a digitalizzare un importante numero di mansioni che, altrimenti, venivano svolte utilizzando carta e penna, con tutti gli svantaggi associati quali la possibilità di errori di trascrizione, di calcolo e in generale una non ottimale gestione dei processi. Il tool è stato implementato nella rete intranet dell'ospedale ed è attualmente in uso presso il reparto.

Abstract

The use of digital technologies is undeniably assuming a key role in technological progress which, every year, rises the standard technological level for biomedical equipment. The quantity and quality of data that is generated and exchanged by medical devices are growing uncontrollably and, at the same pace, data transferring technologies are evolving, offering faster, more stable and safer connections. Conscious of this the inevitable push for technological development, the companies that produce Medical technologies are investing more and more in the management and in the analysis of what, surely, will be one of the greatest protagonists in the near future: the data.

In this perspective, the main goal is to exploit part of this massive amount of data to deliver smarter medical technologies, able to communicate in advance the onset of a possible failure, reducing the risks for patients and the financial burden of corrective maintenance.

The innovative aspect of the present work lies in the attempt to use, in a purely experimental way, methods of artificial intelligence, not, as commonly happens in the clinical setting, to predict the onset of certain pathologies or improve methods for diagnostic imaging, but to improve the management of medical devices by trying to predict failure events.

Therefore, the purpose of this thesis is to investigate the real possibili-

ties for the ASST of Vimercate, to implement a predictive maintenance strategy based on the technologies currently present in the company. The work carried out led to the development of a web app for the department of Endoscopy, for monitoring the performance of a family of medical devices called endoscope washers. In the software, a predictive maintenance module has been implemented which uses different forecasting models to calculate the probability of failure of these machines in a 7 day time interval. The obtained models, although they have not achieved professional-ready performances, represent a good starting point for the future development and definition of new strategies for the implementation of predictive maintenance based on the textual analysis of machine logs. Moreover, the developed software represented an innovation from the point of view of managing the activities of the department, as it has been possible to digitalise an important number of tasks which, otherwise, were still carried out using paper and pen, with all the associated disadvantages such as writing errors, miscalculations and lastly a nonoptimal process management. The tool has been implemented in the internal network of the hospital and is currently in use in the department.

1 Introduzione e contesto

Questo capitolo introduttivo sarà dedicato all'organizzazione dell'ASST Vimercate, alla sua origine istituzionale e alla descrizione del ruolo e delle attività svolte dalla U.O.C. Ingegneria Clinica, con particolare riferimento al tema della gestione della manutenzione dagli aspetti più convenzionali a quelli più innovativi oggetto del presente elaborato di tesi.

1.1 Organizzazione della ASST Vimercate

Il presente lavoro di tesi è frutto dell'esperienza di tirocinio svolta presso l'ASST Vimercate da Marzo a Ottobre 2019.

L'Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Vimercate è parte del Sistema Socio-Sanitario Regionale, nell'ambito del quale esercita le proprie funzioni di prevenzione, diagnosi, cura, riabilitazione e presa in carico, con la finalità primaria di contribuire al miglioramento dello stato di salute della popolazione.

L'attuale assetto organizzativo dell'Azienda deriva dalla riorganizzazione del Sistema Socio-Sanitario Lombardo conseguente all'approvazione della L.R. n. 23 del 11 agosto 2015.

Le ASST si articolano in due settori aziendali rispettivamente definiti rete territoriale e polo ospedaliero.

Il settore aziendale polo ospedaliero si articola in presidi ospedalieri e/o in dipartimenti organizzati in diversi livelli di intensità di cura, tecnologica e organizzativa, in coerenza con la normativa nazionale.

Il settore aziendale rete territoriale eroga prestazioni specialistiche, di prevenzione sanitaria, diagnosi, cura e riabilitazione a media e bassa complessità, le cure intermedie e garantisce le funzioni e le prestazioni medico-legali. Il settore rete territoriale eroga, altresì, le prestazioni distrettuali fornite alle persone, che erano erogate dalle ASL ad eccezione di quelle ora espressamente attribuite alle ATS, tra cui: assistenza specialistica ambulatoriale, servizi per la prevenzione e la cura delle tossicodipendenze, servizi consultoriali, servizi per disabili, anziani, cronici e fragili, assistenza domiciliare integrata [1].

1.1.1 Polo Ospedaliero

Si riportano le strutture facenti parte del Polo Ospedaliero:

- Ospedale Vittorio Emanuele III a Carate Brianza
- Ospedale C. Borella a Giussano
- Ospedale Trabattoni e Ronzoni a Seregno
- Ospedale Civile a Vimercate
- Ambulatori ospedalieri e territoriali di Arcore, Besana Brianza, Carate Brianza, Giussano, Lentate sul Seveso, Lissone, Macherio, Meda, Seregno, Seveso, Usmate, Vimercate Centri odontostoma-

1 INTRODUZIONE E CONTESTO

tologici di Arcore, Besana Brianza, Carate Brianza, Giussano, Lissone, Macherio, Seregno, Vimercate

- Servizi dialisi di Agrate Brianza, Carate Brianza, Lissone, Seregno, Vimercate
- Centri psicosociali/Ambulatori psichiatrici di Carate Brianza, Besana Brianza, Lissone, Seregno, Vimercate Centri psichiatrici diurni/residenziali di Bernareggio, Besana Brianza, Carate Brianza, Meda, Seregno
- Ambulatori territoriali neuropsichiatrie infanzia/adolescenza di Besana Brianza, Giussano, Lentate sul Seveso, Lissone, Seregno, Seveso, Usmate
- Centri neuropsichiatrici infanzia/adolescenza diurni/residenziali di Besana Brianza, Lissone

1.1.2 Rete Territoriale

- Distretto di Carate Brianza
- Distretto di Seregno
- Distretto di Vimercate
- Consultori familiari di Arcore, Carate Brianza, Concorezzo, Giussano, Lentate sul Seveso, Lissone, Meda, Seveso, Seregno, Vimercate
- Centro riabilitativo diurno di Usmate
- Nuclei operativi alcologia di Seregno, Vimercate
- Servizio dipendenze di Carate Brianza

Nella mappa riportata in figura 1.1 è visibile, in blu, il territorio della ATS Brianza e, in rosso, la rete territoriale della ASST Vimercate. Vengono evidenziati in figura i presidi ospedalieri dei rispettivi distretti territoriali.

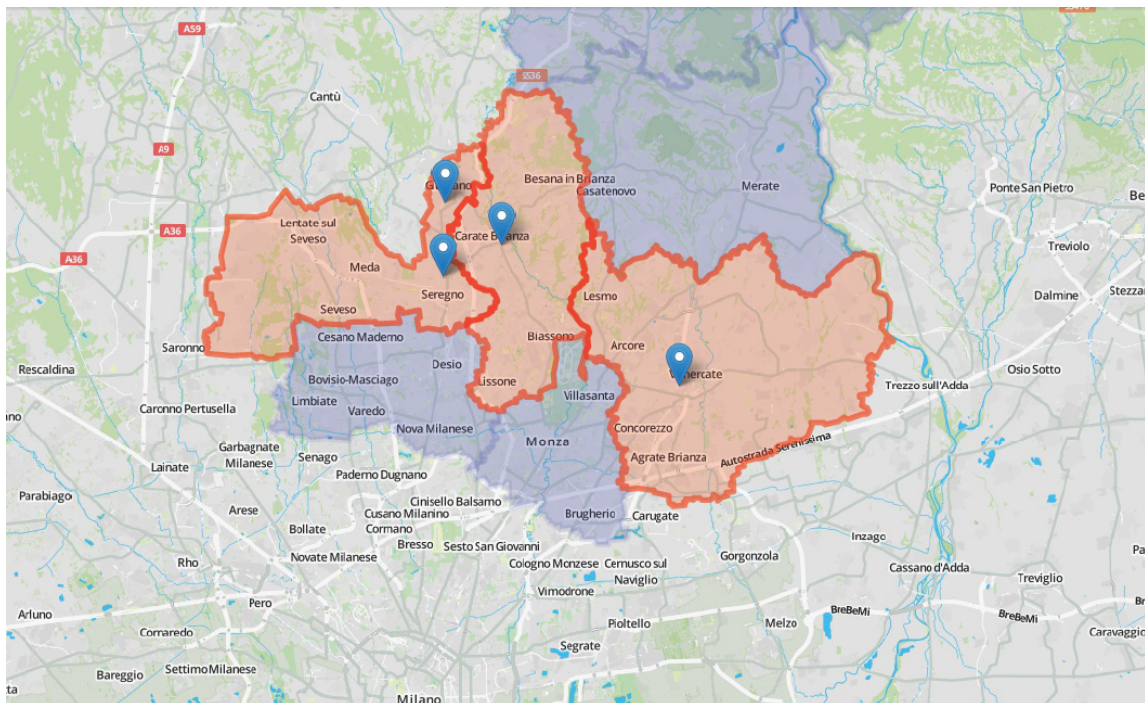


Figura 1.1: Rete territoriale ATS Brianza e ASST Vimercate

1.1.3 La Missione Aziendale

La missione dell’Azienda è quella di contribuire alla promozione, al mantenimento e al recupero delle condizioni di salute della popolazione, erogando prestazioni sia sanitarie sia sociosanitarie, secondo standard di

1 INTRODUZIONE E CONTESTO

eccellenza, di media e elevata complessità, nel rispetto della dignità della persona, del bisogno di salute, dell'equità dell'accesso all'assistenza, della qualità delle cure e della loro appropriatezza, dell'economicità nell'impiego delle risorse ed in coerenza con i principi e gli obiettivi definiti dal Piano Sanitario Nazionale e dal Piano Sanitario Regionale.

L'Azienda, conformemente alle indicazioni Regionali, ha strutturato un sistema “che si prenda cura” della persona e del suo benessere, collaborando attivamente con tutti gli attori del Sistema Socio-Sanitario, al fine di perseguire l'obiettivo di rafforzare nel cittadino la percezione di un'identità comune, garantendo così a tutti parità di accesso ai servizi.

In figura 1.2 viene riportato l'organigramma aziendale in cui sono evidenziati gli organi di vertice e le strutture (semplici e complesse) cui essi fanno capo.

1.1 Organizzazione della ASST Vimercate

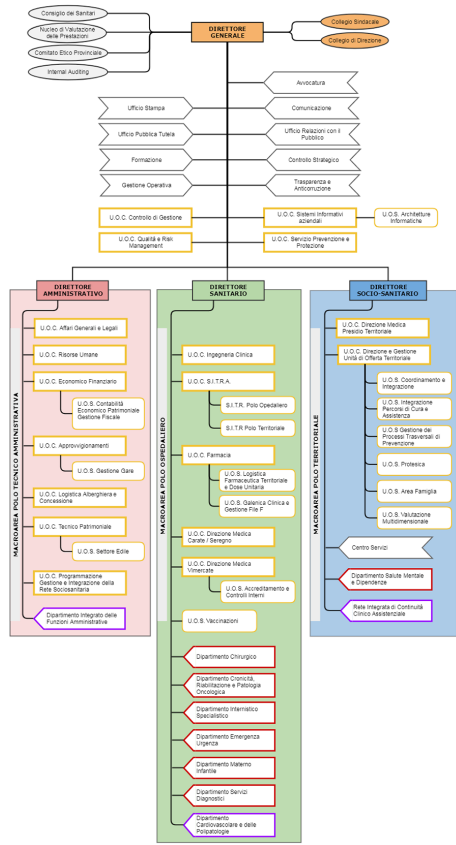


Figura 1.2: Organigramma aziendale

Costituiscono la Direzione Strategica dell'Azienda, unitamente al Direttore Generale, il Direttore Amministrativo, il Direttore Sanitario ed il Direttore Sociosanitario. Essi partecipano con il Direttore Generale alla direzione dell'Azienda, assumono diretta responsabilità delle funzioni attribuite alla loro competenza e concorrono, con proposte e pareri, alla formulazione delle decisioni della Direzione Strategica. Sono, quindi, soggetti attori, unitamente al Direttore Generale, di quella funzione di programmazione, di allocazione delle risorse, di committenza dei servizi

1 INTRODUZIONE E CONTESTO

e di valutazione dei risultati, propria della Direzione Strategica. Essi esercitano le loro funzioni attraverso il processo di budget, che li vede direttamente coinvolti e responsabili dal momento delle scelte aziendali di programmazione alla negoziazione dei budget con i Direttori dei Dipartimenti ed i Responsabili delle Funzioni di Staff, al monitoraggio e all’eventuale revisione degli obiettivi di budget fissati.

In particolare, le funzioni proprie di ogni Direzione possono essere riassunte come segue:

- **Direzione Generale:** il Direttore Generale rappresenta legalmente l’Azienda ed esercita tutti i poteri di gestione complessiva, coadiuvato dai Direttori Amministrativo, Sanitario e Sociosanitario. Egli ha il compito di combinare i fattori produttivi per il perseguimento degli obiettivi sanitari posti dalla Regione, in condizioni di massima efficienza ed efficacia. Il Direttore Generale è quindi responsabile del governo clinico dell’azienda, con riferimento sia alla qualità, che all’efficacia e all’efficienza tecnica. Il governo clinico si realizza nell’esercizio della responsabilità del miglioramento continuo dei servizi erogati, nella salvaguardia di alti standard assistenziali da parte dei professionisti dell’organizzazione, ed è volto ad assicurare l’adozione di sistemi di garanzia e di qualità, compatibilmente con le risorse disponibili.
- **Direzione Amministrativa:** il Direttore Amministrativo dirige i servizi amministrativi della Azienda Socio Sanitaria Territoriale.

In particolare:

- svolge attività di direzione e coordinamento, nei confronti dei direttori delle strutture amministrative complesse.
 - svolge attività necessarie per il controllo di gestione dell’azienda ed il controllo di qualità dei servizi come la nomina dei responsabili delle strutture organizzative professionali e funzionali dell’area amministrativa.
 - persegue il buon andamento e l’imparzialità dell’azione amministrativa, con particolare riferimento agli aspetti giuridico-amministrativi ed economico-finanziari.
- **Direzione Sanitaria:** il Direttore Sanitario dirige i servizi sanitari ai fini organizzativi ed igienico-sanitari. In particolare:
 - svolge attività di indirizzo, coordinamento, supporto, verifica nei confronti dei responsabili dei servizi sanitari e promuove l’integrazione dei servizi stessi.
 - esercita per tutte le strutture ed i Centri di responsabilità sanitari dell’azienda le funzioni di verifica e di controllo dei risultati conseguiti rispetto agli obiettivi assegnati.
 - coordina le strutture dell’azienda ospedaliera e garantisce l’integrazione tra le stesse, anche attraverso la predisposizione di appositi protocolli.
 - **Direzione Socio-Sanitaria:** il Direttore Sociosanitario dirige il settore aziendale rete territoriale della Azienda Socio Sanitaria

Territoriale.

1.1.4 Il presidio di Vimercate

Nella figura 1.3 viene riportata un’immagine dell’ingresso principale del nuovo Ospedale di Vimercate.



Figura 1.3: Ospedale di Vimercate, ingresso

Il Presidio di Vimercate vanta una storia millenaria: nacque, grazie all’azione dei Monaci di Sant’Ambrogio, come ricovero per pellegrini nell’833 con il nome di “L’Hospitale di San Damiano”. Fu ribattezzato nel 1447 dapprima con il nome di “Hospitale di San Giuseppe” e quindi “Hospitale Pauperum”, infine venne indicato con il nome di “Hospitale del Borgo di Vicomercato”, a seguito di un’opera di riorganizzazione indotta dall’allora arcivescovo di Milano, Enrico Rampini. Nel 1778,

sotto la spinta del Conte Trottì, sovrintendente dell’ospedale, il nosocomio venne ristrutturato e si costruì un nuovo fabbricato, l’“Opera Pia ed Ospitale dei Poveri e luoghi Pii Uniti di Vimercate” inaugurato nel 1783 e tuttora esistente. Altri interventi di ristrutturazione e di riforma portarono alla costruzione nel 1926 dell’Ospedale di Circolo, nel 1937 del Padiglione Sanitario, nel 1954 del Dispensario, nel 1958 del Padiglione Maternità, e nel 1961 del Poliambulatorio Inam. Nel 1973 venne inaugurato il primo monoblocco chirurgico: Vimercate diventò il presidio ospedaliero della Ussl 60, e nel 1995 della Ussl 28.

Dal gennaio 1998 Vimercate è l’Ospedale capofila dell’Azienda Ospedaliera “Ospedale Civile di Vimercate”, ridenominata nell’anno 2009 “Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate”.

Importante è sottolineare che dal 30 ottobre 2010 l’Ospedale di Vimercate ha iniziato una nuova vita: l’attività si è infatti trasferita nella nuova sede di via Santi Cosma e Damiano, nel Nuovo Complesso Ospedaliero voluto, insieme a Como, Legnano, Milano Niguarda e Bergamo, dalla Giunta Regionale lombarda.

Il nuovo Ospedale, vero fiore all’occhiello dell’Azienda, progettato dall’arch. Mario Botta e costruito in soli tre anni, si sviluppa su tre piani fuori terra e due interrati, per una superficie totale di 113.000 mq (nella figura 1.4 si riporta una ricostruzione di una visualizzazione aerea tratta dai piani di costruzione del nuovo Ospedale [2]).



Figura 1.4: Ospedale di Vimercate, vista aerea

L'architettura, la tecnologia e l'organizzazione sono tutte finalizzate a porre al centro dei percorsi logistici e diagnostico-terapeutici il paziente, con le sue patologie e il suo vissuto familiare e sociale; anche per questo motivo l'assistenza è organizzata secondo il modello per intensità di cura.

1.1.5 Gli altri presidi della ASST di Vimercate

1.1.5.1 Carate

L'Ospedale di Carate Brianza ha origini antiche: fondato nel 1200, era inizialmente un complesso che metteva a disposizione un medico per le

cure e provvedeva al trasporto dei malati più gravi alla Ca' Granda di Milano.

Solo agli inizi del '900 sorse la struttura ospedaliera vera e propria. I lavori iniziarono nel 1908 e si conclusero due anni dopo. L'ospedale era costituito da un plesso centrale a due piani e due padiglioni laterali.

Nel corso dei decenni il nosocomio caratese ha subito costanti opere di miglioria ed ampliamento. Nel 1974 è iniziata la costruzione di un nuovo edificio e nel 1998 è stato inaugurato il reparto materno infantile. L'inaugurazione della nuova struttura si è svolta nel marzo del 2000.

1.1.5.2 Seregno

L'Ospedale di Seregno è costituito da tre padiglioni, edificati nel corso degli anni a partire dal 1863, quando Francesco Trabattoni finanziò la costruzione del primo settore. La facciata dell'edificio posta lungo Via Giuseppe Verdi fu innalzata per volere del benefattore, presidente di un'associazione, e per testamento pubblico. Nel 1874 si raggiunse il completamento dei lavori e l'Ospedale ottenne per Decreto Ministeriale il riconoscimento come Ente Morale. Il secondo blocco fu realizzato in seguito alla donazione di Luigi Ronzoni, che si impegnò a costituire un complesso chirurgico a proprie spese, prendendosi la responsabilità di mantenerlo. Lo spazio rimase allo stato originario fino al termine della seconda guerra mondiale, poi venne modificato in base a nuovi criteri di funzionalità. L'Amministrazione fece eliminare le vecchie corsie,

1 INTRODUZIONE E CONTESTO

sostituite con camere di degenza. L’ultimo padiglione risale, invece, agli anni 1952-’53.

1.1.5.3 Giussano

L’Ospedale “C. Borella” nasce, con atto pubblico del 20 ottobre 1891, per volontà di Rachele Rossari vedova Borella, come fondazione voluta per “gli ammalati poveri del Comune di Giussano e Briosco”.

Il 14 gennaio 1892 Umberto I, re d’Italia, ne decreta la costituzione ad Ente Morale. Durante la Prima Guerra Mondiale il presidio di Giussano dà ricovero e cura ai civili e ai militari colpiti dalla guerra, svolgendo funzioni di sanatorio.

Negli anni più recenti la vecchia struttura è stata affiancata dal nuovo padiglione in cui vengono accolte le Unità di degenza, le sale operatorie ed i diversi Servizi ospedalieri, nell’ottica di rispondere adeguatamente alle esigenze concrete che si presentano con il passare degli anni.

1.2 L’U.O.C. Ingegneria Clinica presso l’ASST Vimercate

1.2.1 Organizzazione e attività della Struttura

L’Unità Operativa Complessa (U.O.C.) Ingegneria Clinica, in staff alla Direzione Sanitaria Aziendale come da organigramma aziendale in figura 1.2, partecipa alla cura della salute garantendo un uso sicuro,

appropriato, efficiente ed economico delle apparecchiature elettromedicali in dotazione all’Azienda. L’U.O.C. Ingegneria Clinica si articola territorialmente con una sede centrale a Vimercate e un ufficio a Carate, è diretta da un Ingegnere Biomedico e si avvale delle seguenti risorse umane:

- 3 collaboratori tecnici
- 2 assistenti tecnici
- 1 collaboratore amministrativo

La Struttura si occupa dell’aspetto gestionale e strategico delle tecnologie biomediche, svolgendo un ruolo di supporto alla Direzione Strategica attraverso:

- la programmazione e la valutazione degli acquisti
- la manutenzione delle apparecchiature elettromedicali in dotazione all’Azienda
- valutazioni di Hospital Based Health Technology Assessment finalizzate all’introduzione di nuove tecnologie ed ottimizzazione nell’utilizzo delle risorse tecnologiche a disposizione.

La Struttura svolge la propria attività coordinandosi con altre strutture tecniche, amministrative, con il personale sanitario dirigente e del comparto per il perseguimento di obiettivi comuni e la realizzazione di attività e progetti di interesse aziendale. Le principali attività svolte all’interno dell’U.O.C. Ingegneria Clinica comprendono:

- **gestione strategica degli investimenti:** effettuata mediante azioni di riconoscimento delle esigenze (in supporto alla Direzione Strategica), attività di programmazione delle acquisizioni di apparecchiature elettromedicali attraverso strategie di Health Technology Assessment, attività di supporto alla U.O.C. Approvvigionamenti per la predisposizione di capitolati di fornitura tramite elaborazione di fabbisogni e dettagli tecnici necessari e infine attività di valutazione tecnica delle offerte pervenute e partecipazione alle commissioni giudicatrici.
- **gestione tecnica e operativa:** include la gestione e la supervisione delle attività facenti parte del “ciclo di vita” delle tecnologie biomedicali (accettazione e collaudo, manutenzione correttiva, preventiva, straordinaria, verifiche elettriche, controlli qualità, gestione database tecnico delle apparecchiature, training degli operatori, dismissione) tramite il supporto di un servizio di manutenzione esternalizzata e contratti con i produttori.
- **gestione dei contratti:** le specifiche competenze sono relative all'esecuzione dei contratti di manutenzione, acquisizione in noleggio o proprietà di apparecchiature elettromedicali.

