



Employability

Come presentarsi nel mondo del lavoro

**Un'esperienza in
Information Technology**

Scuola di Ingegneria e Architettura – Alma Mater Studiorum Università di Bologna
AA 2018/2019

Lina Salmon

Due parole su di me...



- Laurea in Ingegneria Elettronica – ind. Gestionale
- Breve esperienza presso l'Università di Bologna
- Analista all'interno della Business Unit di Consulenza Manageriale in un grande gruppo francese (Atos)
- Assunzione presso Joinet, start up bolognese in area di digitalizzazione delle catene di fornitura
- Client Manager presso i-Faber - gruppo Unicredit, area Digital Procurement
- Business Unit Manager presso TESISQUARE – primaria azienda italiana di Servizi di Information Technology
- mamma di Francesco, 20 anni, che studia...scienze naturali

Cosa faccio oggi?

- Ho due principali responsabilità:
 - gestire una Business Unit, ovvero:
 - gestire un gruppo di persone con diversi profili professionali e seniority
 - pianificare le attività del gruppo in modo da eseguire i progetti ordinati massimizzandone la qualità e la marginalità
 - gestire i Clienti, ovvero:
 - pianificare i progetti (Project Management)
 - estendere l'utilizzo dei nostri prodotti, cogliendo ogni opportunità di vendita dell'offering aziendale

Focus su Project Management

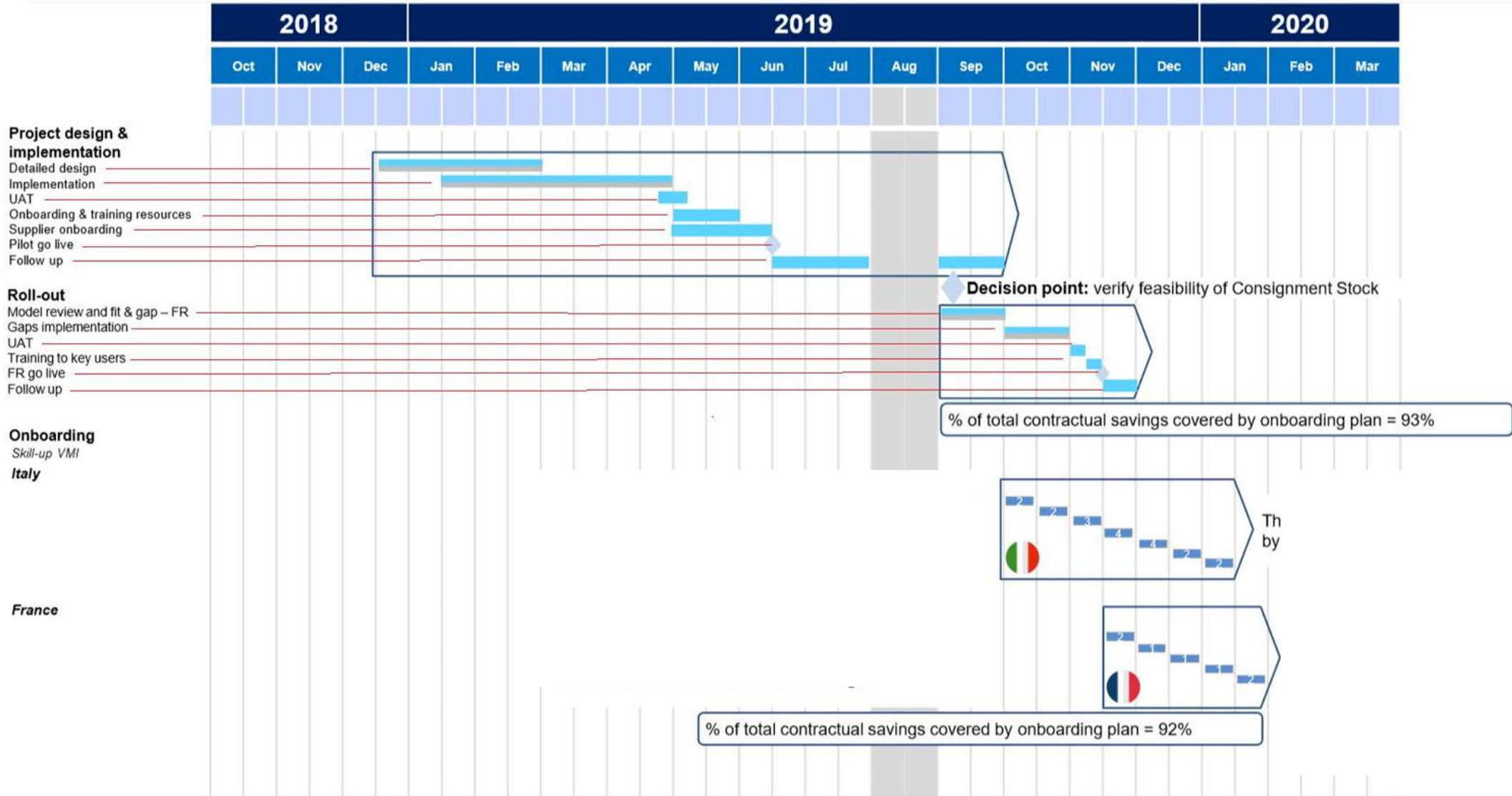
Ogni attività che facciamo è di fatto un progetto e può, anzi deve, essere gestito come tale!