1.2.2 L'attività di manutenzione

La gestione delle attività di manutenzione, come visto nel precedente paragrafo, rientra in una delle attività core del Servizio di Ingegneria Clinica (SIC), ovvero la gestione tecnica e operativa. In particolare,

l’Azienda ha adottato la scelta di esternalizzare il servizio di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali. A seguito di procedura di gara per l’affidamento del servizio, dal 1 dicembre 2015 il servizio di manutenzione esternalizzata viene erogato dalla società Tecnologie Sanitarie S.p.A. (comunemente e brevemente chiamata “Global Service”) che si occupa appunto delle attività di manutenzione (correttiva, preventiva, verifiche elettriche, controlli qualità) secondo quanto stabilito dal Capitolato di gara di appalto e nel contratto di affidamento.

2 La manutenzione dei dispositivi medici

Nella prima parte di questo capitolo verranno introdotte le definizioni di “dispositivo medico”, “manutenzione correttiva” e “manutenzione preventiva” secondo le norme attualmente in vigore. Successivamente verranno illustrate le principali strategie di manutenzione negli ospedali, con riferimento alla realtà ospedaliera di Vimercate. Verranno quindi presentati gli attori coinvolti nella gestione della manutenzione e i loro ruoli. Infine verranno riportati alcuni esempi di manutenzione (sia correttiva che preventiva) a cui si è assistito durante il periodo di tirocinio presso l’ospedale.

2.1 Definizioni

2.1.1 Dispositivo medico

Un dispositivo medico, secondo quanto stabilito dal decreto legislativo 25/01/2010 nr. 36, con la quale viene attuata, in Italia, la direttiva europea 2007/47/CE (che modifica la direttiva 93/42/CE), viene definito come:

"qualunque strumento, apparecchio, impianto, software, sostanza o altro prodotto, utilizzato da solo o in combinazione, compresi gli accessori tra cui il software destinato dal fabbricante ad essere impiegato specificamente con finalità diagnostiche e/o terapeutiche e necessario al

corretto funzionamento del dispositivo stesso, destinato dal fabbricante ad essere impiegato sull'uomo a fini di:

- 1. diagnosi, prevenzione, controllo, trattamento o attenuazione di malattie;*
- 2. diagnosi, controllo, trattamento, attenuazione o compensazione di una ferita o di un handicap;*
- 3. studio, sostituzione o modifica dell'anatomia oppure di un processo fisiologico;*
- 4. controllo del concepimento,*

che non eserciti nel o sul corpo umano l'azione principale cui e' destinato con mezzi farmacologici, immunologici o mediante processi metabolici, ma la cui funzione possa essere coadiuvata da tali mezzi.[3]"

2.1.2 Manutenzione correttiva e preventiva

La manutenzione correttiva viene definita come :

"manutenzione eseguita a seguito della rilevazione di una avaria e volta a riportare un'entità nello stato in cui essa possa eseguire una funzione richiesta." (CEI 62-122).

Questa strategia consiste quindi nel mantenere la macchina in esercizio fintanto che il manifestarsi o il progredire di una anomalia costringe

il gestore a fermare la macchina. La strategia, presenta sia aspetti positivi che negativi. Il fattore positivo è un costo di manutenzione e di fermo macchina pressoché nullo fin tanto che la macchina funziona come dovrebbe. I fattori negativi possono invece essere sintetizzati in:

- elevata perdita di ricavi dovuti al fermo macchina per guasto
- imprevedibilità dell'intervento e quindi delle eventuali operazioni di deviazione del flusso produttivo in corso
- generalmente elevati costi di riparazione. Un guasto che si protrae per molto tempo ad un componente può danneggiare altri dispositivi della macchina e può renderla inutilizzabile definitivamente.

La manutenzione preventiva (generica) viene definita come:

“manutenzione eseguita ad intervalli regolari predeterminati o in accordo a criteri prescritti e volta a ridurre la probabilità di guasto o la degradazione del funzionamento di un dispositivo medico.”(CEI 62-122 – UNI 9910).

La programmabilità dell'intervento consente una maggiore organizzazione dei lavori di manutenzione e garantisce la possibilità di gestire i fermo macchina nella maniera più conveniente. Vengono inoltre date le definizioni (CEI 62-122) di:

- **manutenzione preventiva di primo livello:** *“controlli preventivi che dovrebbero essere effettuati dall'operatore consistenti nell'ispezione a vista e, se applicabili in semplici prove utilizzando*

2.2 Modalità organizzative di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali nelle strutture sanitarie

i dispositivi medici. Queste prove/controlli devono essere descritti nel manuale d'uso.”

- **manutenzione preventiva di secondo livello:** “*manutenzione preventiva effettuata da personale qualificato, consistente nell’ispezione visiva, nelle misure dei parametri importanti ai fini della sicurezza, nell’accertamento che la manutenzione di primo livello sia stata correttamente eseguita, nonché nell’esecuzione dei programmi di manutenzione prescritti dal costruttore.”*

2.2 Modalità organizzative di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali nelle strutture sanitarie

La gestione e l’attuazione della manutenzione delle varie apparecchiature elettromedicali presenti in una struttura sanitaria, sono attività core del Servizio di Ingegneria Clinica, che possono essere riassunte con il termine “Techonology Management”. Esso ha come obiettivo la soddisfazione di un bisogno primario comune a tutte le strutture sanitarie, ovvero l’ottimale gestione e l’utilizzo sicuro e appropriato di un parco macchine che, sviluppandosi di pari passo con lo sviluppo tecnologico, diventa sempre più diversificato e complesso.

In questo scenario di continua innovazione e crescente complessità tecnologica dei macchinari, si capisce la trasformazione che ha interessato negli ultimi anni l’attività manutentiva. Essa, concepita negli anni passati esclusivamente in funzione del ripristino di apparecchiature mediche

2 LA MANUTENZIONE DEI DISPOSITIVI MEDICI

non funzionanti, sta progressivamente mutando verso una vera e propria funzione manageriale volta, in ultima analisi, al miglioramento della qualità dell’assistenza al paziente del cui iter diagnostico-terapeutico l’elemento tecnologico gioca un ruolo fondamentale. Questo miglioramento di qualità è ottenuto grazie alla risoluzione degli obiettivi cardine dell’attività manutentiva, volti alla riduzione dei rischi connessi all’uso dei dispositivi medici, a diminuire i tempi di inutilizzo, a prevenire i guasti, a garantire la qualità delle prestazioni erogate, ad ottimizzare quindi, la durata fisiologica del prodotto.

Nelle diverse strutture sanitarie in cui è stato organizzato un Servizio di Ingegneria Clinica (SIC), è possibile individuare tre diversi modelli di organizzativi “ideali”:

- **SIC interno:** istituito internamente alla struttura sanitaria e con personale dipendente dalla struttura stessa. La tipologia di un Servizio di Ingegneria Clinica totalmente interno all’Azienda Sanitaria prevede che tutte le funzioni proprie dell’ingegneria clinica siano svolte con personale interno dipendente. La gestione della tecnologia secondo quest’ottica si basa sul presupposto che il personale sia altamente qualificato, che conosca dettagliatamente la situazione dell’ente, che abbia solidi legami con l’organizzazione sanitaria, tecnica ed amministrativa.
- **SIC esterno:** istituito mediante appalto di servizi ad una società di servizi esterna che operi in modo coordinato e continuativo con l’ente. Questa strategia consiste nell’affidamento del servizio

globale di manutenzione ad un'azienda esterna o ad un consorzio di aziende, attraverso il quale la struttura sanitaria delega completamente la manutenzione (preventiva, correttiva, prove di sicurezza, controlli di qualità e tutte le attività tipiche di un ufficio tecnico) ad un'azienda esterna ad un prezzo complessivo stabilito solitamente attraverso il metodo della gara.

- **SIC misto:** dove solo alcune attività sono affidate all'interno mentre altre sono affidate a una società di servizi esterna che si integra nella struttura sanitaria. Questa tipologia rappresenta una modalità intermedia di organizzazione che prevede l'affidamento ad una società di servizi di solo una parte delle funzioni di ingegneria clinica (nella maggior parte dei casi l'effettuazione delle verifiche periodiche di sicurezza elettrica e/o la manutenzione), mentre le restanti sono svolte da personale interno.

2.3 La manutenzione del parco tecnologico in ASST Vimercate

L'ultima modalità organizzativa citata, come preannunciato nel capitolo precedente (1.2.2), è quella adottata dalla ASST Vimercate. Il Servizio di gestione delle apparecchiature mediche prevede in particolare:

- l'effettuazione delle manutenzioni programmate e delle manutenzioni correttive
- le verifiche di accettazione e collaudo

2 LA MANUTENZIONE DEI DISPOSITIVI MEDICI

- la predisposizione e l'aggiornamento del piano di manutenzione

Prima di descrivere nel dettaglio le attività di manutenzione (correttiva e programmata) sopracitate, è necessario specificare le forme di presenza con le quali una tecnologia biomedica può essere presente in una struttura sanitaria, dalle quali dipende l'organizzazione della manutenzione per la tecnologia. Le forme di presenza sono così definite:

- acquisto: l'apparecchiatura acquistata diventa di proprietà dell'azienda ospedaliera a seguito del pagamento corrisposto al fornitore, solitamente successivo all'aggiudicazione di una gara d'appalto;
- donazione: l'apparecchiatura, previo atto ufficiale, diventa di proprietà dell'azienda ospedaliera, che non è enuta al pagamento di un corrispettivo economico poichè il dispositivo è fornito a titolo gratuito dalla ditta produttrice o da un ente terzo;
- noleggio: l'apparecchiatura non è di proprietà dell'azienda ospedaliera, ma questa verserà un canone di noleggio all'azienda fornitrice per il periodo di tempo in cui il dispositivo sarà effettivamente utilizzato dall'azienda ospedaliera;
- service: l'apparecchiatura non è di proprietà dell'azienda ospedaliera, che in questo caso non è tenuta al pagamento per il dispositivo in utilizzo; si stipula un contratto in cui, a fronte dell'acquisto, a prezzi concordati e per l'intera durata del contratto, di determinate quantità di materiale di consumo compatibili con l'apparecchio fornito, l'azienda fornitrice si impegna a mettere a disposizione all'azienda ospedaliera il dispositivo in questione a titolo gratuito

per l'intero periodo di validità del contratto.

Tutte queste forme di presenza sono caratterizzate da una gestione della manutenzione simile tra loro, direttamente collegata al periodo di garanzia della macchina. Fino allo scadere della garanzia, infatti, l'azienda fornitrice del macchinario è tenuta a comunicare al servizio di ingegneria clinica un calendario (il piano di manutenzione) in cui vengono specificate le date di intervento che seguiranno il collaudo del macchinario stesso. Nello specifico, in questo calendario sono presenti:

- gli interventi di manutenzione ordinaria che l'azienda fornitrice svolgerà (di numero e frequenza variabile a seconda della tecnologia),
- verifiche di sicurezza elettrica
- controlli periodici di qualità (calibrazioni ecc.)

Una volta terminato il periodo di garanzia (ovviamente inferiore rispetto alla vita utile effettiva del macchinario), sarà compito del Global Service effettuare tutte le attività di manutenzione espresse precedentemente, tramite le competenze del personale tecnico specializzato (ingegneri biomedici e tecnici informatici ed elettronici).

2.3.1 Manutenzioni programmate

Per quanto riguarda le manutenzioni programmate, la società di manutenzione esternalizzata (Tecnologie Sanitarie S.p.A come indicata nel

2 LA MANUTENZIONE DEI DISPOSITIVI MEDICI

paragrafo 1.2.2) si avvale di schede tecniche, specifiche per ogni classe di dispositivo, che contengono procedure guidate sulle operazioni da seguire in sede di manutenzione programmata. Queste schede tecniche sono redatte unendo sia le indicazioni del fabbricante del dispositivo, sia l'esperienza tecnica di Tecnologie Sanitarie S.p.A, ottenendo quindi una procedura mista.

Di seguito si riporta quanto presente nella Procedura Operativa Aziendale dal titolo “Manutenzione programmata” che ha lo scopo di descrivere le modalità con cui l’UOC Ingegneria Clinica gestisce le manutenzioni programmate di apparecchiature elettromedicali nell’Azienda Ospedaliera al fine di garantirne l’integrità fisico-funzionale e l'affidabilità.

La terminologia indicata nella documentazione fa riferimento alle seguenti definizioni:

- **a:** Apparecchiatura elettromedicale in gestione al SIC;
- **EST:** Ditta esterna produttrice o sua emanazione;
- **GS GLOBAL SERVICE:** Servizio per la manutenzione esternalizzata di (a);
- **SIC:** Servizio Ingegneria Clinica;
- **SS/SC:** Struttura semplice/Struttura complessa;
- **UO:** Unità Operativa.

I ruoli delle figure coinvolte nella procedura di manutenzione programmata vengono riportati in figura 2.1. La relativa documentazione di

2.3 La manutenzione del parco tecnologico in ASST Vimercate

riferimento è riportata in figura 2.2.

SIC	Approva i piani DOC_CPM_GS di manutenzione stesi da GS Supervisiona l'attività manutentiva di GS, avviando le pratiche di penali qualora i tempi e le modalità di intervento non siano rispettati secondo il CSA
EST	Esegue le attività manutentive sulle (a) su richiesta del GS, e su tutte le (a) in contratto, comodato, noleggio, leasing, service Emette DOC_PM_EST a conclusione dell'intervento manutentivo
SS/SC	Firma il DOC_PM_EST e il DOC_PM_RIASS
GS	Inserisce i piani di manutenzione DOC_CPM_GS, approvati da SIC, nel software di gestione delle (a)
	Esegue le manutenzioni programmate sulle (a) servendosi dei DOC_PM_GS, avvisando in anticipo le SS/SC, prima dell'intervento Applica le ETICH_PM_GS sulle (a) su cui vengono eseguite le PM Genera un DOC_OdL_GS in corrispondenza del DOC_PM_EST o del DOC_PM_GS Monitora le manutenzioni programmate sulle (a) in garanzia, comodato, noleggio, service (affidate ad EST) sollecitandole se necessario Aggiorna sul software di gestione delle (a) lo stato delle manutenzioni ed archivia i DOC_OdL_GS Predisponde e firma DOC_PM_RIASS

Figura 2.1: Ruoli dei diversi attori coinvolti nella manutenzione programmata

2 LA MANUTENZIONE DEI DISPOSITIVI MEDICI

<u>Documenti di Riferimento</u>	
DOC_CPM_GS	Calendario periodico delle manutenzioni programmata per le (a)
DOC_PM_GS	Schede/Protocolli di manutenzione programmata
DOC_PM_EST	Verbale di manutenzione programmata di (a) effettuata da EST
DOC_PM_RIASS	Elenco cumulativo delle (a) oggetto di manutenzione programmata in un periodo
DOC_OdL_GS	Scheda di intervento a cui viene associata una manutenzione programmata di una (a) da parte di GS o di EST
ETICH_PM_GS	Etichetta apposta da GS su (a) a giustificazione manutenzione programmata effettuata

Figura 2.2: Documenti di riferimento relativi alla procedura di manutenzione programmata

Sono responsabili della procedura operativa di manutenzione programmata di una (a) le seguenti figure:

- Gli utilizzatori delle varie SS/SC che opportunamente informati dal fornitore della (a) al momento della consegna e del collaudo e, supportati poi dai tecnici del Global Service (GS) durante l'utilizzo, eseguono ordinariamente tutti gli interventi previsti di manutenzione/pulizia/controllo giornaliero per il corretto mantenimento della stessa;
- Il GS che secondo i piani ed i calendari stabiliti dal Capitolato Speciale d'Appalto (CSA), esegue periodicamente e nel rispetto della normativa, le verifiche di sicurezza generale, le manutenzioni preventive, i controlli prestazionali/manutenzioni particolari, i controlli di qualità e le tarature su tutte le (a) in uso, supportando le ditte esterne (EST) per le apparecchiature non proprietarie, in garanzia e sotto contratto a cui è affidata nello specifico l'attività

- manutentiva;
- Il SIC che, una volta approvati i piani di manutenzione delle (a) stesi dal GS in virtù del CSA, controlla il corretto svolgimento delle attività programmate

Su specifiche classi di (a) la manutenzione programmata viene completata con l'attività di taratura. Per taratura si intende “ la verifica ed il controllo delle prestazioni metrologiche di una (a)” ; scopo della taratura è accertarsi che il livello di sicurezza e delle prestazioni erogate da una (a) siano all'interno dei limiti definiti dalle norme e dalle tolleranze definite dal fabbricante. In caso di mancato rispetto, la taratura consente di allineare i valori misurati con quelli di riferimento. La taratura, per le (a) proprietarie dell'A.O., è affidata al GS che conserva la strumentazione di misura necessaria per lo svolgimento dell'attività presso il laboratorio tecnico. A taratura avvenuta il tecnico esecutore deve riportare sul DOC_ PM_ GS tutte le specifiche degli strumenti di misura utilizzati (tipologia, marca, modello, s/n ed identificativo). Su ciascuno strumento è applicata un'etichetta che riporta l'ultima taratura avvenuta e la data di scadenza. E' responsabilità di GS inviare presso i centri di calibrazione autorizzati le strumentazioni di misura oggetto di taratura. La taratura sulle (a) proprietarie in A.O. viene eseguita secondo la periodicità stabilita dal CSA [4].

2.3.2 Manutenzioni correttive

Le manutenzioni correttive avvengono in seguito all'insorgenza di un guasto ad un macchinario. Il reparto interessato dal problema compila una richiesta di intervento tramite il software del Global Service, “Coswin8i”, descrivendo la natura del guasto e l'urgenza di un intervento correttivo. La “chiamata” viene ricevuta dai tecnici del Global che, se l'urgenza lo permette, pianificano una data in cui eseguire l'azione correttiva, in accordo anche con il reparto. Se invece il guasto richiede un intervento tempestivo, una squadra (solitamente composta da 2 o 3 tecnici) si reca nel reparto di ubicazione del macchinario di interesse e procede, dove possibile, ad effettuare una prima riparazione. Se la problematicità lo richiede, il macchinario viene portato nel laboratorio del Global Service, in cui è possibile effettuare riparazioni sia di tipo elettrico/elettronico, sia di tipo informatico e meccanico.

Nel caso in cui il Global Service non riesca, con mezzi propri, a riparare un eventuale guasto, provvede a contattare il fornitore dell'apparecchio e procede in una delle seguenti modalità:

1. Il Global Service invia l'apparecchio in assistenza al fornitore e comunica al reparto un prospetto delle tempistiche necessarie per la risoluzione del guasto.
2. Il Global Service richiede alla ditta produttrice del dispositivo l'intervento di un tecnico specializzato e stabilisce con essa una data di intervento utile a minimizzare i disagi che il fermo macchina

può generare al reparto di interesse.

Per completezza, viene riportato quanto scritto nella Procedura Operativa Aziendale dal titolo “Manutenzione correttiva” che ha lo scopo di descrivere le modalità con cui l’UOC Ingegneria Clinica gestisce le manutenzioni correttive di (a) nell’Azienda Ospedaliera al fine di garantirne l’integrità fisico-funzionale e l'affidabilità.

Sono responsabili della procedura di manutenzione correttiva per una (a) le seguenti figure:

- Le Unità Operative (Coordinatrice e suo delegato) che in caso di mal funzionamento di una (a) deve attivare il GS, tramite richiesta via informatica o telefonica, per l’assistenza tecnica del caso;
- Il GS che durante la riparazione di una (a) osserva nel pieno rispetto le prescrizioni della normative vigenti in materia, anche in ordine agli obblighi verso il fabbricante per consentire, a quest’ultimo, la sorveglianza post-vendita e la rintracciabilità delle (a) in ogni momento;
- Il costruttore che rimane a capo della piena responsabilità per eventuali vizi o difetti originati dalla (a) qualora gli utilizzatori dimostrano di avere assunto tutti i comportamenti atti a preservare lo stato, l’efficienza e il funzionamento della (a) senza alternarne la destinazione d’uso;
- Il SIC che monitora l’avanzamento di un’attività di riparazione sulla (a) attraverso l’utilizzo del software di gestione Coswin8i,

2 LA MANUTENZIONE DEI DISPOSITIVI MEDICI

verificando che la risoluzione in un guasto avvenga nel rispetto di quanto descritto nel CSA.

La manutenzione correttiva viene eseguita su tutte le (a) dal GS o dalla EST, o sua emanatrice, su richiesta dell'Unità Operativa utilizzatrice che richiede l'assistenza, oppure ogniqualvolta che durante l'attività di manutenzione preventiva, il GS ravvisi la necessità di una riparazione [5].

Il coinvolgimento delle diverse strutture operative nella manutenzione correttiva di una (a) è descritto nella figura 2.3. La relativa documentazione di riferimento è riportata in figura 2.4.

SIC	Supervisiona l'attività correttiva di GS, avviando i solleciti e le pratiche di penali qualora i tempi e le modalità di intervento non vengano rispettati in virtù del CSA
	Emette DOC_INT_SIC qualora intende chiedere assistenza alla EST
	Valuta le comunicazioni di irreparabilità da parte della EST per le apparecchiature proprietarie, quindi la dismissione
EST	Esegue le attività manutentive di riparazione sulle (a), in loco o in sede, su richiesta del SIC, su richiesta del GS, e su tutte le (a) non proprietarie, (in contratto, comodato, noleggio, leasing, service..)
	Emette un DOC_CORR_EST
UO	Contatta GS telefonicamente o tramite software di gestione delle (a) per richiedere assistenza su (a)
	Firma DOC_CORR_GS e DOC_CORR_EST
GS	Riceve una richiesta di intervento per una (a) guasta dall'Unità Operativa, cui viene generato, tramite software di gestione delle (a), un OdL identificabile da un n. progressivo
	Svolge l'intervento di manutenzione correttiva su (a), altrimenti, richiede Assistenza alla EST, emettendo DOC_INT_GS
	Chiude l'intervento di manutenzione correttiva emettendo, a completamento DOC_CORR_GS; aggiorna lo stato dell'OdL nel software di gestione delle (a) e archivia la pratica.

Figura 2.3: Ruoli dei diversi attori coinvolti nella manutenzione correttiva

2.4 Esempio di manutenzione correttiva: Risonanza Magnetica Philips Achieva

<u>Documenti di Riferimento</u>	
OdL	Ordine/Buono di Lavoro
DOC_CORR_GS	Verbale di manutenzione correttiva per (a) effettuata da Global Service
DOC_INT_SIC	Richiesta Assistenza Tecnica/Preventivo/Consuntivo spese manutenzione correttiva di (a) da SIC alla Ditta Esterna
DOC_INT_GS	Richiesta Assistenza Tecnica/Preventivo/Consuntivo spesa manutenzione correttiva di (a) da GS alla Ditta Esterna
DOC_CORR_EST	Verbale di manutenzione correttiva per (a) effettuata da Ditta Esterna
CSA	Capitolato Speciale d'Appalto Apparecchiature Elettromedicali

Figura 2.4: documenti di riferimento

2.4 Esempio di manutenzione correttiva: Risonanza Magnetica Philips Achieva

Viene qui di seguito descritto nel dettaglio un intervento di manutenzione correttiva, a cui si è assistito durante il periodo di tirocinio presso l'ASST Vimercate, al duplice fine di:

1. evidenziare la complessità degli interventi di manutenzione correttiva con particolare riferimento ad apparecchiature ad alta tecnologia come ad esempio un tomografo a risonanza magnetica;
2. introdurre i log macchina e la loro importanza sia dal punto di vista manutentivo, sia per il ruolo centrale che essi hanno ricoperto durante lo svolgimento di questo lavoro di tesi.

2.4.1 Risonanza Magnetica (RM)

Il principio di base che sta alla base dell'imaging tramite RM è lo sfruttamento delle proprietà magnetiche del nucleo di atomi soggetti a campi magnetici per ottenere informazioni fisiche e chimiche sulle molecole: il funzionamento si basa sull'eccitazione dei protoni degli atomi di idrogeno contenuti nel corpo umano; il segnale emesso dai protoni consente di ottenere una mappa della loro distribuzione e dei loro comportamento, a seconda dell'ambiente in cui si trovano (liquido, semiliquido, solido, ecc.).

Tramite questo principio fisico, attraverso la RM si possono produrre immagini di tipo tomografico digitale utilizzando campi magnetici statici e onde elettromagnetiche a radiofrequenza, quindi senza utilizzare radiazioni ionizzanti; viene utilizzata per produrre immagini ad alta definizione dell'interno del corpo umano su piani sagittali, coronale o trasversali, al fine di ottenere informazioni morfologiche, metaboliche, funzionali e molecolari, non accessibili tramite altre tecniche diagnostiche.

Una RM convenzionale è costituita da un magnete cilindrico cavo, attraverso il quale è fatto passare il paziente, e comprende 4 componenti fondamentali:

1. **magnete**: elemento principale dell'apparecchiatura e la sua potenza, che viene espressa in Tesla, influenza in maniera proporzionale il numero di atomi di idrogeno che rispondono alla stimolazione

2.4 Esempio di manutenzione correttiva: Risonanza Magnetica Philips Achieva

con gli impulsi di radiofrequenza. I più recenti magneti sono progettati in modo tale da generare campi magnetici molto stabili caratterizzati da alta intensità di campo tramite la proprietà fisica della superconduzione. I magneti di questo tipo sono costruiti utilizzando leghe di niobio-titanio che raggiungono lo stato so-pracitato tramite un raffreddamento ad elio liquido posto ad una temperatura prossima a quella dello zero assoluto.

2. **bobine di gradiente:** hanno lo scopo di modificare l'intensità del campo magnetico lungo i tre assi spaziali, tramite cui è resa possibile la codifica spaziale del segnale proveniente dal corpo umano.
3. **canali di ricezione:** influenzano direttamente la qualità dell'immagine e la loro numerosità migliora pertanto il rapporto segnale rumore.
4. **sequenze:** per sequenze si intendono una serie di accensioni pre-ordinate dei gradienti, legate all'invio di impulsi di radiofrequenza: sono fondamentali per l'eccitazione selettiva dei tessuti nelle loro componenti molecolari, tramite cui si ottengono immagini in cui sia in risalto la componente solida o la componente liquida dei tessuti. A una serie base di sequenze presenti in tutte le apparecchiature, si aggiungono altre tipologie, in relazione agli specifici usi clinici di cui si necessita (RM cardio; RM mammaria; RM angio; RM neuro avanzato; RM funzionale; Diffusion tensor-imaging; RM perfusion;

Spettroscopia.)

2.4.2 L'intervento di manutenzione correttiva alla Philips Achieva

Durante l'attività di tirocinio, si è assistito a un intervento di manutenzione correttiva ad una delle due risonanze magnetiche presenti nell'ospedale nuovo di Vimercate. Le risonanze sono entrambe di marca Philips ed entrambe dotate di magnete a tipologia superconduttore, ma con magneti di diversa potenza (una da 3 Tesla e una da 1.5 Tesla). Quest'ultima (modello Philips Achieva, figura 2.5), durante le prime settimane di marzo, è stata sottoposta a diversi interventi di manutenzione correttiva da una squadra di tecnici specializzati (field engineers) di Philips, essendo la RM in contratto di manutenzione diretta tra ASST e ditta produttrice. Il reparto di radiologia ha infatti segnalato al servizio di manutenzione, tramite richiesta di intervento sul software interno Coswin8i, alcuni problemi relativi alla qualità delle immagini prodotte dalla risonanza su determinate sequenze (in particolare RM toracica e RM neuro) e utilizzando determinate bobine di ricezione. In particolare, le immagini prodotte durante questa tipologia di esami risultavano caratterizzate da un'alta percentuale di rumore, tale da renderle inutilizzabili ai fini diagnostici.

2.4 Esempio di manutenzione correttiva: Risonanza Magnetica Philips Achieva



Figura 2.5: Risonanza Magnetica Philips Achieva da 1.5 Tesla

È stato rilevante osservare, per il lavoro della presente tesi, le modalità con cui la squadra di tecnici ha affrontato l'intervento correttivo. Dopo un primo e routinario controllo sullo stato di salute di alcuni “spinotti” di collegamento tra le bobine e il magnete principale della RM, chiamati Quick Change Head, i tecnici hanno provveduto, seguendo un loro protocollo, ad effettuare dei test sulla qualità dell’isolamento del locale RM durante l’esecuzione di determinate sequenze.

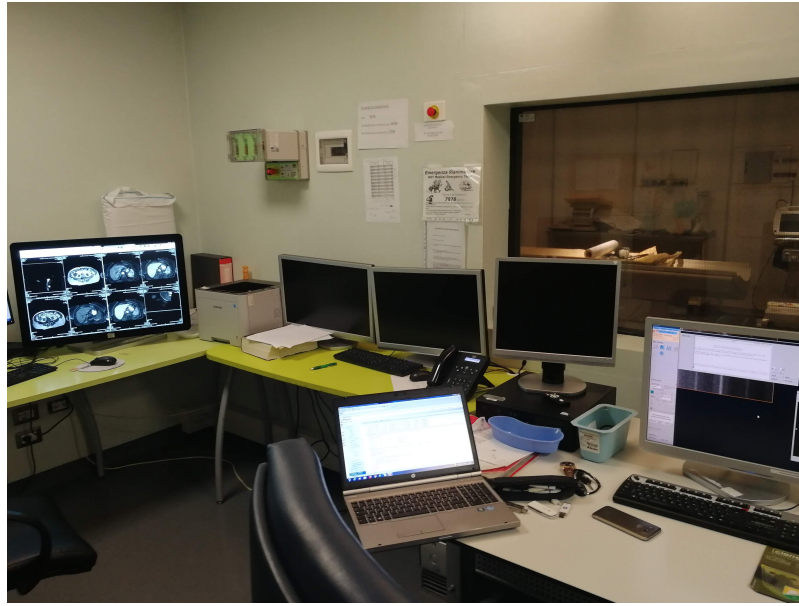


Figura 2.6: Sala controlli adiacente alla Philips Achieva

In questa fase, i tecnici hanno avuto la necessità di prelevare i log macchina della RM dalle postazioni della sala di controllo adiacente alla stanza della Philips Achieva (figura 2.6). I log macchina, come si vedrà in modo dettagliato nel paragrafo 4.2, sono dei file, spesso testuali, in cui vengono salvate le registrazioni delle operazioni effettuate, da un utente o automaticamente da un software, man mano che vengono eseguite dal sistema o applicazione. È importante sottolineare che l'accesso a questi file di sistema è riservato solamente a personale Philips. Una volta estratti alcuni log campione (riferiti a pochi giorni di attività), i tecnici hanno inserito questi file in un software proprietario in grado di analizzarli ed evidenziare statistiche relative ad errori o messaggi di allarme che la macchina ha generato.

2.4 Esempio di manutenzione correttiva: Risonanza Magnetica Philips Achieva

È altresì importante evidenziare il fatto che, senza il software sopracitato, un’eventuale analisi di questi log macchina effettuata da personale non addetto è difficilmente attuabile. I log infatti, sebbene non siano file protetti da crittografia, sono di difficile interpretazione se analizzati da terzi. Il linguaggio, i nomi dati ai vari componenti della RM riportati nei log e il significato di molte variabili numeriche registrate, non apportano alcun contenuto informativo se non si ha una conoscenza avanzata a livello informatico e meccanico del sistema in esame e di come lo stesso operi per registrare questi dati.

Di queste considerazioni si parlerà anche nel capitolo 4, dedicato alla descrizione del lavoro di ricerca effettuato per individuare una famiglia di macchinari adatti ad essere analizzati per studiare l’applicabilità di una strategia di manutenzione predittiva.

3 Manutenzione predittiva e tecnologie digitali

In questo capitolo verrà data, dopo una breve introduzione storica, la definizione di “manutenzione predittiva” citando il fenomeno tecnologico-culturale in cui essa nasce, ovvero la quarta rivoluzione industriale. Verranno inoltre riportati i vantaggi nell’utilizzo delle tecnologie digitali a scopo predittivo nell’ottica della manutenzione e verranno descritti i principi teorici dell’analisi predittiva, specificando le principali tecniche di analisi e modelli di machine learning utilizzati attualmente.

3.1 Industria 4.0 e tecnologie emergenti

La storia della manutenzione predittiva è intrinsecamente legata a quella della quarta rivoluzione industriale la quale, a sua volta, si configura come uno sviluppo della terza rivoluzione industriale, definita come rivoluzione digitale. Quest’ultima, iniziata negli anni 80 del secolo scorso, è caratterizzata dalle innovazioni tecnologiche che hanno permesso il “salto tecnologico” dalle tecnologie analogiche e dei dispositivi meccanici alle attuali tecnologie digitali, come ad esempio il pc (personal computer), internet e in generale la branca degli argomenti di interesse della ICT (information and communications technology). La quarta rivoluzione industriale nasce proprio da queste innovazioni tecnologiche ed è caratterizzata dall’evoluzione di tecnologie emergenti il cui impatto sulla società e sulla qualità della vita non ha eguali in tutta la storia umana. Tra queste ultime rientrano la robotica, la nanotecnologia,

i computer quantistici, la medicina rigenerativa, l’Industrial Internet of Things, la domotica e l’intelligenza artificiale applicata in svariati campi (per esempio automazione industriale, diagnostica per immagini, business intelligence e analisi di big data).

Con questa premessa, si intuisce come la manutenzione predittiva sia diretta conseguenza di un’ applicazione sinergica delle sopracitate tecnologie. Essa si appropria infatti di metodiche caratteristiche di diversi campi al fine di determinare lo stato di salute di una tecnologia per prevedere l’istante temporale ottimale in cui condurre le operazioni di manutenzione e quindi il tempo residuo prima di un guasto.

Tra queste metodiche rientra ad esempio l’utilizzo di tecnologie IoT: infatti la valutazione dello stato di salute di un ipotetico parco macchine viene effettuata tramite l’utilizzo di una rete di sensori in grado di comunicare l’andamento nel tempo di alcune variabili di interesse (monitoraggio online). Oppure ancora, come il nome stesso suggerisce, la componente “predittiva” è affidata a più o meno sofisticati, a seconda del contesto, algoritmi di artificial intelligence basati a loro volta sull’applicazione di tecniche di machine learning in grado, in questo caso, di analizzare e predire l’evoluzione di serie temporali sia in modo semi-automatico (apprendimento supervisionato) sia in modo totalmente automatico (apprendimento non supervisionato).

3.2 Manutenzione predittiva: il contesto normativo

Dal punto di vista normativo, la definizione di manutenzione predittiva viene delineata, a livello europeo, nella EN 13306 dove, nella versione attualmente in vigore (EN 13306:2017) essa viene definita come:

“Condition based maintenance carried out following a forecast derived from repeated analysis or known characteristics and evaluation of the significant parameters of the degradation of the item”[6].

La stessa viene recepita in Italia con la UNI EN 13306:2018, secondo la quale per “manutenzione predittiva” si intende:

“Manutenzione su condizione eseguita in seguito a una previsione derivata dall’analisi ripetuta o da caratteristiche note e dalla valutazione dei parametri significativi afferenti il degrado dell’entità”[7].

Dove, sempre secondo la stessa norma, la manutenzione su condizione è definita come:

“Manutenzione preventiva che comprende la valutazione delle condizioni fisiche, l’analisi e le possibili azioni di manutenzione conseguenti”.

La “valutazione”, sempre secondo la sopracitata norma, può avvenire mediante diverse modalità tra le quali:

- Osservazione dell’operatore
- Ispezione
- Collaudo

- Monitoraggio delle condizioni dei parametri del sistema

Tutte queste modalità vengono intese come “svolte secondo un programma, su richiesta o in continuo”.

Riassumendo, quindi, la manutenzione predittiva si configura come un caso “avanzato” di manutenzione preventiva, che mira alla minimizzazione dei tempi di fermo macchina grazie all’applicazione di analisi predittive, con lo scopo di predire, con una certa accuratezza, il tempo rimanente prima di un successivo “guasto” della macchina in esame.

Rispetto alla manutenzione preventiva, la manutenzione predittiva non si affida a dei controlli effettuati secondo una scadenza regolare. Essa infatti si basa sull’analisi (quasi in real-time) di diverse grandezze di interesse tramite degli avanzati algoritmi di analisi per stimare una distribuzione di probabilità dalla quale dipende l’evento di guasto. In questo modo si mantiene monitorato, spesso tramite una flotta di sensori collegati tra loro e ad una stazione centrale, lo stato di salute dei componenti di un sistema. Quando la probabilità di guasto predetta supera una certa soglia, si interviene operando una manutenzione correttiva sul componente (o sui componenti) al fine di valutarne lo stato di degradazione ed eventualmente ripristinarne la funzionalità. Questo approccio, ovvero l’utilizzo e l’analisi dei dati per effettuare decisioni, è chiamato data-driven.

3.3 Vantaggi della manutenzione predittiva

I vantaggi di questa strategia di manutenzione possono essere sintetizzati in quattro punti fondamentali:

1. **riduzione del tempo di fermo macchina:** Sicuramente il più concreto dei vantaggi della manutenzione predittiva. Abbattendo le probabilità di guasto di un macchinario, si riducono ovviamente i tempi di fermo macchina. I vantaggi di questo risultato sono immediatamente chiari: da una parte si risparmia in tempo e denaro, dall'altra si ha la sicurezza di erogare un servizio in modo continuativo, riducendo quindi la *customer dissatisfaction*, che in sanità è legata alla qualità della cura clinica ricevuta, disponibilità dei servizi e tempi di attesa. La gravità di un fermo macchina è ben intuibile se si considera la quantità di esami che vengono effettuati per mezzo di quella famiglia di macchinari “ad alta incidenza” come TAC, risonanze ed in generale tutti i dispositivi di diagnostica per immagini. In figura 3.1 sono rappresentati le 15 prestazioni ambulatoriali con il maggior numero di erogazioni in un anno nella ASST di Vimercate in riferimento alle tecnologie sopracitate.

3.3 Vantaggi della manutenzione predittiva

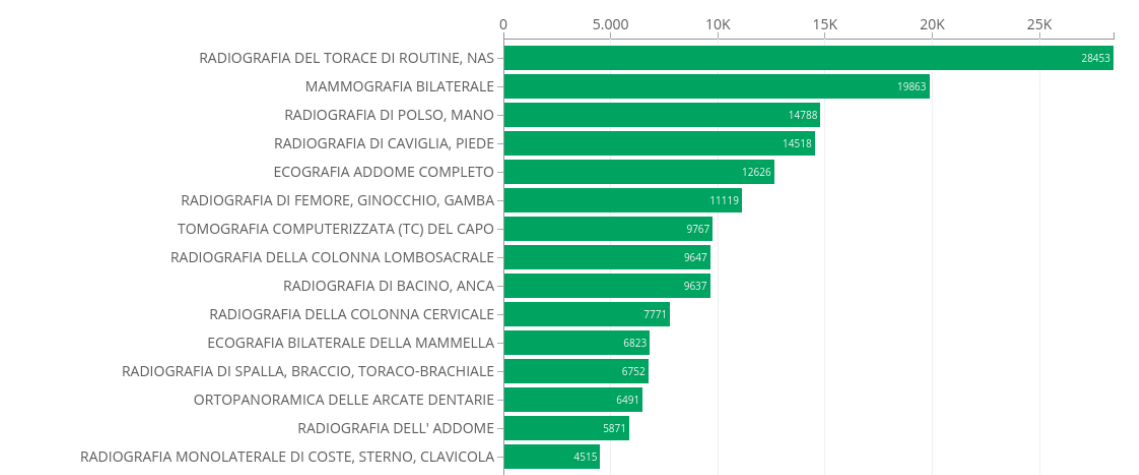


Figura 3.1: Numero di prestazioni ambulatoriali in ASST Vimercate per tipologia di esame.

I dati utilizzati per questa rappresentazione sono stati estratti dal portale di Regione Lombardia adibito alla pubblicazione e consultazione di open data [8]. Appare ben chiaro che i fermo macchina relativi ad apparecchiature di questo tipo, che svolgono mediamente più di dieci mila esami all’anno (si parla quindi di circa trenta esami al giorno), siano delle criticità notevoli ed è facile immaginare la difficoltà con cui un reparto debba provvedere alla riorganizzazione dei crono-programmi in seguito ad un fermo macchina. Obiettivo della manutenzione predittiva è proprio quello di minimizzare queste criticità e, conseguentemente, di ottimizzare la gestione delle tecnologie.

2. ottimizzazione delle risorse: In termini di componenti di un macchinario, tramite applicazioni di manutenzione predittiva è

possibile eseguire delle operazioni di sostituzione di componenti prima che questi si degradino oltre un certo stato, andando quindi ad allungare la vita utile dell'apparecchiatura di cui essi fanno parte.

3. **controllo:** La raccolta di dati utili all'implementazione di un programma di manutenzione predittiva è un passaggio cruciale per l'ottenimento di un completo controllo del processo che si vuole monitorare. L'obiettivo è quindi quello di conoscere, in ogni momento, lo stato di funzionamento di un macchinario al fine di pianificare e gestire in anticipo situazioni critiche di interruzione del servizio. In particolare, si fa riferimento a tre tipologie di dati:
 - dati ambientali come temperatura, umidità, frequenza delle vibrazioni, ecc.
 - dati storici come informazioni sui guasti passati e operazioni di manutenzione svolte.
 - dati operativi come, ad esempio, informazioni circa l'effettivo utilizzo della macchina
4. **sviluppo continuo e cultura “Data-driven”:** l'instaurazione di una strategia di manutenzione predittiva rappresenta, per il settore industriale, un vantaggio competitivo in quanto permette di sfruttare la raccolta dei dati, grazie a tecnologie di IoT, per la costruzione di una strategia a lungo termine improntata sull'abbattimento dei costi e l'ottimale utilizzo delle risorse disponibili.

3.3 Vantaggi della manutenzione predittiva

Ritroviamo questi importanti obiettivi anche nel settore Sanitario dove, a fronte di esigenze sanitarie sempre crescenti (dovute al progressivo invecchiamento della popolazione e al conseguente aumento dei malati cronici) è richiesta una continua evoluzione dei sistemi di cura tale da contenere le spese e rispondere a questi bisogni sanitari ottimizzando l'uso dei mezzi a disposizione. Integrando servizi di manutenzione predittiva, inoltre, si abbracciano quei cambiamenti organizzattivi propri della *“Data-driven culture”*, ovvero di tutto l'insieme di approcci, obiettivi, strumenti e *skills* che orbitano intorno al concetto dell'utilizzo ottimale dei dati. Uno degli aspetti chiave di questa modalità di pensiero è proprio l'analisi dei dati generati da, ormai, qualsiasi macchinario, al fine di aumentare la conoscenza di un determinato processo e, in ultima analisi, ottenere su di esso un controllo completo.

Riassumendo quindi: la trasformazione digitale che sta interessando tutti i settori umani (compreso quello sanitario), ovvero la possibilità di raccogliere e conservare diversi tipi di dati in tempo reale, permette di conoscere meglio i problemi di un macchinario e di evitarne i fermo macchina andando così a migliorare sia, in ambito sanitario, la qualità del servizio offerto dalla macchina in questione sia la gestione della stessa.

3.4 Metodi analitici di predizione

Nei paragrafi precedenti sono stati introdotti obiettivi e vantaggi della manutenzione predittiva. Nel seguente verranno invece descritti i metodi di machine learning sui quali essa si fonda.

Definiamo “Machine Learning” come lo studio o lo sviluppo di modelli e algoritmi che permettono ad un sistema (o un programma) di imparare dall’esperienza per aumentare le proprie performance durante l’esecuzione. Un sistema “impara” dall’esperienza E in riferimento a qualche tipo di task T e ad una misura di performance P , se le sue performance nell’eseguire il task T , come misurate da P , aumentano grazie all’esperienza. Sistemi di questo tipo vengono chiamati “Modelli Adattativi”.

Un modello è tipicamente una funzione “obiettivo” t_n (funzione “target”) che riceve uno o più (n) input (chiamati anche *features*, *variabili indipendenti*, *osservazioni* o *esempi*) e genera uno o più output (chiamati anche *classi* o *variabili dipendenti*). La definizione di questa funzione viene determinata, nell’approccio proprio del Machine Learning, attraverso una modalità “bottom-up” nel quale il sistema osserva un insieme di esempi e costruisce un modello basato su questi.