Nelle aziende, di qualunque tipo, sono figure chiavi e spesso rare, quindi le skills di PM sono una competenza strategica e trasversale molto distintiva e qualificante.

Cosa sono?

- Capacità di analisi e di strutturazione di un progetto in singoli task come sotto-progetti, in fasi, sotto-fasi ognuno con un responsabile, un durata, un inizio e una fine, una sequenzialità
- Capacità di controllo dell'avanzamento dei lavori e di rispetto delle date concordate
- Capacità di individuare i lavori strategici e quelli più esposti a rischi
- Capacità di mettere in campo azioni correttive e strategie all'emergere di criticità

Ricordatevi sempre che l'elefante si mangia a piccoli morsi...ogni problema anche il più grande e complesso può essere frammentato in task affrontabili e monitorabili.



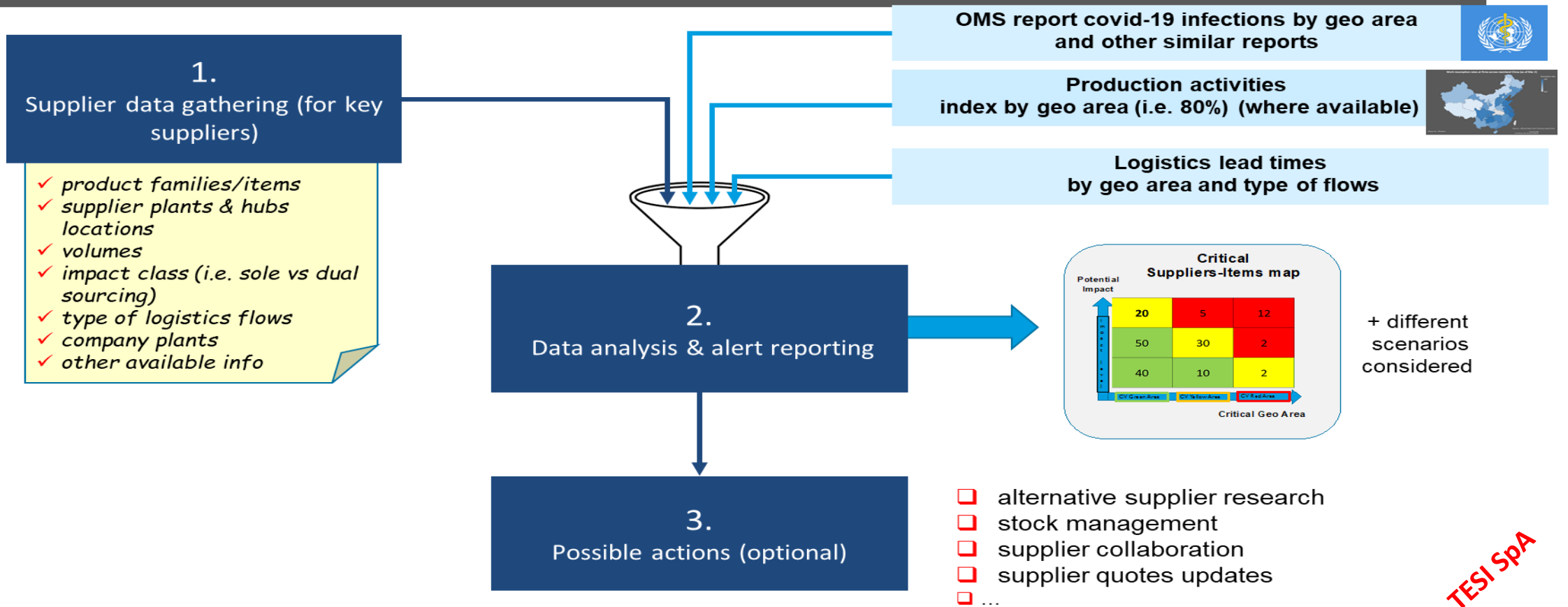
Come si cresce professionalmente...