A seconda della tipologia di dati usati, si possono identificare tre paradigmi di apprendimento:

1. **Apprendimento supervisionato** $\langle x_i, t_i \rangle$: per ogni input x_i ,

dato l'output desiderato t_i , al modello è richiesto di imparare a produrre l'output corretto y dato un input x (mai osservato dal modello in precedenza). Quest'ultimo aspetto determina la capacità di un modello di generalizzare, ovvero produrre output corretti a fronte di input mai incontrati. Tramite questo tipo di addestramento si cerca di risolvere due tipi di problemi:

- **Classificazione:** Il programma è addestrato per classificare un oggetto in alcune classi (note). Un classico esempio è il problema di identificare quando una mail è classificabile come spam oppure no. Oppure, in ambito sanitario, recenti sono le applicazioni in cui vengono utilizzati algoritmi di machine learning per l'identificazione e la classificazione di una certa patologia in diverse situazioni[9], [10].
 - **Regressione:** Il programma è addestrato per predire un valore numerico e quindi predire l'andamento di una determinata serie numerica. Esempi applicativi di questo tipo possono essere ritrovati in numerosissimi ambiti. Si riportano qui di seguito solo alcuni esempi di applicazioni di machine learning utilizzati in ambito finanziario [11], astronomico [12], turistico [13] e sanitario [14].
2. **Apprendimento non supervisionato** $\langle x_i \rangle$: al modello è richiesto di identificare regolarità tra i dati a disposizione per costruire una rappresentazione utilizzabile per condurre analisi e predizioni. Attraverso l'addestramento non supervisionato si possono affrontare problemi di:

- **Detezione di anomalie:** Il programma analizza i dati a disposizione e impara autonomamente ad identificare pattern anomali.
 - **Clustering:** Il programma identifica gruppi di esempi con caratteristiche simili
3. **Apprendimento rinforzato** $\langle x_i \rangle, \{a_1, a_2, \dots\}, r_i \in R$: Al modello viene richiesto di imparare a produrre azioni a_1, a_2 in modo tale da massimizzare le ricompense ricevute r_i .

Relativamente alla manutenzione predittiva, le applicazioni per cui essa viene applicata rientrano nelle categorie di problemi di Classificazione, di Regressione e di Detezione di anomalie. Nello specifico, a questi problemi può essere associata una domanda che esplicita l'obiettivo che si vuole ottenere tramite la manutenzione predittiva. Le tre domande (d'ora in avanti indicate con il nome di “Use Case”) sono:

1. **Classificazione:** “*La macchina subirà un guasto?*”
2. **Regressione:** “*Tra quanto tempo la macchina subirà un guasto?*”
3. **Detezione di anomalie:** “*Il comportamento della macchina è anomalo?*”

Nei successivi paragrafi si espliciterà ognuno dei seguenti problemi, fornendo alcuni esempi di algoritmi utilizzabili in ognuno dei sopracitati casi.

3.4.1 Classificazione

In questo tipo di problema, come già visto, l’obiettivo è quello di fornire una classificazione per un determinato oggetto. L’“oggetto” in questione si configura come l’eventualità o meno della macchina di subire un guasto, a fronte di una serie di informazioni relative allo stato operativo della macchina stessa. A titolo di esempio, si rimanda al lavoro svolto da Battifarano et al. dal titolo “Predicting Future Machine Failure from Machine State Using Logistic Regression” [15] nel quale, a partire da informazioni riguardanti lo stato operativo della macchina in un dato istante temporale, si è addestrato un modello di regressione logistica per predire lo stato di funzionamento del macchinario con 24 ore di anticipo.

La regressione logistica è un metodo di classificazione comunemente utilizzato in applicazioni simili. Esso modellizza la probabilità di una variabile binaria target \mathbf{Y} (che nel caso sopracitato rappresenta lo stato di “salute” della macchina differenziandolo in “funzionante” e “non funzionante”) a partire da un vettore di features \mathbf{X} (le informazioni sullo stato operativo del macchinario) trasportando una combinazione lineare delle features nell’intervallo (0,1) tramite una trasformazione non lineare data dalla 1:

$$P(Y = 1 \mid X = x) = \pi(x) = \frac{e^{\alpha + \beta^T x}}{1 + e^{\alpha + \beta^T x}} \quad (1)$$

L’addestramento del modello, in questo caso, consiste nell’identificazione del migliore set di parametri α e β , ovvero i valori che aumentano la precisione del modello. Più nel dettaglio, la stima dei coefficienti di regressione della Equation 1 si realizza tramite la risoluzione di un problema di massimizzazione di una specifica funzione, chiamata “verosomiglianza” L (chiamata anche funzione di *likelyhood* in inglese). Questa funzione esprime la probabilità condizionata che un insieme di esempi (t_1, \dots, t_N) , ovvero i dati utilizzati per l’addestramento del modello, vengano determinati da uno specifico set di parametri θ (in questo caso i parametri sono α e β citati precedentemente).

Prima di inoltrarci nella risoluzione matematica del problema, è importante sottolineare che questo approccio è chiamato frequentista, cioè che fa affidamento esclusivamente sull’esperienza. Una diversa strategia è data dall’approccio bayesiano nel quale, per la determinazione dei coefficienti del modello, si utilizza come informazione (mancante nell’approccio frequentista) anche una conoscenza a priori della possibile distribuzione dei parametri ricercati e l’esperienza viene utilizzata di volta in volta per correggere questa conoscenza a priori in modo da allinearsi con le evidenze generate dall’esperienza.

Definiamo quindi il problema di massimizzazione della funzione di likelyhood (chiamato *MLE* ovvero **Maximum Likelihood Estimation**) relativamente ad un problema di classificazione. La funzione obiettivo t_n , nel caso di un problema di classificazione binaria, è una funzione tale che:

$$\begin{aligned} t_n &\in \{0, 1\}, \\ t_n &\sim \text{Be}(y_n) \end{aligned} \tag{2}$$

dalla quale si deduce, per definizione di distribuzione di Bernoulli:

$$p(t_n | x) = y_n^{t_n} (1 - y_n)^{1-t_n} \tag{3}$$

che, a sua volta, permette di definire la funzione di likelihood:

$$L(\theta) = p(t_1, \dots, t_N | \theta) = \prod_n p(t_n | \theta) = \prod_{n=1}^N y_n^{t_n} (1 - y_n)^{1-t_n} \tag{4}$$

nella quale:

- N rappresenta il numero di osservazioni disponibili
- y_n è la funzione sigmoide relativa all'equazione 1, che può essere riscritta, raccogliendo l'esponenziale al denominatore e sostituendo l'argomento dell'esponenziale, come:

$$\begin{aligned} a_n &= \alpha + \beta^T x, \\ y_n &= \frac{1}{1 + e^{-a_n}} \end{aligned} \tag{5}$$

Di conseguenza, per risolvere il problema di MLE (un problema di massimizzazione) bisogna derivare la funzione di likelihood 4 rispetto ai parametri e annullarne la derivata così trovata. In riferimento a ciò,

si procede applicando prima il logaritmo alla 4 ottenendo:

$$\bar{L}(a_n) = \log(L(\theta)) = \sum_{n=1}^N t_n \log(y_n) + (1 - t_n) \log(1 - y_n) \quad (6)$$

La forma così ottenuta è chiamata log likelihood. Il problema di massimizzazione di quest'ultima corrisponde al suo duale, ovvero alla minimizzazione della log likelihood negativa:

$$\begin{aligned} \operatorname{argmax}_{a_n} \bar{L}(a_n) &= \operatorname{argmin}_{a_n} -\bar{L}(a_n) \\ &= \operatorname{argmin}_{a_n} - \left(\sum_{n=1}^N t_n \log(y_n) + (1 - t_n) \log(1 - y_n) \right) \end{aligned} \quad (7)$$

Ci si riferisce all'ultima espressione con il termine di **cross entropia**. In statistica, la minimizzazione della cross entropia corrisponde alla minimizzazione della divergenza di Kullback-Leibler tra la distribuzione ottenuta e quella target [16] che, in sintesi, rappresenta una misura di quanto due distribuzioni di probabilità siano simili.

La risoluzione della 7 risulta complicata dal punto di vista analitico. Si procede quindi attraverso l'utilizzo di metodi numerici come ad esempio il metodo chiamato “discesa del gradiente”. Con questo metodo, si cerca di minimizzare una funzione di costo in modo iterativo a partire da una soluzione iniziale scelta in modo casuale. Man mano che si procede con le iterazioni k_n , i parametri (indicati nelle prossime equazioni

con w) ricercati vengono aggiornati secondo la seguente formula di aggiornamento:

$$w^{k+1} = w^k - \eta \frac{\partial J}{\partial w} \Big|_k \quad (8)$$

dove il secondo termine rappresenta il prodotto tra η , chiamato *learning rate*, e la derivata di una funzione di costo J rispetto ai parametri di interesse, che rappresenta il gradiente della funzione di costo. Nel caso di un problema di classificazione, la funzione di costo è la cross entropia dell'equazione 7. Numericamente, il metodo della discesa del gradiente avviene in questi passaggi:

1. viene inizializzata una possibile soluzione w^0 in modo casuale
2. si calcola il gradiente della funzione di costo $\frac{\partial J}{\partial w} \Big|_k$
3. si aggiorna la soluzione tramite l'equazione di aggiornamento data dall'equazione 8
4. si ripetono i passaggi 2 e 3 fino alla convergenza.

Tuttavia, il metodo del gradiente presenta delle criticità date dalla forma della funzione di costo e per la risoluzione si rimanda a testi specialistici.

Attualmente, questi metodi di ottimizzazione e di apprendimento di modelli predittivi sono implementati in pacchetti e librerie di diversi linguaggi di programmazione (Python, R, Matlab) che spesso vengono utilizzati per la costruzione iniziale di questo tipo di applicazioni. Sta quindi all'utilizzatore selezionare il modello più appropriato per il caso in esame.

3.4.2 Regressione

In un problema di regressione, gli output desiderati t_i sono valori continui e l'obiettivo è di predire in modo accurato un nuovo output a partire da nuovi input. Diversamente da quanto accade in un problema di classificazione, quindi, in un problema di regressione si cerca di predire un valore numerico. Un esempio applicativo di manutenzione predittiva svolta tramite risoluzione di un problema di regressione è dato dal lavoro di Tian et al. [17] nel quale viene utilizzata una rete neurale di tipo feedforward per la stima della vita utile rimanente (in inglese *RUL*, Remaining Useful Life) di alcuni componenti di un macchinario rotante tramite l'analisi delle vibrazioni assorbite dai cuscinetti del macchinario. Le reti neurali sono una tipologia di modello non-lineare caratterizzate da:

- numero di neuroni;
- tipologia della rete;
- funzione di attivazione;
- valori dei pesi sinaptici e dei *bias*.

Ritroviamo questi elementi nell'unità funzionale di una rete neurale, ovvero una rete neurale dotata di un singolo neurone, con diversi input e un unico output, chiamata perceptrone. In generale, un neurone artificiale è modellizzato come in figura 3.2 e il suo output dipende dal valore assunto dalla funzione di attivazione, indicata da $g()$.

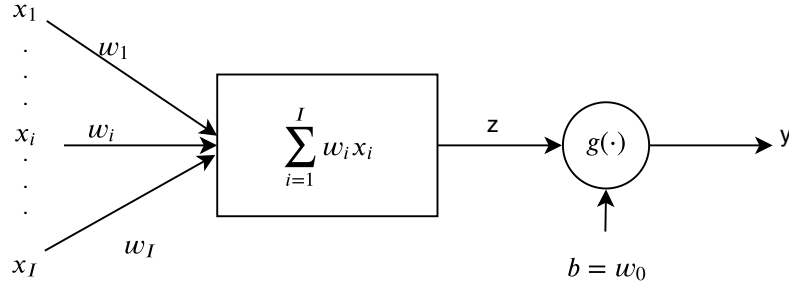


Figura 3.2: Modello di neurone artificiale.

Ispirandosi proprio al neurone biologico e alla sua proprietà di generare un potenziale d’azione secondo la logica del “tutto o nulla”, un neurone artificiale è in grado di replicare l’effetto di sommazione temporale dei potenziali d’azione e l’effetto di “sparo” grazie la definizione di una soglia di attivazione o bias b . L’output di un perceptrone è quindi dato da:

$$y = g \left(\sum_0^I w_i x_i \right) \quad (9)$$

a sua volta, la funzione di attivazione può essere di diversi tipi (gradino, segno, lineare, sigmoide, iperbolica).

L’addestramento di un perceptrone è descritto dal seguente set di equazioni che prende il nome di **Apprendimento Hebbiano**, formulato nel 1949 dallo psicologo canadese Donald Olding Hebb che studiò il meccanismo di apprendimento delle cellule neuronali:

$$\begin{aligned} w_i^{k+1} &= w_i^k + \Delta w_i \\ \Delta w_i &= \eta t x_i \end{aligned} \quad (10)$$

dove:

- η è il learning rate simile a quello dell'equazione 8
- x_i è l'i-esimo input del perceptrone
- t è l'output desiderato

I passaggi dell'apprendimento Hebbiano possono essere sintetizzati nel seguente modo:

1. i pesi vengono inizializzati in modo casuale
2. si calcola l'output del perceptrone utilizzando i pesi così inizializzati
 2. se l'output ottenuto è diverso dall'output desiderato, si applica la regola di aggiornamento data dalla 10 ottenendo un nuovo set di pesi.
3. si ripete il passaggio 2 fino ad ottenere il risultato corretto.

Tramite questo semplice metodo, un perceptrone è capace di apprendere semplici operazioni logiche quali AND, NOT, OR. Tuttavia, il perceptrone non è in grado di risolvere problemi non separabili linearmente. Infatti mostra limitazioni nell'apprendimento dell'operazione logica XOR. Per ovviare a questo problema, si combinano più neuroni artificiali generando nuovi modelli chiamati Perceptroni Multistrato o, più comunemente, reti neurali feedforward.

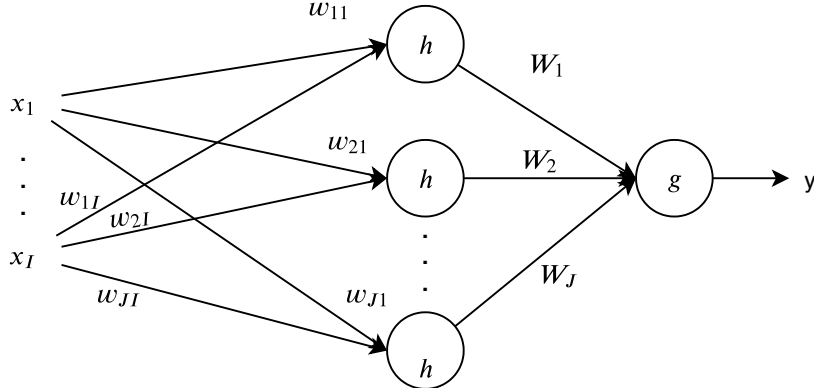


Figura 3.3: Topologia di rete neurale feedforward.

Nelle reti neurali feedforward (figura 3.3), inoltre, sono presenti 1 o più strati nascosti, cosa che non succede nel perceptrone multistrato.

L'output di una rete neurale avente topologia simile a quella in figura 3.3 è:

$$y = g \left(\sum_{j=0}^J W_j h \left(\sum_{i=0}^I w_{ji} x_i \right) \right) \quad (11)$$

Similmente a quanto espresso nel paragrafo precedente riguardante la classificazione, anche in un problema di regressione ci si pone l'obiettivo di minimizzare una funzione di costo (tramite il metodo della discesa del gradiente) che, nel caso di una rete neurale feedforward, è data dalla:

$$E = \sum_{n=0} N(t_n - y_n)^2 \quad (12)$$

L'apprendimento in una rete neurale feedforward (chiamata così in quanto, per ottenere l'output della rete, l'informazione fluisce unidirezionalmente dallo strato di input a quello di output) avviene tramite un processo chiamato **backpropagation** che, similmente con quanto visto nel paragrafo precedente, utilizza il metodo del gradiente per minimizzare iterativamente la funzione di errore della rete neurale.

Il processo di backpropagation è costituito da due fasi:

1. la prima fase, chiamata **passo in avanti** consiste nel calcolare, per ogni neurone, l'output dello stesso tramite una funzione non lineare che lega l'input ai pesi associati al neurone considerato.
2. la seconda fase, chiamata **passo indietro** consiste nel ricalcolare tutti i pesi neurali partendo da quelli più vicini allo strato di output fino agli strati di input, utilizzando la regola di aggiornamento data dal metodo del gradiente.

Altre topologie di reti neurali sono le reti neurali ricorrenti e gli autoencoder.

3.4.3 Detezione di anomalie

In questo Use Case si utilizzano dei metodi che sintetizzano i casi di classificazione e regressione visti in precedenza, al fine di costruire dei modelli in grado di monitorare il comportamento di una certa variabile

di interesse e stabilire, con una certa precisione, se il comportamento osservato rientra in alcuni gradi di accettabilità definiti a priori.

In estrema sintesi, la detezione di una anomalia può essere effettuata attraverso l'analisi di serie temporali relative ad una grandezza, effettuando delle previsioni sulla serie in esame e classificare quindi il risultato come “Anomalo” o “Normale”. Un esempio di detezione di anomalia tramite analisi di serie temporali è dato dal lavoro svolto da Malhotra et al. [18], nel quale è stata costruita una rete neurale ricorrente in grado di memorizzare delle sequenze numeriche al fine di individuare anomalie nell'andamento di un'una certa variabile. Questo tipo di rete neurale viene chiamata Long Short Term Memory (LSTM) per la capacità di, appunto, ricordare sequenze numeriche di lunghezza variabile.

Le reti neurali ricorrenti sono una particolare topologia di rete neurale in cui è inserita una sotto topologia chiamata “rete di contesto” in cui vengono aggiunti nuovi neuroni negli strati nascosti. Gli output di questi neuroni sono connessi sia allo strato di output, sia a agli strati di input implementando un ritardo temporale così come avviene in un sistema retroazionato. L'apprendimento di queste reti neurali viene svolto attraverso un'estensione del processo standard di backpropagation, chiamato “*backpropagation nel tempo*”. La differenza sostanziale con l'algoritmo standard consiste in una fase preliminare ai passaggi della backpropagation, nella quale la rete ricorrente viene trasformata in una rete neurale feedforward attraverso un procedimento chiamato “*network*

unfolding” che procede a “dispiegare” la rete secondo tutti gli istanti temporali dati in input.

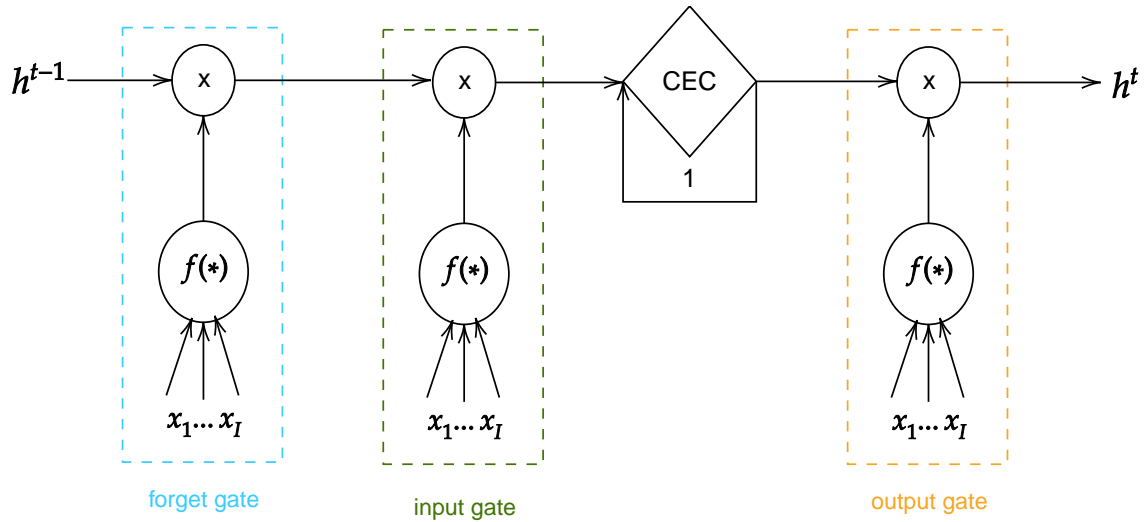


Figura 3.4: Topologia di una LSTM

Una rete di tipo LSTM, come già detto, è una rete neurale ricorrente capace di apprendere sequenze anche molto lunghe. In generale, le LSTM sono composte da sequenze di reti neurali, ognuna di queste caratterizzate da una specifica funzione. La topologia generale di una LSTM viene riportata in figura 3.4.

Si differenziano i seguenti moduli:

- **forget Gate:** Il risultato di questa rete è 0 o 1. Nel primo caso, quindi, il valore in memoria h^{t-1} viene cancellato. In caso contrario, il valore passa al prossimo modulo in modo inalterato.

- **input Gate:** Controlla il valore da riportare allo stato h^t .
- **constant Error Carousel (CEC):** Rete neurale utilizzata per contrastare un problema tipico dell'apprendimento delle reti neurali ricorrenti chiamato “scomparsa del gradiente”. Questo effetto è conseguente all'applicazione del metodo del gradiente durante la fase di network unfolding citata precedentemente. In sintesi, durante lo svolgimento dell'algoritmo dato dalle equazioni 8, si ottiene una catena di moltiplicazioni tra termini tutti inferiori a 1. In questo modo, il gradiente risultante tende ad annullarsi all'aumentare delle fasi di “dispiegamento”, annullando quindi la possibilità di identificare un minimo della funzione di costo. Grazie al CEC, si previene la scomparsa del gradiente perchè si inserisce un elemento che mantiene un peso sinaptico costante e pari a 1.
- **output Gate:** Ultima rete che controlla il risultato finale della LSTM.

4 La manutenzione predittiva presso l'ASST Vimercate

In questo capitolo si parlerà dell'applicabilità di una strategia di manutenzione predittiva nell'ambito dell'Ospedale di Vimercate. In questi termini, verrà indicata innanzitutto la modalità di ricerca intrapresa al fine di identificare la classe di dispositivi di maggiore interesse e quella più adatta per essere analizzata con l'obiettivo di progettare e applicare un programma di manutenzione predittiva. Si indagheranno quindi i requisiti necessari per l'applicabilità di questa tipologia di manutenzione, andando poi a valutare il parco macchine presente in ospedale dal punto di vista dell'applicabilità stessa. Nella seconda metà del capitolo verrà riportato il risultato della ricerca preliminare e si evidenzieranno, oltre ai risultati ottenuti dal punto di vista di algoritmi sviluppati, le criticità e le limitazioni incontrate.

4.1 Indagine preliminare

Come visto nel capitolo precedente, la previsione dell'insorgenza di un guasto in un macchinario è ottenibile avendo a disposizione dati ottenuti tramite monitoraggio costante (preferibilmente real time) di variabili fisiche di interesse. Le più comuni variabili sottoposte a monitoraggio, per cui risulta relativamente semplice l'applicazione dello stesso, sono:

- Temperatura: monitorata attraverso termometri dotati di unità di memoria per il salvataggio e la successiva comunicazione in remoto dei dati misurati.
- Pressione: monitorata attraverso sensori applicati alle parti meccaniche di interesse.
- Ampiezza, fase e spettrometria delle vibrazioni meccaniche: variabili, queste, che risultano molto adatte ad essere studiate per il monitoraggio e la previsione dello stato di salute di un dispositivo meccanico sottoposto a movimenti ciclici, o di un componente dello stesso. L’analisi dello spettro delle frequenze si è dimostrato, in letteratura, una buona metodologia di indagine (ref).
- Tensioni e correnti: misurate, manualmente, attraverso amperometri e voltmetri e automaticamente attraverso letture “interne” effettuate dai software stessi dei macchinari.

Per l’individuazione di una classe di dispositivi adeguata per essere trattata e analizzata nell’ottica di manutenzione predittiva, ci si è avvalsi della consultazione sia del Global Service, sia del personale del SIC. I risultati di queste consultazioni possono essere sintetizzati nei seguenti punti:

- L’interesse comune rispetto all’applicazione di una strategia di manutenzione predittiva è indirizzato verso la minimizzazione del fermo macchina in tutte quelle apparecchiature elettromedicali considerati “ad alta incidenza”, ovvero il cui guasto comporta importanti rallentamenti nell’erogazione dei servizi sanitari e l’ap-

plicazione clinica per il quale sono utilizzati interessa una grande parte del bacino di utenza della popolazione. Fanno parte di questa famiglia: TAC, Risonanze Magnetiche, Mammografi, ecografi, defibrillatori etc.

- Esistono molti dispositivi, in ospedale, che hanno una connessione intranet per il collegamento alla rete dell'ospedale, ma per nessuno di questi è prevista, per sua propria natura e progettazione, una comunicazione di dati fisici e parametri. Questa è la maggiore criticità incontrata.
- L'eventuale modifica di un apparecchio elettromedicale, anche se di proprietà dell'ospedale, al fine dell'inserimento di sensori utili alla raccolta di dati fisici (come un semplice termometro) risulterebbe in una invalidazione della certificazione CE, garanzia della sicurezza del dispositivo, innalzando il rischio (sia per il paziente, sia per l'operatore) relativo all'utilizzazione dello stesso.

Si ha quindi una situazione generale dove risulta difficile, per l'Azienda Ospedaliera in generale e per Ingegneria Clinica in particolare, pensare di poter applicare una metodologia di manutenzione così avanzata. Tuttavia, il sistema informativo presente in Ospedale ha, come si vedrà più avanti nel capitolo 5 relativo allo sviluppo del software , tutti i requisiti per poter, in futuro, ospitare un sistema di manutenzione di questo tipo.

4.2 L'analisi dei log macchina

A fronte della situazione delineata si è cercato di sfruttare sistemi e risorse attualmente disponibili in Azienda, per ottenere dei risultati che, sebbene non paragonabili alla “manutenzione predittiva” eseguita in altri settori (come quello manifatturiero), dimostrano l'esistenza di possibilità pratiche, per l'Ospedale, di indirizzarsi su un percorso di profondo sviluppo tecnologico dove la digitalizzazione, la data engineering, l'IoT e applicazioni di intelligenza artificiale hanno e avranno un ruolo predominante.

In questo contesto, è necessario fare riferimento alle variabili fisiche precedentemente descritte e ai sensori responsabili delle loro misurazioni. In realtà, tutte le variabili citate possono essere soggette a monitoraggio automatico “interno” in quei macchinari dotati di un sistema computerizzato. Queste e molte altre letture ed analisi sui processi svolti vengono condotte dai computer, installati all'interno dei macchinari, in modo automatico e a frequenza variabile (impostata dal produttore) per poi essere salvate in file di memoria chiamati “*log*” (o più comunemente log macchina). I log macchina, nei sistemi progettati per produrli, rappresentano un sistema di autodiagnosi utile ai fini del controllo del normale funzionamento del dispositivo da parte del personale tecnico. Si pensi infatti al caso di manutenzione correttiva effettuata sulla resonanza magnetica Philips Achieva descritto nel capitolo 2.4. In quel frangente, il personale tecnico di Philips ha estratto e caricato i log

macchina generati dall'apparecchiatura in un software proprietario in grado di riassumere i log e di fornire al tecnico un rapido riassunto di tutti gli eventi (interni) che hanno interessato la macchina.

La ricerca si è indirizzata, a fronte delle criticità incontrate, nell'analisi dei log macchina al fine di costruire dei modelli predittivi sullo stato di salute del dispositivo che li ha generati.

In particolare, per l'attività si è fatto principalmente riferimento allo studio condotto da Sipos et al. [19] nel quale ci si è avvalsi di diversi Terabytes di log macchina estratti da diverse migliaia di risonanze magnetiche prodotte da Siemens ®. La quantità di dati a disposizione, come si vedrà, rappresenta una dei principali requisiti per la modellizzazione di algoritmi di machine learning perchè, dalla stessa, dipendono fortemente le capacità di apprendimento del modello che si vuole sviluppare.

In questo studio, gli autori evidenziano tre principali problematiche relative all'utilizzo dei log macchina per la predizione dei guasti. Esse possono essere così riassunte:

1. I log macchina, essendo progettati per supportare personale tecnico nella risoluzione di problemi di tipo informatico (attività di *debugging*), raramente contengono informazioni esplicite per la predizione di un guasto del macchinario.
2. I log contengono dati di tipo eterogeneo tra cui: sequenze simboliche, serie temporali numeriche, testi non strutturati e variabili ca-

tegoriche. Questa particolarità aggiunge uno strato di complessità all’analisi di questo tipo di dati.

3. I log contengono una grande quantità di dati, il che pone delle sfide dal punto di vista dell’efficienza computazionale.

Elemento imprescindibile per poter effettuare delle analisi predittive è la disponibilità di dati relativi ad interventi di manutenzione pregressi effettuati sulla macchina in esame. Grazie a questi, infatti, è possibile correlare ogni guasto avvenuto (noto) con il corrispondente insieme di log macchina.

Partendo da questi presupposti si è cercato, in un primo tentativo, di utilizzare i log macchina derivanti dal tomografo a risonanza magnetica estratti in concomitanza con l’intervento di manutenzione correttiva descritto nel capitolo 2.4. Tuttavia, i dati a disposizione estratti facevano riferimento a pochi giorni di attività della macchina, insufficienti ad essere utilizzati per condurre un’analisi che desse buoni risultati. Si è presentata quindi la necessità di reperire dalla macchina stessa altri log. Tuttavia, come evidenziato nel capitolo sopracitato, le modalità di acquisizione dei log non hanno reso possibile la copia e l’utilizzo di altri dati.

4.3 Le lavaendoscopi

Da una approfondita analisi del parco apparecchiature della ASST Vimercate e da un confronto con l’Ingegneria Clinica su quali tecnologie

fossero di rilevanza aziendale, non solo dal punto di vista tecnologico, ma anche dal punto di vista dell'efficienza prestazionale nei confronti dell'utenza, si è deciso di sviluppare il progetto concentrandosi sulle apparecchiature utilizzate per il re processing di strumenti endoscopici flessibili (gastroscopi, colonscopi, broncoscopi ecc.), definite nel linguaggio comune “lavaendoscopi”.

Il corretto e puntuale funzionamento di tali apparecchiature è di fondamentale importanza perché garantisce l'esecuzione di tutti gli esami diagnostici e operativi su pazienti ricoverati ed esterni, compresi tutti quelli inseriti nei programmi di screening regionali. Attraverso la consultazione e l'analisi dei dati ricavati dal portale di Regione Lombardia per la fruizione degli open data [8] è emerso che la ASST di Vimercate ha effettuato nel 2017 un numero totale di prestazioni ambulatoriali afferenti al reparto di endoscopia pari a 15678 prestazioni. Nella tabella seguente viene riportata la suddivisione di tale numero per le tipologie di attività cliniche.

Tabella 4.1: Numero totale di attività cliniche suddivise per tipologia di prestazione effettuate nel 2017 dalla ASST di Vimercate afferenti al reparto di endoscopia

Tipologia	Numero di prestazioni effettuate
Ambulatorio	15066
Screening	501
Pronto Soccorso	111

Sempre in relazione alle attività svolte dallo stesso reparto, si riportano le cinque prestazioni maggiormente effettuate dalla ASST di Vimercate

nel 2017.

Tabella 4.2: Top 5 prestazioni di tipo ambulatoriale effettuate

Nome della prestazione	Numero di prestazioni effettuate
Esofagogastroduodenoscopia [Egd]	4953
Colonoscopia Con Endoscopio Flessibile	3595
Visita Gastroenterologica Di Controllo	2903
Prima Visita Gastroenterologica	1413
Polipectomia Endoscopica Dell' Intestino Crasso	1342

Dai dati riportati è immediato constatare che le lavaendoscopi, pur non essendo apparecchiature particolarmente complesse, rappresentano però una tecnologia di grande impatto per l'ASST. Per queste macchine è stato quindi sviluppato un software di monitoraggio comprensivo di un modulo di manutenzione predittiva. In figura 4.1 è riportata una fotografia del dispositivo in questione.



Figura 4.1: Lava-Sterilizzatrice MEDIVATORS®ISA®

Nello specifico, la Lava-Sterilizzatrice MEDIVATORS® ISA® è un dispositivo medico progettato per il lavaggio e la sterilizzazione chimica a freddo degli endoscopi rigidi e flessibili e degli accessori endoscopici.

In sintesi, il processo di utilizzo della macchina consiste in diverse fasi:

1. accensione della macchina;
2. carico endoscopi nella vasca;
3. chiusura della vasca e selezione del ciclo di riprocessazione desiderato;
4. prelievo dell'endoscopio dalla vasca;

In concomitanza con la fine di un ciclo di lavaggio, il dispositivo registra nel proprio hard disk tutte le informazioni relative al ciclo eseguito creando un archivio elettronico consultabile in qualsiasi momento. Inoltre, è dotato di una stampante integrata che, al termine di ogni ciclo, stampa in automatico un report del ciclo. Il report è un documento essenziale per la convalida del ciclo e deve essere sempre conservato.

L'attenzione è stata posta proprio su questi report di stampa chiamati per brevità “scontrini”. In figura 4.2 viene riportato un esempio di scontrino in formato digitale.

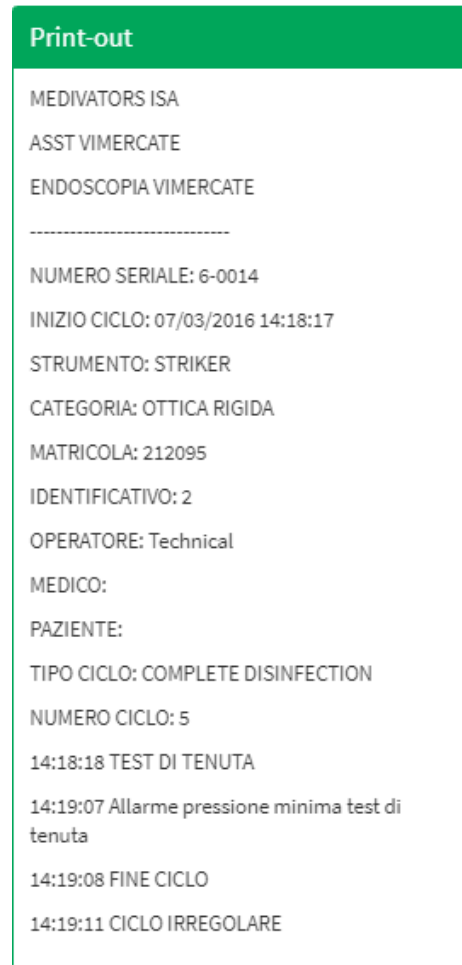


Figura 4.2: Report stampato dalla lava-sterilizzatrice MEDIVATORS ®ISA ®

Sempre in riferimento alla figura 4.2, i parametri riportati sugli scontrini di fine lavaggio sono:

- data ed ora di inizio ciclo;
- dati strumento (categoria-s/n);
- medico (opzionale);

- paziente (opzionale);
- tipo di ciclo eseguito;
- numero progressivo del ciclo;
- fasi del ciclo con relativi tempi di contatto e temperatura;
- esito del ciclo;

Gli scontrini rappresentano una buona fonte di dati per quanto riguarda lo stato di funzionamento della macchina in quanto, come visto, essi riportano sia gli attori coinvolti nello specifico ciclo di lavaggio, sia gli eventuali allarmi registrati durante il lavaggio. Essi riportano inoltre variabili numeriche quali temperatura e tempi delle varie fasi del ciclo selezionato.

Con questi dati a disposizione si è indagata quindi la possibilità di prevedere, con un anticipo di 7 giorni, l'insorgenza di guasti tali da indurre il personale del reparto a richiedere un intervento di manutenzione correttiva al Global Service.

L'attività svolta si è articolata in diverse fasi, descritte nel dettaglio nei successivi paragrafi.

4.4 Raccolta Dati

La prima fase operativa è stata quella di raccolta ed estrapolazione degli scontrini dalle macchine in questione. Con al collaborazione del reparto di endoscopia e del SIC è stato possibile estrarre da una

MEDIVATORS®ISA®, l'intero storico dei report di lavaggio conservati nell'hard disk della macchina per un totale di 5441 scontrini (pari a 3 anni di attività). I dati estratti sono stati salvati su una chiavetta USB e l'estrazione ha impiegato circa 20 minuti.

4.5 Conversione dei file di backup

Per utilizzare le informazioni contenute negli scontrini estratti dalla memoria della macchina, sono stati scritti ed utilizzati diversi script utilizzando il linguaggio di programmazione R. Il primo tra questi ad essere progettato è stato quello responsabile della trasformazione dei 5441 file di testo in un unico file tabulare attraverso diverse funzioni scritte ad hoc. Questo script individua gli scontrini e riorganizza le informazioni estraibili da questi in un formato a righe e colonne (questo tipo di dato viene chiamato “dataframe” in R). In particolare, ogni riga corrisponde ad uno scontrino e ogni colonna rappresenta una “feature” identificabile nello scontrino stesso. Questo passaggio è stato necessario al fine di disporre di una struttura dati ben organizzata e coerente, indispensabile per le successive fasi di modellizzazione. La vera e propria conversione del dato avviene per mezzo di particolari pattern di ricerca chiamate “espressioni regolari” o “Regex” (Regular expression). Si è scelto di usare questo tipo di espressioni in quanto, sebbene tutti e i 5441 scontrini fossero file di testo diversi l'uno dall'altro, si basano sul concetto di sfruttare delle regolarità presenti in un dato testo ed estrarne informazioni di interesse. In sintesi, per la conversione

degli scontrini si è organizzata la struttura degli stessi in 3 parti, per le quali sono state scritte funzioni di estrazione utilizzando le Regex citate precedentemente. La struttura degli scontrini è stata così separata:

1. **Intro**: parte introduttiva dello scontrino che reca il nome della macchina (Medivators ISA), il nome della ASST e il reparto di ubicazione della macchina. Queste righe, comuni a tutti gli scontrini, non apportano contenuto informativo utile ai fini predittivi e sono quindi stati scartati.
2. **Header**: questa parte di testo contiene alcune delle informazioni precedentemente elencate in riferimento alla figura 4.2. Queste informazioni sono presentate (in tutti gli scontrini) con la stessa “struttura” ovvero: NOME CAMPO: VALORE CAMPO. Di conseguenza sono state utilizzate due espressioni regolari per “estrarre” rispettivamente il NOME e il VALORE del campo:
 - NOME CAMPO: per estrarre il nome del campo si è utilizzata la seguente regex: `.*(?=:)`. I simboli utilizzati in una regex vengono chiamati “metacaratteri” e, nel caso della regex precedente, essi possono essere tradotti con la seguente istruzione: “Seleziona tutti i caratteri (tramite i metacaratteri `*`) che precedono un carattere di due punti e spazio (tramite la metaistruzione chiamata ‘positive lookahead’ `(?=:)`)”.
 - VALORE CAMPO: per estrarre invece il valore del campo si è utilizzata la seguente regex: `(?<=:).*` che è esattamente

speculare alla prima. In questa infatti vengono selezionati i caratteri che seguono il carattere ":" e lo spazio.

3. **Footer:** in questa parte sono elencate le varie fasi di lavaggio il cui nome è anteposto ad un timestamp corrispondente all'orario di inizio della fase stessa. Anche in questo caso, per estrarre il nome delle fasi di lavaggio, sono state utilizzate delle regex in modo tale da "estrarre" i caratteri che si trovavano in seguito ad un timestamp. In particolare, si è utilizzata la regex: `\d\d:\d\d:\d\d .*`

In figura 4.3 sono riportati due scontrini ed evidenziate le tre parti descritte.

MEDIVATORS ISA ASST VIMERCATE ENDOSCOPIA VIMERCATE	Intro	MEDIVATORS ISA ASST VIMERCATE ENDOSCOPIA VIMERCATE
NUMERO SERIALE: 6-0014 INIZIO CICLO: 05/10/2016 15:33:49 STRUMENTO: VNL-1170 K CATEGORIA: LARINGOSCOPIO MATRICOLA: G120201 IDENTIFICATIVO: 21 OPERATORE: G.B. MEDICO: PAZIENTE: TIPO CICLO: STERILIZZAZIONE VELOCE NUMERO CICLO: 1071	Header	NUMERO SERIALE: 6-0014 INIZIO CICLO: 25/10/2016 08:01:13 STRUMENTO: 0 CATEGORIA: 0 MATRICOLA: IDENTIFICATIVO: 0 OPERATORE: C.G. MEDICO: PAZIENTE: TIPO CICLO: AUTOSANIFICAZIONE NUMERO CICLO: 1170
15:33:49 TEST DI TENUTA 15:34:49 CARICO ACQUA 15:36:07 TEMPERATURA:24°C 15:36:28 CARICO STERILIZZANTE 1 15:37:19 CAMBIO TANICA 15:42:59 CARICO STERILIZZANTE 2 15:43:16 CARICO STERILIZZANTE 2 15:44:03 STERILIZZAZIONE DINAMICA 15:54:11 SCARICO 15:55:50 CARICO ACQUA 15:56:30 RISCIACQUO 15:58:18 SCARICO 15:59:56 ASCIUGATURA 16:00:43 FINE CICLO 16:04:08 PRELEVATO DA: M.F. 16:04:08 CICLO REGOLARE	Footer	08:01:13 TEST DI TENUTA 08:01:33 CARICO ACQUA 08:02:35 CARICO STERILIZZANTE 1 08:02:42 TEMPERATURA:29°C 08:03:26 CARICO STERILIZZANTE 2 08:04:12 MISCELAZIONE 08:05:20 DISINFEZIONE 08:15:22 SCARICO 08:16:51 CARICO ACQUA 08:17:23 RISCIACQUO 08:19:03 SCARICO 08:20:32 ASCIUGATURA 08:21:48 FINE CICLO 08:24:32 PRELEVATO DA: B.M. 08:24:32 CICLO REGOLARE

Figura 4.3: Divisione degli scontrini nelle parti di Intro, Header e Footer

Con operazioni simili a quelle descritte, ovvero analizzando il testo degli scontrini per trovare e sfruttare le regolarità presenti nel testo, si è costruita una funzione che ricevesse come input un file in formato .txt, rappresentante lo scontrino, e che restituisse in uscita un dataframe composto da una sola riga. La funzione è stata poi fatta ciclare su tutto l'insieme di scontrini a disposizione ottenendo un'unica tabella da 5441 righe e 12 colonne (features). Un esempio del dataframe generabile

4 LA MANUTENZIONE PREDITTIVA PRESSO L'ASST VIMERCATE

dalla funzione descritta è riportato in figura 4.4.

INIZIO CICLO	TIPO CICLO	NUMERO SERIALE LAVAENDOSCOPI	MODELLO DELLO STRUMENTO	CATEGORIA	NUMERO SERIALE STRUMENTO	IDENTIFICATIVO	OPERATORE	NUMERO CICLO	ALLARMI	ESITO CICLO
2019-03-11 09:33:40	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0540	GIF-Q180	Gastroscope	2800071	01	E.V.I.	9	Nessun allarme rilevato	CICLO REGOLARE
2019-03-11 09:39:36	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0539	CF-Q165I	Colonoscope	2802049	11	E.V.I.	10	Nessun allarme rilevato	CICLO REGOLARE
2019-03-11 09:52:23	AUTOSANIFICAZIONE	6-0538	0	0	0	T294		2	Nessun allarme rilevato	CICLO IRREGOLARE
2019-03-11 09:52:55	AUTOSANIFICAZIONE	6-0538	0	0	0	T294		3	Nessun allarme rilevato	CICLO REGOLARE
2019-03-11 09:56:36	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0537	EB-1970K	Bronchoscope	G120511	24 - B	I.O.	13	Nessun allarme rilevato	CICLO REGOLARE
2019-03-11 10:21:08	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0540	CF-Q165I	Colonoscope	2802043	12	N.R.	10	Nessun allarme rilevato	CICLO REGOLARE

Figura 4.4: Tabella ottenuta dalla conversione dei file testuali degli scontrini.

È importante sottolineare il fatto che, tra le feature selezionate, ne è stata creata una che contenesse il testo dello scontrino “pulito” dai caratteri di punteggiatura e caratteri non alfanumerici. Il motivo di questa scelta sta nella decisione di sfruttare la natura “testuale” di questi log macchina utilizzando tecniche di text mining per costruire dei modelli predittivi basandosi esclusivamente sulle parole contenute nei diversi file testuali, andando a sfruttare quindi la struttura originaria del log macchina.