- **«Hard skills» - Percorso accademico e formativo**
 - Stage presso aziende (Procter&Gamble, ecc)
 - Competenze linguistiche (lingua inglese: un anno di liceo all'estero)
 - Strumenti: vari corsi Project Management, corso Negoziazione
 - Assessment manageriale
- **«Soft skill» - Percorso di crescita personale**
 - corsi di team building, comunicazione non verbale, public speaking, ecc
 - vari lavori non collegati al percorso accademico (Italia 90, Fiere, ..)
 - ma soprattutto *grande attenzione personale* a far crescere le proprie capacità di:
 - collaborazione
 - flessibilità
 - ascolto attivo
 - problem solving
 - sicurezza in se stessi
 - contezza delle proprie aree di debolezza

Lavorare in Information Technology

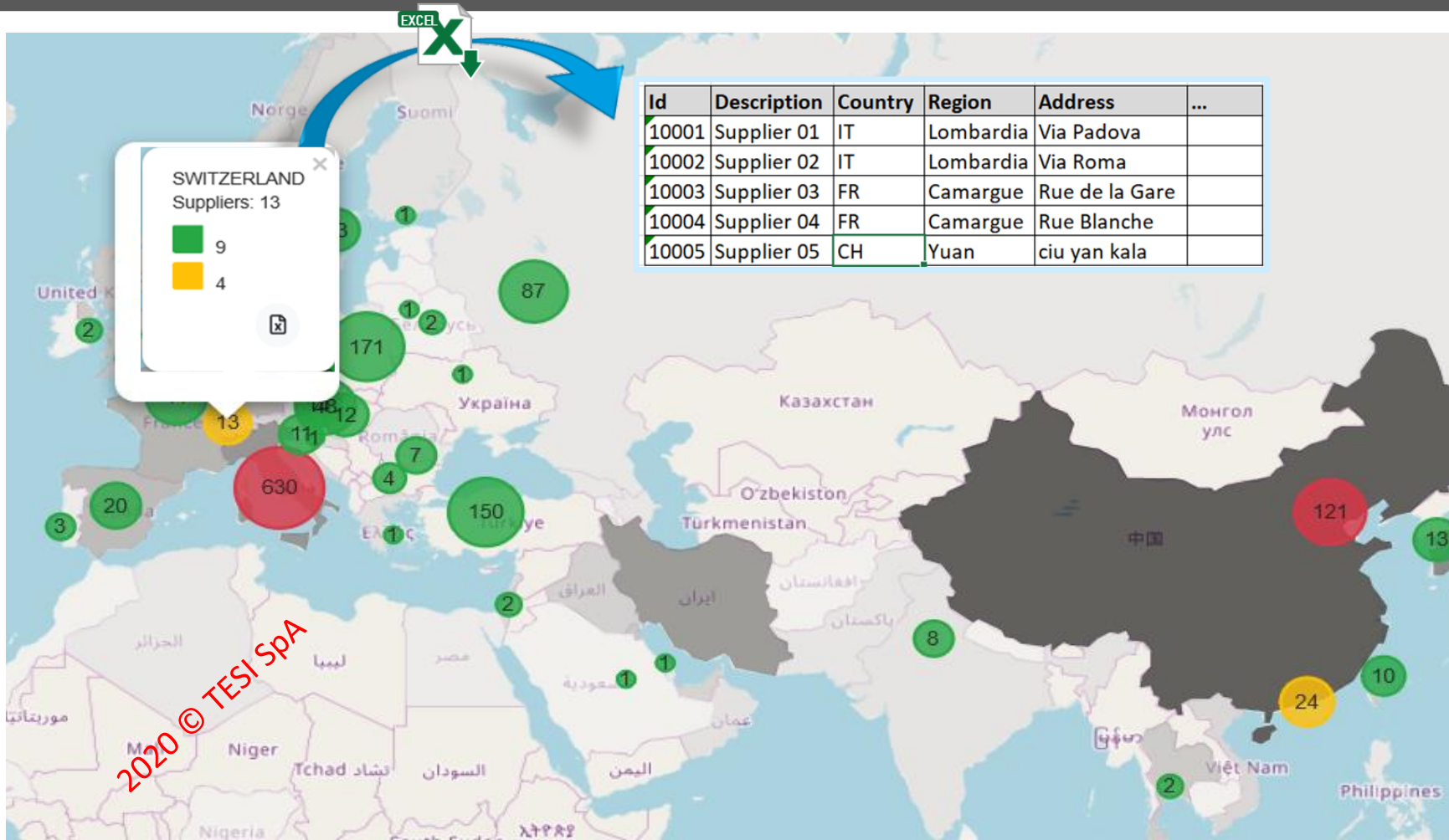
- L'IT pervade ogni ambito produttivo, dall'industria ai servizi, dal commercio al settore agro-alimentare, dai trasporti al turismo....
- Anche in ambiti apparentemente lontani, le competenze di IT sono un acceleratore e un facilitatore irrinunciabile: scienze naturali, medicina, economia, sociologia, ecc.
- Le funzioni principali sono:
 - analisi e supporto alle decisioni, tramite:
 - Raccolta dati (Internet of Things)
 - Elaborazione ed utilizzo dei dati (Big Data)
 - Supporto alle decisioni: Artificial Intelligence
 - automazioni e ideazione di processi: robot software, telemedicina
 - smaterializzazione di documenti: digitalizzazioni, EDI, fatturazione elettronica