4.6 Modellizzazione

Per prima cosa è stato necessario estrarre dal software di manutenzione “Coswin8i” utilizzato in ospedale, lo storico delle manutenzioni effettuate sulla macchina da cui sono stati estratti gli scontrini. Sono state, quindi, incrociate le date presenti sugli scontrini con quelle riportate dal servizio di manutenzione, così da avere la possibilità di studiare gli scontrini corrispondenti a 7 giorni precedenti all’effettiva chiamata al Global Service (d’ora in avanti chiamati per brevità “giorni predittivi”). Tentativo di questo lavoro è stato quello di correlare i guasti della lavaendoscopi alle informazioni contenute negli scontrini dei giorni predittivi, al fine di ottenere un modello di predizione in grado di calcolare probabilità di guasto delle lavaendoscopi utilizzando, per l’apprendimento del modello, i file di backup corrispondenti a 3 anni di attività raccolti dalla macchina stessa.

4.6.1 Apprendimento ad istanza multipla

Per costruire tale modello è stato prima indagato l’approccio di apprendimento migliore, in riferimento al capitolo 3.4, ed è stato scelto, sulla base di un precedente lavoro trovato in letteratura, una tipologia di apprendimento supervisionato chiamato “Apprendimento ad Istanza Multipla” (Multiple instance learning, MIL). In questa metodologia, il classificatore non riceve una serie di esempi indipendenti x_i caratterizzati da una etichetta (l’output desiderato t_i) come avviene nel classico

apprendimento supervisionato, ma riceve un insieme di “borse” o “contenitori” a cui viene associata un’etichetta che rappresenta l’output che dovrà imparare a produrre. Ogni “borsa” può contenere più istanze, corrispondenti in questo caso agli scontrini di un giorno di attività, e, nello specifico, una “borsa” viene etichettata come “positiva” se contiene al suo interno scontrini appartenenti ad un “giorno predittivo” e “negativa” altrimenti. Di conseguenza, il classificatore desiderato è stato progettato per classificare una borsa di scontrini come positiva o negativa, a seconda delle informazioni contenute negli scontrini di un singolo giorno. Uno schema riassuntivo dell’approccio descritto è riportato in figura 4.5.

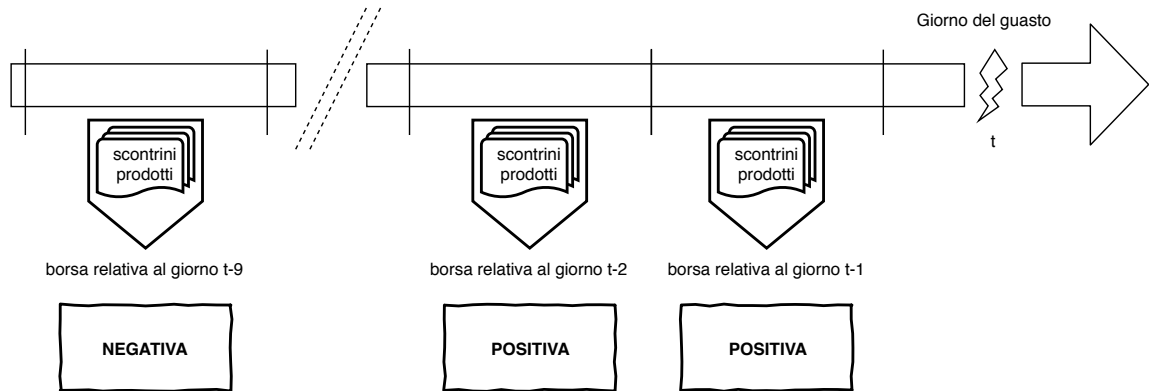


Figura 4.5: Apprendimento ad istanza multipla. La prima borsa è associata ad una etichetta “negativa” in quanto al di fuori dell’intervallo di predizione dei 7 giorni.

Successivamente al raggruppamento degli scontrini in “borse”, si è cercato di risolvere il problema di classificazione riducendo la complessità generale passando cioè dall’approccio MIL a quello più standard di

apprendimento supervisionato. Questo è stato reso possibile grazie alla trasformazione di tutti gli scontrini presenti in una singola borsa in un unico “metascontrino”, detto specificatamente “metaesempio”, consistente un’unica osservazione generata tramite la sintetizzazione delle informazioni presenti in tutti gli scontrini della stessa borsa. Così facendo non si hanno più degli insiemi di scontrini contenenti diverse osservazioni, ma, allineandosi al più tradizionale approccio di apprendimento supervisionato, si ha una serie di osservazioni (i metascontrini) caratterizzate da un’etichetta unica. Quest’ultima struttura così ottenuta, associabile ad una tabella, risulta più semplice da gestire per quanto riguarda la modellizzazione di un algoritmo di predizione in quanto le librerie utilizzate per l’apprendimento dei modelli di predizione richiedono spesso una struttura dati di questo tipo.

4.6.2 Text mining: creazione del Corpus

Per creare questi “metascontrini” sono state utilizzate diverse tecniche di Text Mining sfruttando le capacità della libreria R chiamata “tm”, diminutivo, appunto, di “text mining”.

Il Text Mining consiste nell’applicazione di tecniche di Data Mining a testi non strutturati (agenzie stampa, pagine web, e-mail, ecc.) e più in generale a qualsiasi “corpus” di documenti, allo scopo di:

- individuare i principali gruppi tematici;
- classificare i documenti in categorie predefinite;

- scoprire associazioni nascoste (legami tra argomenti, o tra autori, trend temporali, ...);
- estrarre informazioni specifiche (es: nomi di geni, nomi di aziende, ...);
- addestrare motori di ricerca;
- estrarre concetti per la creazione di ontologie (ontology learning).

Vista la natura prettamente testuale degli scontrini, si è deciso di utilizzare alcune delle metodiche proprie del Text Mining al fine di trasformare il testo di ogni scontrino in un insieme di features da utilizzare per la creazione di un modello di predizione. Questa scelta rappresenta un approccio innovativo al tema della manutenzione predittiva. Infatti, oltre all'utilizzo del Text Mining nel lavoro di Sipos et al. [19], attualmente non stati reperiti in letteratura casi di utilizzo di queste tecniche applicate al tema della manutenzione predittiva che, infatti, si basa più comunemente sull'analisi numerica di variabili fisiche misurate per via diretta o derivata.

A partire dalla feature chiamata “testo”, creata dalla funzione descritta nel paragrafo 4.5, è stato quindi creato un “corpus”, ovvero una collezione di documenti, per ognuna delle “borse” di scontrini. Esplorando i primi 5 documenti di un corpus, per esempio, si ottiene:

```
<<VCorpus>>
Metadata: corpus specific: 0, document level (indexed): 0
Content: documents: 5

[[1]]
<<PlainTextDocument>>
Metadata: 7
Content: chars: 115

[[2]]
<<PlainTextDocument>>
Metadata: 7
Content: chars: 90

[[3]]
<<PlainTextDocument>>
Metadata: 7
Content: chars: 55

[[4]]
<<PlainTextDocument>>
Metadata: 7
Content: chars: 290

[[5]]
<<PlainTextDocument>>
Metadata: 7
Content: chars: 115
```

Nell'output precedente è intuibile la struttura del corpus: ogni elemento dello stesso viene identificato come un “PlainTextDocument” il cui contenuto è dato da un variabile numero di caratteri testuali. Esplorando il primo documento è possibile leggere il testo del relativo scontrino, pulito precedentemente da eventuali caratteri speciali, punteggiatura e numeri:

```
<<PlainTextDocument>>
Metadata: 7
Content: chars: 115

tipo ciclo complete disinfection test di tenuta allarme pressione
minima test di tenuta fine ciclo ciclo irregolare
```

4.6.3 Text mining: Document Term Matrix

Il passo successivo è stato quello di convertire i corpora creati in una struttura a matrice tipicamente utilizzata in applicazioni di text mining chiamata “Document Term Matrix”. Questo tipo di matrice è composta da un numero di righe pari al numero di documenti presenti in un corpus e da tante colonne quanti sono i termini presenti in tutti i documenti dello stesso, presi una sola volta. Il valore all'incrocio di una riga e di una colonna determina la tipologia di “peso” che viene assegnato ad ogni termine rispetto ad ogni documento. Tra le “pesature” possibili, si riportano quelle più comunemente utilizzate in questo tipo di applicazioni:

1. **Term Frequency (tf)**: indicata con $tf(t, d) = f_{t,d}$ rappresenta il conteggio delle volte in cui è presente un termine t in un documento d .
2. **Term Frequency - Inverse Document Frequency (tf-idf)**: definita come il prodotto tra la Term Frequency ed la Inverse Document Frequency. Quest'ultima è una misura del quantitativo informativo che una parola apporta rispetto alla sua frequenza in un set di documenti. Matematicamente è definita come:

$$\text{idf}(t, D) = \log\left(\frac{N}{n_t}\right) \quad (13)$$

dove:

- N rappresenta il numero di documenti nel corpus
- n_t è il numero di documenti in cui compare il termine t

Di conseguenza, la tf-idf è definita come:

$$\text{tfidf}(t, d, D) = \text{tf}(t, d) \cdot \text{idf}(t, D) = f_{t,d} \cdot \log\left(\frac{N}{n_t}\right) \quad (14)$$

In figura 4.6 viene riportato un esempio di come la pesatura tramite tf-idf tenda ad agire come un “filtro” per i termini più comuni, prendendo come esempio due termini presenti in uno stesso documento con la stessa frequenza. Si osserva, infatti, che a pari frequenza corrisponde un punteggio che è maggiore per i termini che compaiono meno

frequentemente nel corpus.

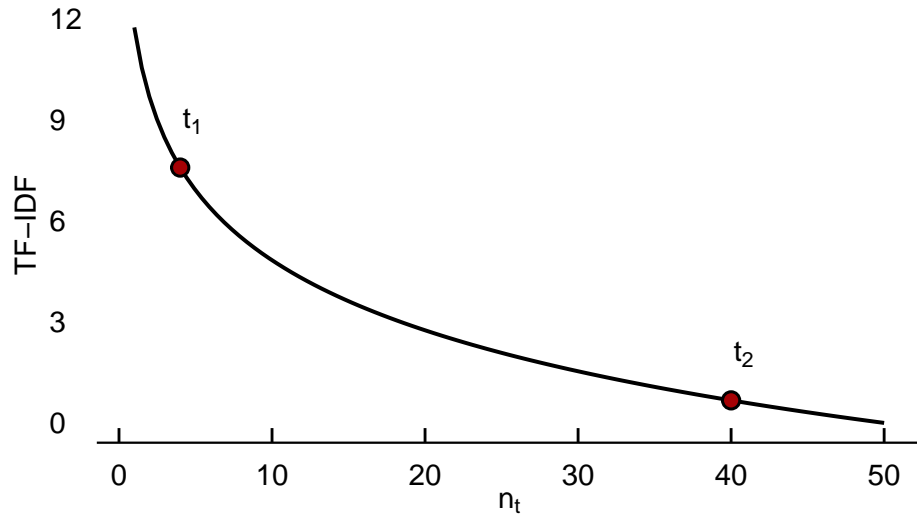


Figura 4.6: Valore dato dalla tf-idf per due termini generici t_1 e t_2 , ipotizzando la stessa frequenza ($f_{d,t_{1,2}} = 3$) all'interno di un generico documento d . t_1 compare in meno documenti del corpus ($n_{t_1} = 4$), di conseguenza il suo peso risulta maggiore.

Tra le due metodologie di pesatura elencate, è stata scelta la seconda. Questo perchè la natura degli scontrini può essere meglio caratterizzata dai termini relativi a guasti e allarmi, che sono infatti meno frequenti rispetto a quelli che indicano un comportamento normale dell'apparecchiatura. È stato inoltre costruito un corpus “generale” utilizzando come documenti tutti gli scontrini a disposizione in modo tale da valutare la frequenza dei termini più comuni e di quelli “tipici” di uno scontrino “anomalo” è evidenziata nel grafico a barre in figura 4.7.

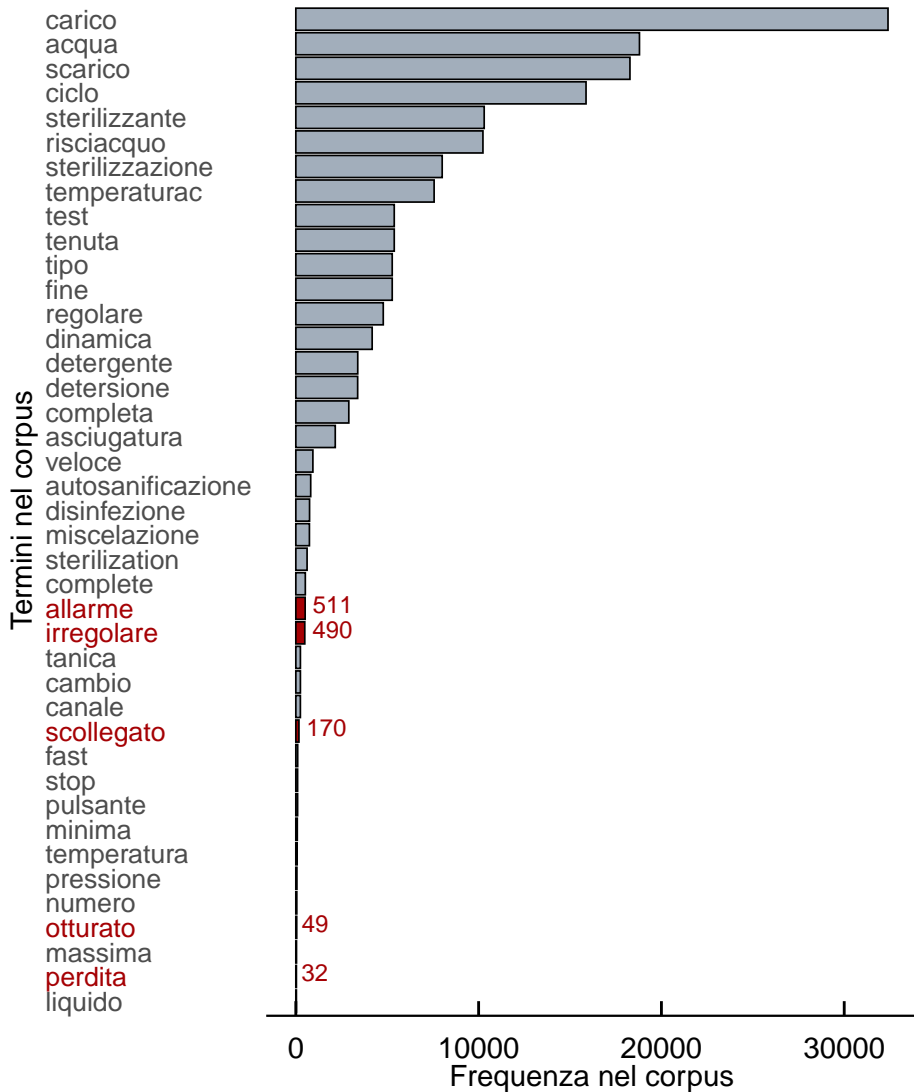


Figura 4.7: Frequenza dei 40 termini più comuni nel corpus generale degli scontri.

La rarità dei termini che riflettono un comportamento anomalo è diretta conseguenza della poca frequenza con cui si verificano eventi di guasto. Dal software di gestione della manutenzione, infatti, è stato riscontrato che la macchina in questione è stata interessata da 47 interventi di

manutenzione correttiva. Su circa 800 giorni di attività della macchina i guasti sono da considerarsi come eventi rari, interessando infatti poco più del 5% dei giorni di attività totali.

È parso ragionevole, al fine di discriminare in modo ottimale un comportamento anomalo da uno nominale, assegnare un peso maggiore ai termini con una frequenza relativa minore tramite la tf-idf descritta sopra.

A seguito di queste considerazioni, si riportano, a solo scopo di esempio, le prime 5 righe di una Document Term Matrix ottenuta dalla trasformazione di uno dei corpora ottenuti.

Tabella 4.3: Document Term Matrix

	allarme	ciclo	disinfezione	irregolare	regolare	sterilizzante
Scontrino 1	0.2403061	0	0.0000000	0.229516	0.0000000	0.0000000
Scontrino 2	0.0000000	0	0.0000000	0.286895	0.0000000	0.0000000
Scontrino 3	0.0000000	0	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
Scontrino 4	0.0000000	0	0.0831385	0.0000000	0.0045699	0.0059028
Scontrino 5	0.2403061	0	0.0000000	0.229516	0.0000000	0.0000000

4.6.4 Fase di training e testing

Una volta raggruppati gli scontrini in borse corrispondenti a 7 giorni di attività, ad ogni borsa è stata assegnata la label “positiva”, se tra gli scontrini della borsa era presente almeno uno corrispondente ad uno dei giorni “predittivi”, definiti nel paragrafo 4.6.1, “negativa” altrimenti.

Le borse sono poi state ridotte ad un'unica osservazione (metascontrino) mediando i valori della DTM per ogni termine presente al suo interno.

Successivamente, i dati sono stati divisi in gruppo di training e testing (chiamati d'ora in avanti training e test set), sui quali è stato costruito il modello di predizione. Per il processo di training è stato utilizzato un pacchetto di R chiamato “caret” (acronimo di “Classification And REgression Training”), contenente un gruppo di funzioni che facilitano la creazione di modelli predittivi tramite strumenti per la divisione dei dati in gruppo di training e testing (data splitting), pre-processamento dei dati, ottimizzazione dei modelli (model tuning) e altre funzionalità.

Specificatamente, nella fase di training, le funzioni nel pacchetto caret si occupano di:

- valutare, ripetendo le operazioni di addestramento di un modello tramite ri-selezione dei dati (resampling), l'effetto dei parametri di ottimizzazione (ovvero i parametri specifici di un modello, come α e β della di una regressione logistica, descritti nel capitolo 3.4.1) sulle performance di predizione;
- scegliere il modello “ottimale” tra questi parametri;
- stimare le performance del modello dal training set.

In particolare, per agevolare la fase di training e test, è stata creata una funzione in grado di allenare diversi modelli, definiti da una lista scelta dall'utente, in modo sequenziale e di salvare le performance di predizione di ogni modello in una tabella consultabile a fine addestramento. Questo

ha aiutato nella scelta del modello ottimale, in quanto è stato possibile confrontare diversi risultati di addestramento al variare di alcune opzioni di modellizzazione come ad esempio il metodo di resampling, la scelta dei modelli e la modalità di creazione dei metascontrini.

4.7 Scelta del modello ottimale

Prima di introdurre i risultati, si riportano di seguito le definizioni delle statistiche utilizzate per la valutazione delle performance dei modelli sviluppati. Si utilizza come riferimento una matrice di confusione, struttura spesso utilizzata per valutare le performance di un modello di classificazione binaria (anche se facilmente estendibile al caso di classificazione multipla) caratterizzata dalla seguente struttura:

Tabella 4.4: Matrice di confusione

		Riferimento	
		Negativi	Positivi
Previsione	Negativi	TN ¹	FP ³
	Positivi	FN ²	TP ⁴

¹ True Negative: osservazioni classificate come negative, in modo corretto

² False Negative: osservazioni classificate come negative, erroneamente

³ False Positive: osservazioni classificate come positive, in modo corretto

⁴ True Positive: osservazioni classificate come positive, erroneamente

Dalla tabella è possibile definire le seguenti statistiche:

- **accuratezza**: rapporto tra le osservazioni classificate correttamente e il numero totale di osservazioni

$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$$

- **sensitività**: chiamata anche recall o true positive rate, è definita

come il rapporto tra i veri positivi e i positivi totali

$$Sensitivity = \frac{TP}{TP + FN}$$

- **specificità:** definita come il rapporto tra i veri negativi e i negativi totali

$$Specificity = \frac{TN}{TN + FP}$$

- **precisione:** definita come il rapporto tra i veri positivi e la somma tra veri positivi e falsi positivi

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP}$$

In un caso come questo di manutenzione predittiva, in cui gli eventi di guasto rappresentano la classe caratterizzata da una frequenza minore rispetto al normale comportamento del macchinario, la statistica di accuratezza non è un buon indice per valutare la bontà di un classificatore che ha come compito quello di identificare, appunto, comportamenti anomali. In casi come questi, in cui è presente uno sbilanciamento tra classi, è meglio fare affidamento su altre statistiche come sensitività, specificità e precisione, perché esse tengono meglio conto della capacità del classificatore di discriminare tra eventi “positivi”, di guasto, e “negativi”.

Di seguito si riportano le performance di predizione dei modelli ottenuti.

Tabella 4.5: Performance dei modelli ottenuti

Model name	Accuracy	Sensitivity	Specificity	Precision
Bayesian Generalized Linear Model	0.75	0.23	0.92	0.47
Generalized Linear Model	0.39	0.21	0.89	0.25
Naive Bayes	0.73	0.11	0.93	0.36
Neural Network	0.71	0.11	0.91	0.29
Support Vector Machine (Linear Kernel)	0.73	0.20	0.91	0.4

Sebbene l'accuratezza risulti buona nella maggior parte dei modelli, essa, a causa del forte sbilanciamento delle classi da predire, deve essere razionalizzata e considerata insieme ad altre misure più consone al caso in esame. L'elevato valore di specificità comune a tutti i modelli addestrati significa che essi si dimostrano buoni classificatori per quanto riguarda l'identificazione della classe “negativa”. Tuttavia, i bassi valori di sensitività indicano che la capacità dei modelli di identificare correttamente la classe “positiva” dovrà essere migliorata aumentando il numero di dati a disposizione per l'apprendimento dei modelli stessi.

Di per sé , infatti, il sopracitato sbilanciamento delle classi è un problema comune in applicazioni di machine learning ed è facilmente aggirabile tramite diversi approcci come ad esempio specificando al pacchetto caret di utilizzare un metodo di apprendimento che tenga conto del forte sbilanciamento di classi (downsampling). In questo modo, ad esempio,

ad ogni iterazione della fase di apprendimento vengono selezionate un pari numero di osservazioni positive e negative (utilizzando tutte quelle positive a disposizione), annullando quindi lo sbilanciamento.

Un ulteriore margine di miglioramento consisterebbe nell'aumentare il numero di dati relativi esclusivamente alla classe “positiva”, in modo da facilitare l'apprendimento dei modelli. Per ottenere tali dati sarà essenziale la presenza di dati relativi agli interventi manutentivi effettuati senza i quali, infatti, non si avrebbe la possibilità di etichettare le osservazioni a disposizione, invalidando quindi il concetto di apprendimento supervisionato.

Il lavoro svolto risulta quindi un buon punto di partenza per eventuali sviluppi futuri, in quanto l'aggiunta di ulteriori dati non implicherebbe la modifica di tutte le fasi elencate precedentemente, ma semplicemente un maggiore tempo di elaborazione per l'addestramento dei modelli, in misura proporzionale alla quantità di nuove osservazioni.