Focus su Geo Risk Map



2020 © TESI SpA

Focus su Geo Risk Map

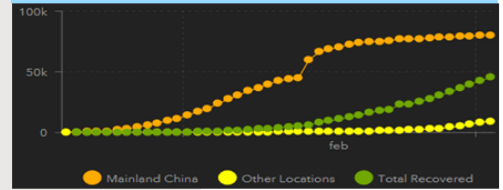


SWITZERLAND
Suppliers: 13

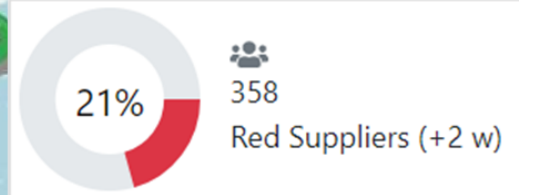
- 9
- 4

Id	Description	Country	Region	Address	...
10001	Supplier 01	IT	Lombardia	Via Padova	
10002	Supplier 02	IT	Lombardia	Via Roma	
10003	Supplier 03	FR	Camargue	Rue de la Gare	
10004	Supplier 04	FR	Camargue	Rue Blanche	
10005	Supplier 05	CH	Yuan	ciu yan kala	

PREDICTIVE SCENARIOS BASED ON COV EXPANSION PROJECTONS



SCENARIO 1: Trend – Actual x Area
 SCENARIO 2: Trend – Logarithmic x Area

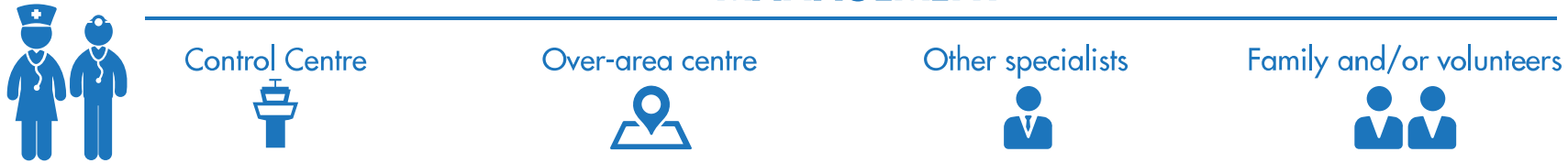


KPI-1: Supplier RED / Tot Supplier
 KPI-2: Supplier YELLOW / Tot Supplier

2020 © TESI SPA

Focus su Telemedicina

MANAGEMENT



3G-4G

ADSL



HDSL

FIBRA

2020 © TESI SpA

END USERS



Focus su sistemi intelligenti a supporto

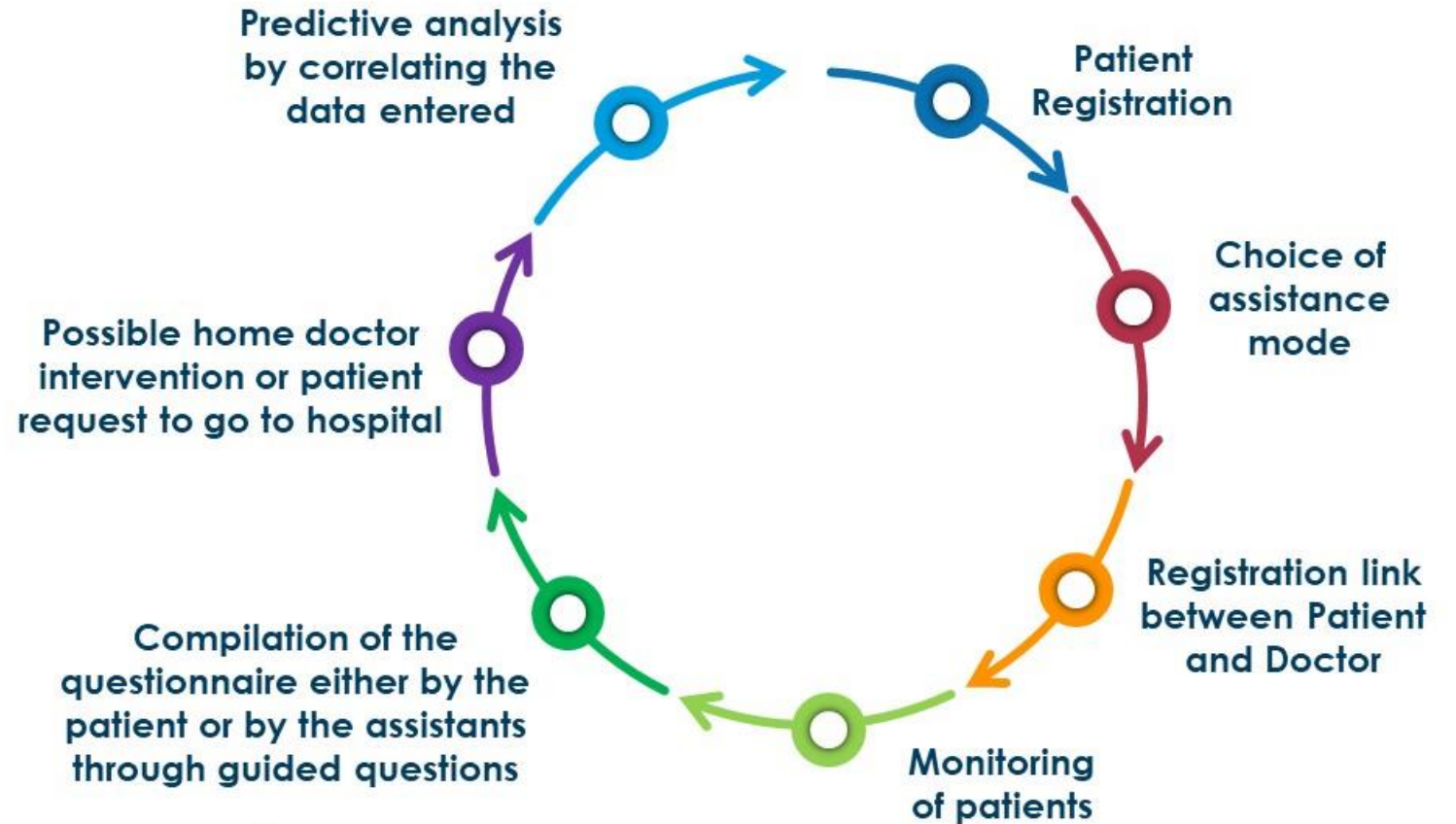
2020 © TESI SpA

COVID-19 CHECKLIST

SCORE 1 TO 3 POINTS FOR EACH QUESTION

SYMPTOMS	POINTS SYSTEM
Do you have cough?	1 pt
Do you have colds?	1 pt
Are you having Diarrhea?	1 pt
Do you have sore throat?	1 pt
Are you experiencing MYALGIA or Body Aches?	1 pt
Do you have a headache?	1 pt
Do you have fever (Temperature 37.8 C and above)	1 pt
Are you having difficulty breathing?	2 pts
Are you experiencing Fatigue?	2 pts
Have you traveled recently during the past 14 days?	3 pts
Do you have a travel history to a COVID-19 INFECTED AREA?	3 pts
Do you have direct contact or is taking care of a positive COVID-19 PATIENT? (3 PTS)	3 pts

Score results:
 0-2 May be stress related and observe.
 3-5 Hydrate properly and proper personal hygiene. Observe and Re-evaluate after 2 days.
 6-12 Seek a consultation with Doctor.
 12-24 Call the DOH





**Grazie a tutti
per l'attenzione**

ASSPECT