5 INSIGHT

In questo capitolo viene descritto in che modo si è arrivati alla decisione di sviluppare una web app (chiamata “INSIGHT”) per il reparto di endoscopia. Vengono prima indicate le problematiche relative alla riprocessazione della strumentazione endoscopica e, per ognuna di esse, verrà descritto in che modo la web app sviluppata può essere d’aiuto nella razionalizzazione e nella successiva risoluzione delle stesse. Verrà inoltre trattata la strategia utilizzata per effettuare il *software deployment* che ha reso disponibile l’applicazione sulla rete interna dell’ospedale, grazie al contributo dell’U.O.C. Sistemi Informativi Aziendali. Infine si evidenzieranno sia le criticità incontrate durante lo sviluppo del software, sia il riscontro all’utilizzo dell’app da parte del personale del reparto.

5.1 Sviluppo

Parallelamente alla fase di modellizzazione descritta nel capitolo precedente, si è affrontato il problema di come rendere effettivamente utilizzabili le metodologie di analisi sviluppate. Tramite gli algoritmi per la conversione degli scontrini in tabelle, infatti, si hanno a disposizione dei metodi efficaci per tenere traccia di numerose informazioni relative ai cicli di lavaggio. Unitamente a ciò, si è sentita la necessità di fornire al reparto uno strumento che “digitalizzasse” tutte le attività di gestione legate alle lavaendoscopi, orbitanti intorno alla raccolta e

alla conservazione degli scontrini in formato cartaceo, per poi essere consultati manualmente in fase di necessità.

Da queste considerazioni è nata l’idea di sviluppare un software che permettesse, tramite una dashboard altamente interattiva, di tenere sotto controllo diversi parametri relativi all’attività delle macchine sopracitate e che, tramite un’interfaccia user-friendly, fosse di facile utilizzo. Il software, più specificatamente una “web app”, è stato sviluppato in R utilizzando il pacchetto “Shiny”. Quest’ultimo racchiude diverse funzionalità utili per creare applicazioni interattive sfruttando il linguaggio di programmazione R.

La web app così sviluppata è stata chiamata “INSIGHT” proprio per la sua caratteristica di fornire all’utente una serie di informazioni numeriche circa le performance dei cicli di lavaggio effettuati, indicando quindi la situazione reale a partire dai dati di backup delle macchine. Oltre a ciò, “INSIGHT” è stata sviluppata integrando un modulo per la manutenzione predittiva, che verrà descritto più approfonditamente nei paragrafi successivi.

Dopo una fase di sviluppo preliminare, la web app è stata testata dalla responsabile di reparto e da una collaboratrice. Le osservazioni e le richieste del personale di reparto sono state cruciali per il miglioramento del software. In particolare, il reparto ha richiesto la possibilità di poter visualizzare:

- il numero e la tipologia di allarmi in relazione al tipo di dispositivo

- sottoposto a riprocessazione;
- il numero di cicli regolari e cicli irregolari per tipologia di dispositivo;
- il numero di cicli totali effettuati in un determinato periodo di tempo;
- gli operatori con il maggior numero di cicli irregolari;

Il software è quindi stato aggiornato aggiungendo, oltre alle features richieste, delle funzionalità aggiuntive per facilitarne l'utilizzo, come ad esempio un manuale utente [20] scritto sulla piattaforma di documentazione “gitbook”.

5.2 Funzionamento e interfaccia utente

L'interfaccia dell'applicazione è composta da due elementi principali: un menù di navigazione laterale chiamato “sidebar” e una parte centrale, chiamato “body”, in cui vengono visualizzati i grafici e le tabelle relative ai vari menù selezionabili dalla sidebar.

5.2.1 Sidebar

Il primo elemento di interazione è rappresentato dal modulo di caricamento degli scontrini, posto in alto a sinistra nella sidebar. L'utente, tramite questo modulo, seleziona i file testuali (gli scontrini) che vuole

analizzare e li carica nell'applicazione. Più nel dettaglio, il caricamento avviene in due fasi:

1. i file selezionati vengono copiati dalla cartella di origine in una cartella temporanea del pc in utilizzo;
2. si utilizza la cartella temporanea per effettuare il vero e proprio caricamento, che avviene in modo asincrono.

È stato riscontrato che i tempi di upload possono aumentare di molto se si utilizza un pc di fascia bassa. Questo perchè, come detto, la prima fase di caricamento consiste in una copiatura “interna” dei file tra una cartella e l’altra dello stesso computer, ininfluente quindi dalla qualità della connessione internet, che viene invece utilizzata per effettuare la seconda fase di caricamento.

Una volta completato l’upload dei file, gli algoritmi di trasformazione specificati nel capitolo precedente analizzano gli scontrini e all’utente viene chiesto di inserire un intervallo di date che si vuole indagare, tramite un date-picker. Il calendario è costruito in modo tale che siano selezionabili solamente effettivamente presenti negli scontrini caricati

Selezionando un intervallo di date valido, all’utente viene poi richiesto di specificare, tramite un menù a tendina, il numero seriale della lavaendoscopi che si vuole analizzare. L’utente può selezionare diversi numeri seriali contemporaneamente, per avere una visione più generale. Una volta selezionate date e numero seriali, gli algoritmi interni all’applicazione filtrano tutti i dati secondo le specifiche indicate, permettendo

all’utente di navigare tra i menù dell’applicazione.

Lo schema di funzionamento e gli elementi dell’interfaccia delle fasi sopracitate sono riportate nella figura seguente.

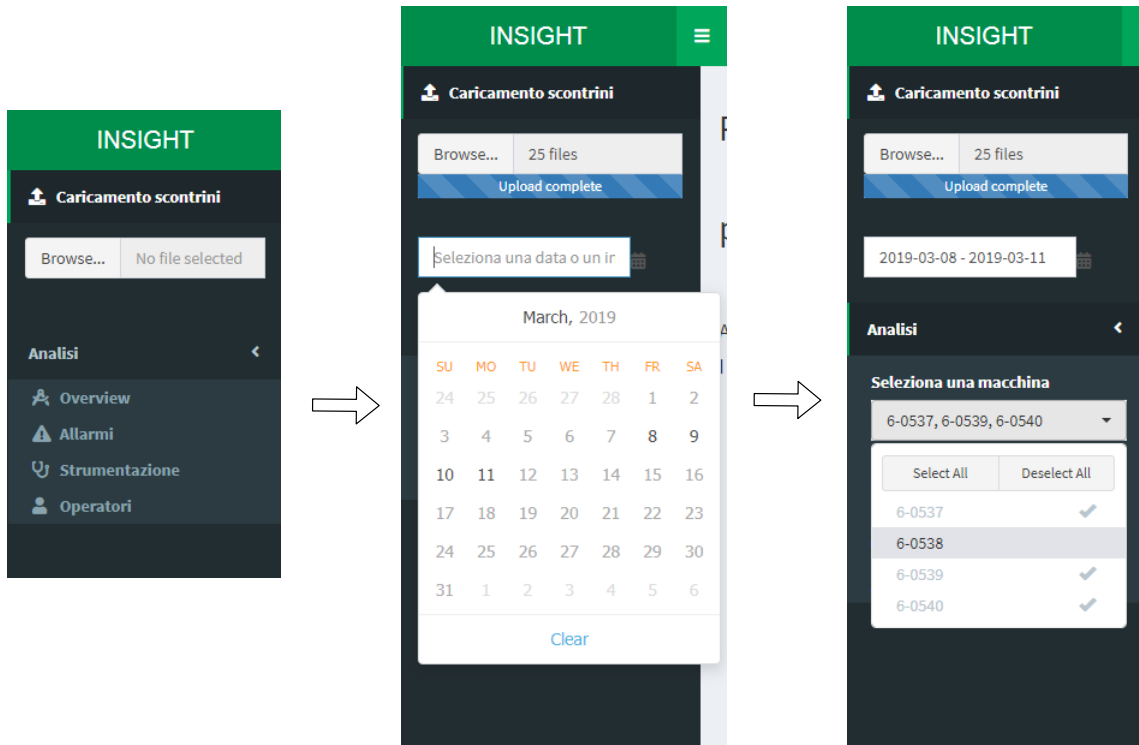


Figura 5.1: Sidebar, Date-picker e menù dei numeri seriali

Una volta selezionato un intervallo di date valido e un insieme di numeri seriali, l’utente può navigare tra le varie pagine dell’applicazione, visualizzando le diverse informazioni in modo dinamico rispetto alle scelte effettuate nella sidebar. Se infatti l’utente cambia la selezione

5 INSIGHT

del numero seriale, i grafici e le tabelle cambieranno in modo reattivo seguendo la scelta impostata dall’utente.

5.2.2 Overview

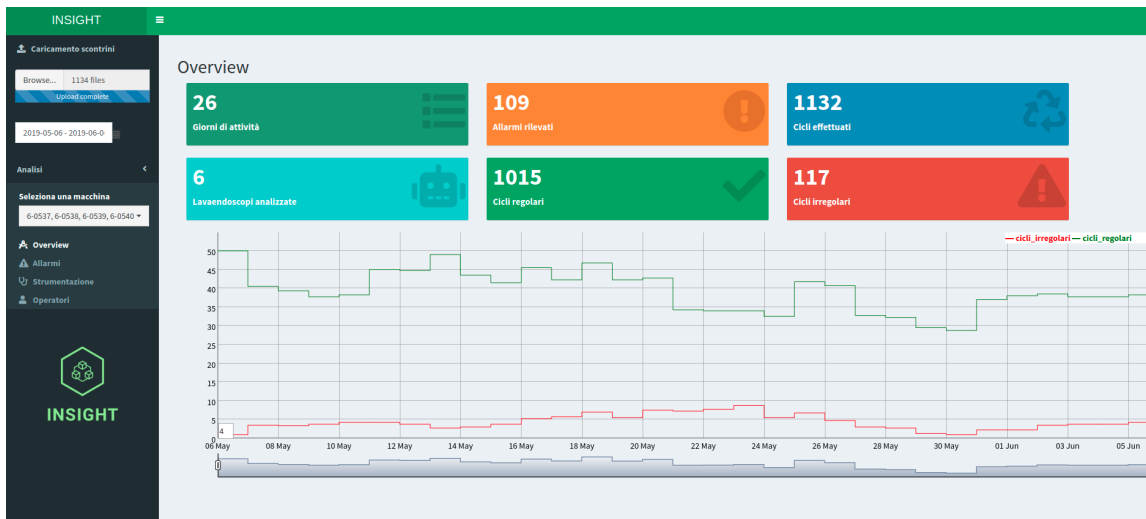


Figura 5.2: Overview

Nella pagina chiamata “Overview” (figura 5.2), l’utente ha a disposizione delle informazioni generiche sull’insieme di scontrini caricati. Nella parte superiore della pagina sono presenti 6 “info boxes” che presentano informazioni relative a:

1. giorni di attività analizzati;
2. numero di allarmi rilevati;
3. numero totale di cicli effettuati;

4. numero di cicli regolari e irregolari;
5. un box contenente il modulo di manutenzione predittiva;

I primi 4 box sono cliccabili e ogni box fornisce all’utente informazioni diverse. Cliccando ad esempio sul box corrispondente ai giorni di attività, l’applicazione restituisce una finestra “modale” (ovvero una finestra “figlia” che richiede all’utente di interagire con essa prima di ritornare alla finestra “madre”) contenente una tabella interattiva (figura 5.3). Ogni riga di questa tabella corrisponde ad uno scontrino e ogni colonna corrisponde ad un campo relativo allo scontrino in esame. Inoltre, se l’utente clicca su una riga della tabella, a destra della stessa viene visualizzato il file testuale originario. La finestra modale è anche dotata di una funzione di ricerca di un termine all’interno di tutte le righe della tabella stessa e di pulsanti per il download della tabella in diversi formati (pdf, excel, csv e formato di stampa da browser Chrome).

5 INSIGHT

Scontrini analizzati

[Copy](#)
[CSV](#)
[Excel](#)
[PDF](#)

INIZIO CICLO	TIPO CICLO	NUMERO SERIALE LAVAGENDOSCOPI	MODELLO DELLO STRUMENTO	CATEGORIA	NUMERO SERIALE STRUMENTO	IDENTIFICATIVO	OPERATORE	NUMERO CICLO	ALLARMI	ESITO.CICLO
2019-05-06 09:13:26	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0540	GIF-Q165	Gastroscope	2804441	04	N.R.	395	Nessun allarme rilevato	CICLO REGOLARE
2019-05-06 09:20:23	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0539	GIF-Q165	Gastroscope	2804432	05	N.R.	387	Nessun allarme rilevato	CICLO REGOLARE
2019-05-06 09:45:03	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0537	GIF-Q180	Gastroscope	2800071	01	N.R.	264	Nessun allarme rilevato	CICLO REGOLARE
2019-05-06 09:59:33	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0540	GIF-XP180N	Gastroscope	2002178	16	N.R.	396	Allarme canale 2 scollegato	CICLO IRREGOLARE
2019-05-06 10:09:25	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0540	GIF-XP180N	Gastroscope	2002178	16	N.R.	397	Nessun allarme rilevato	CICLO REGOLARE
2019-05-06 10:11:35	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0542	GIF-Q180	Gastroscope	2800079	02	C.G.	236	Nessun allarme rilevato	CICLO REGOLARE
2019-05-06 10:23:28	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0538	GIF-N180	Gastroscope	2801480	03	C.G.	315	Nessun allarme rilevato	CICLO REGOLARE
2019-05-06 10:27:59	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0537	GIF-Q165	Gastroscope	2804432	05	N.R.	265	Nessun allarme rilevato	CICLO REGOLARE
2019-05-06 10:45:48	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0542	GIF-Q165	Gastroscope	2804441	04	C.G.	237	Nessun allarme rilevato	CICLO REGOLARE
2019-05-06 10:57:34	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0540	GIF-Q180	Gastroscope	2800071	01	C.G.	398	Nessun allarme rilevato	CICLO REGOLARE

Show 100 entries
Previous
1
2
3
4
5
...
46
Next

Print-out

MEDIVATORSA
ASST Vimercate
ENDOSCOPIA

NUMERO SERIALE: 6-0540
INIZIO CICLO: 06/05/2019 09:59:33
STRUMENTO: GIF-XP180N
CATEGORIA: Gastroscope
MATRICOLA: 2002178
IDENTIFICATIVO: 16
OPERATORE: N.R.
MEDICO:
PAZIENTE:
TIPO.CICLO: STERILIZZAZIONE COMPLETA
NUMERO.CICLO: 396
09:59:33 TEST DI TENUTA
10:00:38 CARICO ACQUA
10:01:09 CARICO DETERGENTE
10:01:17 OTEROSIONE (120s)
10:01:13 TEMPERATURA: 25°C
10:01:50 Allarme canale 2 scollegato
10:08:08 FINE CICLO
10:08:50 PRELEVATO DA: N.R.
10:08:50 CICLO IRREGOLARE

Close

Figura 5.3: Tabella modale interattiva con visualizzazione print-out

Similmente, l'info box degli allarmi rilevati permette di essere cliccato per visualizzare una finestra modale in cui è presente una tabella che riporta solo gli scontrini in cui sono stati rilevati allarmi.

Una particolare nota va all'info box che riporta il numero totale dei cicli effettuati: cliccando su questo box è possibile visualizzare un diagramma di Sankey (figura 5.4), uno specifico tipo di diagramma di flusso in cui la larghezza dei collegamenti tra un attore e l'altro del diagramma è direttamente proporzionale alla quantità in gioco nel flusso. In questo caso, il diagramma fornisce, per ogni numero seriale selezionato, il numero di cicli regolari e irregolari riscontrati suddivisi per categoria di strumento sottoposto a riprocessazione. Le quantità in gioco possono essere visualizzate passando il cursore del mouse sopra ad uno dei flussi rappresentati.

5.2 Funzionamento e interfaccia utente

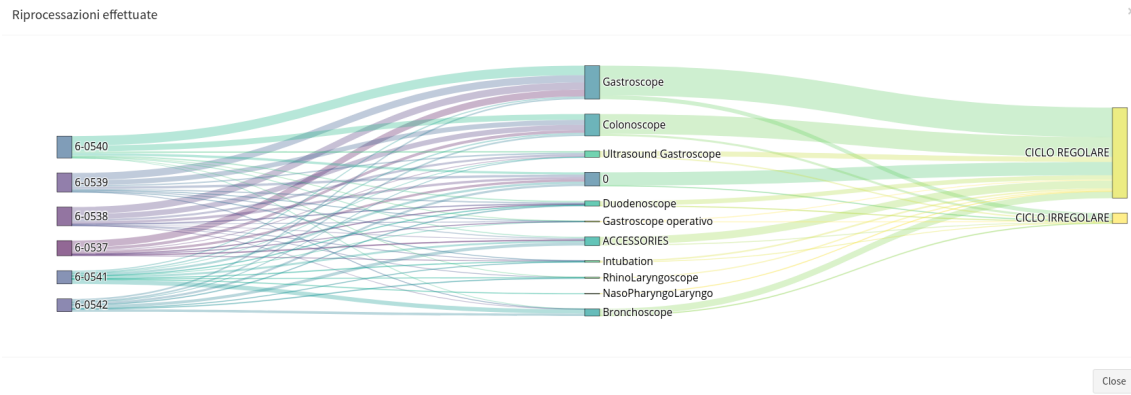


Figura 5.4: Diagramma di Sankey dei cicli di lavaggio effettuati

Per quanto riguarda il modulo della manutenzione predittiva, invece, esso viene attivato una volta che viene cliccato dall’utente. In questo caso, all’utente viene presentato un grafico con l’andamento della probabilità di guasto nei successivi 7 giorni per ogni macchina selezionata nella sidebar. La probabilità di guasto viene calcolata utilizzando i modelli addestrati, descritti nel capitolo 4.6. Ogni modello infatti predice la probabilità, per un certo insieme di scontrini, di appartenere o meno ad uno dei già citati “giorni predittivi”. Le predizioni dei vari modelli vengono poi mediate (secondo la logica del model averaging) per ottenere un’unica predizione che tenga conto sia dei punti di forza sia delle debolezze dei vari modelli utilizzati. Tuttavia, come visto nel capitolo precedente, i modelli sviluppati non presentano performance ottimali per essere considerati affidabili ed essere quindi utilizzati a livello professionale. Si è deciso comunque di implementare i modelli predittivi

5 INSIGHT

nella versione rilasciata presso l'ospedale, avvertendo preventivamente della loro inefficacia, a puro scopo dimostrativo.

Infine, la parte inferiore della schermata di overview permette di visualizzare l'andamento nel tempo del numero di cicli regolari e irregolari.

5.2.3 Allarmi

Questa pagina permette di indagare in modo più approfondito gli allarmi rilevati negli scontrini selezionati. È composta da una parte superiore in cui sono presenti dei grafici a barre orizzontali che mostrano, per ogni lavaendoscopi selezionata, il numero e la tipologia di allarmi divise per categoria di strumento, come indicato in figura 5.5.



Figura 5.5: Allarmi per categoria di strumento

La parte inferiore è composta invece, a sinistra, da una serie di controlli con menù a tendina mentre a destra un visualizzatore per un diagramma

di Sankey. L’utente, nel menù a sinistra, seleziona prima la categoria di strumento che si vuole analizzare, successivamente specifica i modelli dello strumento a disposizione e infine seleziona la tipologia di allarme di interesse. Considerando ad esempio l’immagine precedente (figura 5.5) si nota ad esempio che la categoria Gastroscope, nel periodo di tempo selezionato, è quella in cui sono comparsi più allarmi su diverse macchine. Il problema risiede in un particolare strumento, o gli allarmi sono distribuiti più o meno in modo uniforme tra tutti i modelli presenti? Come indicato in figura 5.6, per rispondere a queste domande si seleziona la categoria Gastroscope, si selezionano tutti i modelli presenti e tutte le categorie di allarme. Il diagramma di Sankey risultante sembrerebbe indicare che, dei 17 allarmi per la categoria Gastroscope, 6 di questi sono stati rilevati nel modello denominato GIF-XTQ160 e tutti e 6 corrispondenti alla categoria “Allarme canale 7 otturato”. Gli allarmi fanno riferimento ad un unico strumento (di numero seriale 2000705) che ha fatto riscontrare diversi allarmi su 3 lavaendoscopi differenti (indicate con i numeri seriali a destra del diagramma).

5 INSIGHT

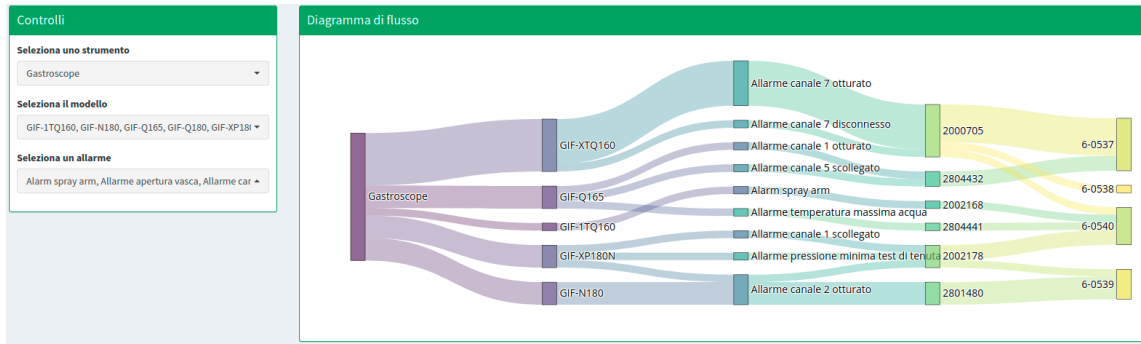


Figura 5.6: Diagramma di Sankey relativo alla categoria Gastroscope. Le quantità numeriche sono visualizzabili quando l’utente posiziona il cursore del mouse sui flussi del diagramma.

5.2.4 Strumentazione

Anche questa sezione è stata divisa in una parte superiore (figura 5.7) e una inferiore (figura 5.8).

La parte superiore contiene un grafico a barre verticali che mostra il numero di cicli effettuati su ogni lavaendoscopi divisi per ogni categoria di strumento, evidenziando la distribuzione di cicli regolari e irregolari.

5.2 Funzionamento e interfaccia utente

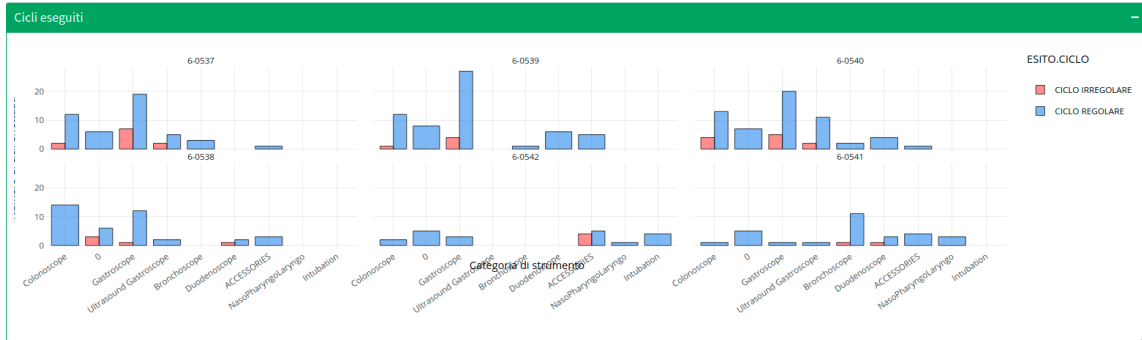


Figura 5.7: Cicli eseguiti per categoria di strumento

Quella inferiore permette di selezionare una categoria di strumento per visualizzare, tramite una tabella del tutto simile a quelle presenti nella pagina “Overview” (paragrafo 5.2.2), i dettagli dei cicli (selezionabili tra regolari e irregolari grazie a delle sezioni sopra la tabella) riferiti alla categoria di strumento scelta.

5 INSIGHT

The screenshot shows a user interface for managing medical instruments. At the top, there's a search bar labeled "Seleziona uno strumento" with "Ultrasound Gastroscope" selected. To the right are three colored boxes: green (19 Cicli regolari), red (4 Cicli irregolari), and orange (2 Allarmi). Below these are tabs for "CICLI REGOLARI" and "CICLI IRREGOLARI", with "CICLI REGOLARI" being active. There are also buttons for "Copy", "CSV", "Excel", and "PDF". A search bar labeled "Search:" is present. The main table has columns: INIZIO CICLO, TIPO CICLO, NUMERO SERIALE LAVAENDOSCOPI, MODELLO DELLO STRUMENTO, CATEGORIA, NUMERO SERIALE STRUMENTO, IDENTIFICATIVO, OPERATORE, NUMERO CICLO, ALLARMI, and ESITO.CICLO. The data shows four rows of sterilization logs for an Ultrasound Gastroscope.

INIZIO CICLO	TIPO CICLO	NUMERO SERIALE LAVAENDOSCOPI	MODELLO DELLO STRUMENTO	CATEGORIA	NUMERO SERIALE STRUMENTO	IDENTIFICATIVO	OPERATORE	NUMERO CICLO	ALLARMI	ESITO.CICLO
2019-03-12 15:39:35	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0537	GF-UCT180	Ultrasound Gastroscope	7722327	17	M.F.	27	Allarme canale 3 scollegato	CICLO IRREGOLARE
2019-03-12 15:51:22	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0537	GF-UCT180	Ultrasound Gastroscope	7722327	17	M.F.	28	Allarme canale 3 scollegato	CICLO IRREGOLARE
2019-03-14 09:58:55	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0540	GF-UCT180	Ultrasound Gastroscope	7722327	17	S.C.	48	Nessun allarme rilevato	CICLO IRREGOLARE
2019-03-14 11:46:01	STERILIZZAZIONE COMPLETA	6-0540	GF-UCT180	Ultrasound Gastroscope	7722327	17	S.C.	51	Nessun allarme rilevato	CICLO IRREGOLARE

Figura 5.8: Tabella dei cicli regolari/irregolari per la categoria di strumento scelta

5.2.5 Operatori

L'ultima sezione dell'app è composta, a sinistra, di una finestra di controlli in cui l'utente seleziona, da un menù a tendina, uno o più operatori e specifica di quale cicli vuole avere il conteggio (regolari o irregolari o entrambi) mentre, a destra, si ha un grafico a barre verticali in cui viene presentato il conteggio dei cicli per ciascun operatore selezionato. L'utente può inoltre scegliere se visualizzare il totale dei conteggi oppure separare il numero di cicli per ciascuna delle lavaendoscopi selezionate nella sidebar.

5.2 Funzionamento e interfaccia utente

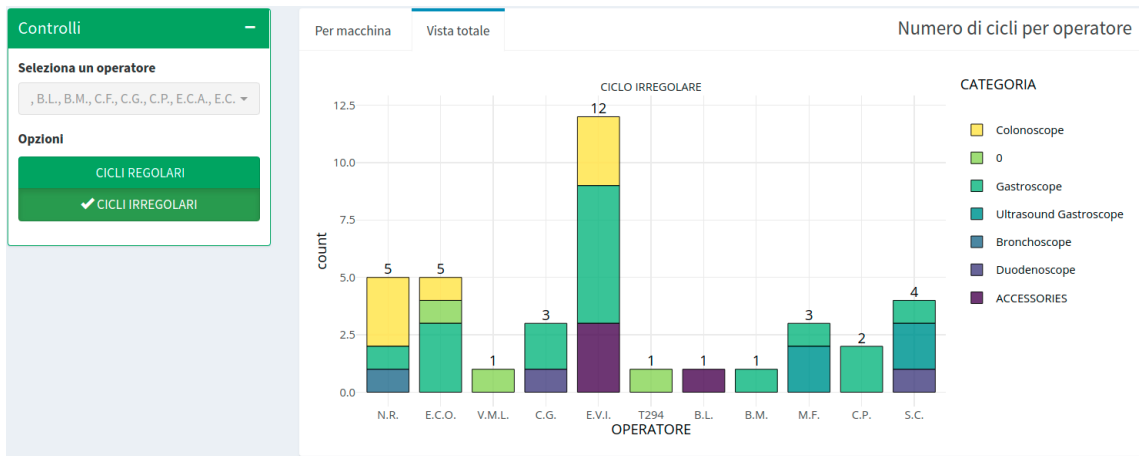


Figura 5.9: Numero di cicli per operatore. Vista Totale

Con questo strumento, è facile ad esempio determinare se un operatore ha ottenuto un numero di cicli irregolari troppo alto rispetto ai colleghi, nello stesso intervallo di tempo, in modo tale da poter indagare in modo mirato la radice del problema e provare quindi a risolverlo. Come evidenziato in figura 5.9, i grafici forniscono informazioni anche sulla tipologia di strumento che ha generato i cicli (regolari o irregolari), in modo da dare ulteriori informazioni numeriche, cosa che può essere di aiuto nel comprendere in maniera più dettagliata se il problema sia riferito effettivamente all'operatore o al singolo strumento.

Anche per i grafici di questa sezione viene specificato che l'utente può visualizzare ulteriori informazioni sui dati della singola osservazione spostando il cursore del mouse nel punto desiderato.

5.3 Software deployment

Una volta ottenuta una versione semi-definitiva dell'applicazione, si è pensato a come poterla rendere accessibile al reparto di endoscopia. Applicazioni web di questo tipo, create con il pacchetto Shiny, possono essere gratuitamente “hostate” su internet grazie al servizio chiamato “Shinyapps.io” grazie al quale, previa registrazione, è possibile caricare un numero illimitato di applicazioni Shiny scegliendo tra diversi piani tariffari. Quello gratuito presenta delle limitazioni per quanto riguarda le ore di accesso ad una applicazione. In particolare, con questa opzione è possibile utilizzare una app per non più di 25 ore mensili, allo scadere delle quali il server risponde con una pagina di reindirizzamento e impedendo l'accesso al servizio. Per ovviare a questo inconveniente e contemporaneamente per offrire all'ospedale un servizio completamente gratuito e senza limiti di utilizzo, si è richiesto il supporto dell'U.O.C Sistemi Informativi. Si è quindi indagata la possibilità di usufruire di un server (interno all'ospedale) su cui, previa configurazione delle porte di accesso e di varie impostazioni necessarie al corretto funzionamento dell'applicazione, è stato caricato il software.

Il server messo a disposizione è dotato di sistema operativo CentOS 7 (una distribuzione di Linux) e l'accesso all'applicazione è riservato solamente ai computer della rete ospedaliera. Il vantaggio di questa configurazione sta sicuramente nel fatto di avere a disposizione, per un numero illimitato di ore, l'applicazione sviluppata. Tra le criticità si

possono contemplare eventuali crash di sistema che possono incorrere durante l'utilizzo del software. In questo caso, l'applicazione deve essere riavviata tramite console di comando accedendo al server da una postazione abilitata.

5.4 Opportunità di miglioramento

La modalità di upload degli scontrini necessaria all'utilizzo dell'applicazione rimane problematica per quanto riguarda il caricamento di un alto numero di scontrini (situazione che può verificarsi spesso soprattutto se si decide di utilizzare l'applicazione a cadenza mensile o trimestrale).

La soluzione a questo problema è relativamente semplice: sfruttando la possibilità di collegare le lavaendoscopi alla rete dell'ospedale (tramite degli attacchi di rete presenti sulle macchine stesse) e configurando le stesse macchine per far sì che eseguano i backup su una cartella interna alla rete informatica dell'ospedale, i file degli scontrini potrebbero essere salvati direttamente sul server dove attualmente è installata "INSIGHT". La stessa applicazione dovrà quindi essere modificata in modo da eliminare definitivamente il passaggio obbligato di "caricamento", in quanto gli algoritmi di analisi degli stessi potrebbero essere eseguiti ogniqualvolta una lavaendoscopi esegua un ciclo di lavaggio. Così facendo, si avrebbe un monitoraggio quasi in real-time delle performance dei dispositivi. Una soluzione di questo tipo si presta bene anche a sviluppi futuri quali la progettazione e l'implementazione di un database

nel quale poter inserire, di volta in volta, gli scontrini di lavaggio per avere a disposizione una struttura dati altamente organizzata e sicura sulla quale poter svolgere, secondo necessità, altre tipologie di analisi. Tuttavia, l'applicazione di tale soluzione non è stata possibile in quanto la configurazione dei sopracitati attacchi di rete non è stata ancora eseguita.

La seconda criticità incontrata durante lo sviluppo riguarda la fase di software deployment e in particolare la necessità di dover riavviare manualmente il server di “INSIGHT” tramite console di comando nel caso di crash imprevisti. Una soluzione a questo problema risiede in una modalità di sicurezza chiamata “Upstart” normalmente presente tra le configurazioni possibili di una applicazione Shiny. Con questa modalità è infatti possibile fare in modo che qualsiasi interruzione imprevista del servizio venga identificata e risolta tramite un riavvio del server. Di conseguenza, con questa modalità, un eventuale crash non determinerebbe la necessità di intervenire manualmente per riavviare il servizio. Purtroppo però questa modalità è attivabile solo sui sistemi operativi Ubuntu 14.04 e RedHat 6, quindi il sistema attualmente in uso può essere riavviato solo manualmente. La soluzione più semplice sarebbe quella di cambiare sistema operativo e ripetere l'installazione del software con il nuovo sistema.

5.5 Punti di forza

Terminato lo sviluppo, è stato chiesto alla responsabile di reparto di testare l'applicazione e di riportare eventuali osservazioni e giudizi circa la sua utilità. “INSIGHT” è stata ritenuta una applicazione utile ed efficace per diversi aspetti:

- l'applicazione rivoluziona la modalità di monitoraggio delle performance legate ai cicli di lavaggio. Grazie al software si passa da una serie di attività svolte manualmente (raccolta e conservazione degli scontrini cartacei ai fini di consultazione in un momento successivo) ad una gestione informatizzata che garantisce la correttezza dei dati raccolti e rapidità di consultazione degli stessi.
- l'applicazione sviluppata presenta un menù laterale chiaro e lineare la cui navigazione procede dall'alto verso il basso, aiutando quindi l'utente a selezionare di volta in volta i campi necessari e guidandolo nell'esplorazione dei dati;
- l'applicazione non necessita di dischi di installazione o di licenze a pagamento. Per utilizzarla è sufficiente collegarsi ad uno specifico url e l'utilizzo della stessa è gratuito e illimitato;
- la possibilità di visualizzare l'andamento nel tempo del numero di cicli regolari e irregolari è uno strumento che, oltre ad un notevole risparmio di tempo rispetto al precedente calcolo eseguito analizzando uno ad uno gli scontrini cartacei, permette di tenere sotto controllo le prestazioni generali dei cicli di lavaggio in seguito

ad interventi come ore di training aggiuntive o ad interventi di manutenzione sugli strumenti.

- i grafici a barre, gli info boxes e i diagrammi di flusso risultano chiari e, grazie all'interattività, permettono di ottenere informazioni in modo rapido e preciso senza dover operare con fogli di calcolo o altri strumenti.

In generale, quindi, il software sviluppato si è dimostrato uno strumento utile per poter gestire le problematiche relative alla riprocessazione degli strumenti endoscopici su più livelli (analisi degli allarmi, strumentazione endoscopica e operatori). Il software ha permesso quindi di digitalizzare un processo che prima veniva svolto manualmente, ottenendo uno snellimento delle procedure e un risparmio in termini di tempo.

6 Conclusioni

In questo capitolo finale verranno riassunti i risultati ottenuti, a fronte delle criticità e dei problemi incontrati durante tutte le fasi dell’esperienza di tirocinio. Successivamente, il capitolo tratterà degli sviluppi futuri riguardo sia la parte di manutenzione predittiva studiata, sia quella legata al software sviluppato.

6.1 Risultati ottenuti

In questo lavoro di tesi si è indagata l’effettiva applicabilità di una strategia di manutenzione predittiva ad una famiglia di dispositivi medici sfruttando le tecnologie presenti in Azienda. Vista la natura innovativa e sperimentale del lavoro svolto, sono state incontrate diverse difficoltà legate alla varietà di tecnologie e metodiche utilizzate. Molte di queste sono state risolte, mentre per altre è stato suggerito un ventaglio di opzioni atte alla loro risoluzione.

La prima difficoltà del progetto si è rivelata la mancanza di dispositivi medici dotati di sensori dai quali ricavare dei dati utili ai fini di analisi predittive. Come già visto, si è quindi scelto di utilizzare i log macchina, per estrapolare dati specifici sullo “stato di salute” della tecnologia da correlare con quelli relativi ai dati presenti nel software di gestione della manutenzione al fine di sviluppare un modello di predizione che

imparasse dalla storia passata per, idealmente, predire l’insorgenza di guasti nella macchina stessa.

Ci si è quindi imbattuti nella difficoltà relativa all’ottenimento dei dati delle apparecchiature biomedicali, date le caratteristiche di costruzione delle stesse, che proteggono l’accesso al software di sistema ad utenti non autorizzati, complicando così l’estrazione dei log macchina. Conseguentemente, si è identificata una famiglia di apparecchiature chiamate lavaendoscopi caratterizzate dall’emissione, a termine di ogni ciclo di lavaggio effettuato, di uno scontrino di lavaggio molto simile, come struttura e contenuto informativo, ai log macchina. Utilizzando i dati di backup, equivalenti a 3 anni di attività, contenuti in una lavaendoscopi ormai dismessa e utilizzando le informazioni relative alla manutenzione effettuata negli anni sulla stessa macchina, sono stati sviluppati dei modelli predittivi. Le performance, sebbene non ottimali, dei modelli ottenuti potranno essere migliorate con successive estrazioni dei dati di backup, in modo da aumentare il numero di dati a disposizione e conseguentemente facilitare la fase di apprendimento dei modelli.

Oltre allo sviluppo dei suddetti modelli, è stata sviluppata una web app per il monitoraggio e l’analisi delle performance delle lavaendoscopi a partire dai dati contenuti nei file di backup. Lo strumento sviluppato è stato accolto positivamente dal reparto che ha riconosciuto, nel suo utilizzo, un valido alleato per l’ottimale organizzazione e gestione delle attività di re processing collegate all’utilizzo delle lavaendoscopi.

6.2 Sviluppi futuri

L'impossibilità iniziale di identificare una famiglia di dispositivi facili da apprezzare per quanto riguarda l'estrazione dei dati (sensoristici o log macchina), è indicativa di come le apparecchiature mediche siano sistemi “chiusi”, inadatti, cioè, ad essere analizzati liberamente (a livello di manipolazione ed interazione con il software di sistema) senza prima aver consultato il produttore. Questa “chiusura” è tipica di qualsiasi prodotto tecnologico pensato per generare un ritorno economico al produttore. Le caratteristiche tecnologiche e tecniche di un determinato prodotto sono spesso protette da brevetti o segreti industriali che assicurano al produttore la sua “fetta di mercato”. La protezione di queste caratteristiche e funzionalità è vitale, per il produttore di tecnologie, per mantenersi sul mercato ed espandersi.

Lo sviluppo sempre più diffuso di applicazioni di intelligenza artificiale sta facendo nascere nuovi mercati e nuove possibilità di business, orbitanti intorno alla capacità di gestire e analizzare sempre più dati. Questo fatto si tradurrà nella tendenza delle case produttrici di apparecchiature mediche ad offrire, tra le caratteristiche di un dispositivo, nuove funzionalità legate al controllo e all'analisi di questi dati per, ad esempio, potenziare funzionalità di auto diagnostica in modo da ottimizzare i costi diminuendo i fermi macchina dovuti a guasti inattesi. Sarà quindi alle case produttrici cui bisognerà affidarsi per implementare strategie di manutenzione predittiva.

Dall'altra parte, un servizio di Ingegneria Clinica dovrà essere in grado di determinare e comprendere, al momento di valutazione di acquisto di una nuova tecnologia da inserire nel parco macchine aziendale, la qualità del servizio di manutenzione predittiva che viene offerto. Ciò si traduce quindi in nuove competenze che il futuro ingegnere clinico dovrà possedere per non lasciare questo tipo di valutazioni al caso, analizzando cioè la qualità del “servizio di predizione” andando ad analizzare le performance di predizione e assicurarsi, ovviamente, che gli studi sui modelli utilizzati da queste nuove tecnologie siano state studiate e testate in modo approfondito. Le competenze richieste a questa “nuova figura” rientrano quindi in quelle caratteristiche della Data Science, nella quale l'analisi statistica, la gestione e la modellizzazione dei dati tramite strumenti di programmazione e la conoscenza dei metodi di Data Mining ne sono i pilastri portanti.

Per quanto riguarda il software sviluppato, secondo quanto suggerito nel capitolo precedente, gli sviluppi futuri potrebbero interessare il miglioramento del modulo di upload secondo una riprogettazione del software stesso sfruttando i collegamenti in rete delle lavaendoscopi, quando questi verranno configurati e attivati. Per quanto riguarda il miglioramento del modulo di manutenzione predittiva implementato nel software, invece, sarebbe interessante utilizzare lo stesso metodo adottato nel presente lavoro a distanza di qualche anno, per verificare nuovamente le performance di previsione con una più grande quantità di dati a disposizione.

Bibliografia e sitografia

- [1] “Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) di Vimercate.” <http://tiny.cc/organigramma-vimercate>.
- [2] P. Costruzioni, “Pessina costruzioni 2009 - ospedale vimercate monografia.”
- [3] “Gazzetta Ufficiale Della Repubblica Italiana,” *DECRETO LEGISLATIVO 25 gennaio 2010, n. 9.* <http://tiny.cc/xoaybz>.
- [4] I. C. ASST Vimercate, “Procedura manutenzione programmata.” 2013.
- [5] I. C. ASST Vimercate, “Procedura manutenzione correttiva.” UOC Ingegneria Clinica ASST Vimercate, 2013.
- [6] B. Schmidt, U. Sandberg, and L. Wang, “NEXT GENERATION CONDITION BASED PREDICTIVE MAINTENANCE,” p. 8.
- [7] M. Maccarelli, “Manutenzione: tutte le definizioni delle norme di riferimento,” *Certifico Srl.* <https://www.certifico.com/normazione/173-documenti-riservati-normazione/documenti-estratti-norme/3135-manutenzione-tutte-le-definizioni-delle-norme-di-riferimento>.
- [8] “Prestazioni Ambulatoriali | Open Data Regione Lombardia.” <http://tiny.cc/gfa88y>.

- [9] M. S. Manak *et al.*, “Live-cell phenotypic-biomarker microfluidic assay for the risk stratification of cancer patients via machine learning,” *Nature Biomedical Engineering*, vol. 2, no. 10, p. 761, Oct. 2018.
- [10] P. Wang *et al.*, “Development and validation of a deep-learning algorithm for the detection of polyps during colonoscopy,” *Nature Biomedical Engineering*, vol. 2, no. 10, p. 741, Oct. 2018.
- [11] “Stock performance modeling using neural networks: A comparative study with regression models - Semantic Scholar.” <http://tiny.cc/8qblbz>.
- [12] T. Nagem, R. Qahwaji, S. Ipson, Z. Wang, and A. Al-Waisy, “Deep Learning Technology for Predicting Solar Flares from (Geostationary Operational Environmental Satellite) Data,” *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, vol. 9, Feb. 2018.
- [13] S. Sun, S. Wang, Y. Wei, X. Yang, and K.-L. Tsui, “Forecasting tourist arrivals with machine learning and internet search index,” 2017, pp. 4165–4169.
- [14] S. Levantesi and V. Pizzorusso, “Application of Machine Learning to Mortality Modeling and Forecasting,” *Risks*, vol. 7, p. 26, Feb. 2019.
- [15] M. Battifarano, D. DeSmet, A. Madabhushi, and P. Nabar, “Predicting Future Machine Failure from Machine State Using Logistic Regression,” *arXiv:1804.06022 [stat]*, Apr. 2018.

- [16] S. Kullback and R. A. Leibler, “On Information and Sufficiency,” *The Annals of Mathematical Statistics*, vol. 22, no. 1, pp. 79–86, Mar. 1951.
- [17] Z. Tian, “An artificial neural network method for remaining useful life prediction of equipment subject to condition monitoring,” *Journal of Intelligent Manufacturing*, vol. 23, pp. 227–237, 2012.
- [18] P. Malhotra, L. Vig, G. Shroff, and P. Agarwal, “Long Short Term Memory Networks for Anomaly Detection in Time Series,” *Computational Intelligence*, p. 6, 2015.
- [19] R. Sipos, D. Fradkin, F. Moerchen, and Z. Wang, “Log-based predictive maintenance,” in *Proceedings of the 20th ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining - KDD ’14*, 2014, pp. 1867–1876.
- [20] “Manuale Utente INSIGHT.” <http://tiny.cc/xoblbz>.