



Azienda Sanitaria Locale Viterbo

Via Enrico Fermi, 15
01100 Viterbo VT

OSPEDALE BELCOLLE RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL LABORATORIO ANALISI

PROGETTISTI INCARICATI

AGM PROJECT
CONSULTING

RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Luca Algostino

RESP. PROG. ARCHITETTONICO

Ing. Giuseppe Serrati

RESP. PROG. IMPIANTI MECCANICI

Ing. Luca Algostino

RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Giuseppe Serrati

COORD. SICUREZZA PER LA PROGETTAZION

Ing. Luca Massimo Giacosa

RESP. PROG. ANTINCENDIO

Ing. Pietro Putetto

AGM Project
Consulting srl
Via Giotto n. 36 - 20145 Milano
tel. +39 02 465713.1 r.a.
P.IVA e Cod. Fisc. 06272040962

Politecna
Europa ARCHITECTURE
ENGINEERING

POLITECNA EUROPA S.R.L.
Sede legale: Via Regaldi, 3 - 10154 Torino
P.IVA - C.F. - Reg. Imp. 08662110017
R.E.A. n° TO-991481
Cap. soc. € 20.000,00 I.v.


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI VITERBO
A1662 Dott. Ing. Pietro Putetto



PROGETTO DEFINITIVO

categoria	GEN			cod. commessa	VIT_LA		
oggetto	Check-list verifica requisiti accreditamento istituzionale			elaborato	VIT_LA-D-GEN-R002		
				scala	---	revisione	02
				data	08/01/2018		
redatto	FR	verificato	AD	approvato	LA		
				File	VIT_LA-D-GEN-R002_02		

SOMMARIO

SOMMARIO	2
1 PREMESSA	3
2 FINALITÀ E CLASSIFICAZIONE	4
3 REQUISITI STRUTTURALI	5
4 REQUISITI TECNOLOGICI	7

1 PREMESSA

In questo documento sono indicati, secondo quanto espresso dalla **Legge regionale 3 marzo 2003 n. 4. - Requisiti minimi per il rilascio delle autorizzazioni all'esercizio di attività sanitarie per strutture sanitarie e socio sanitarie** - i requisiti minimi di carattere strutturale e tecnologico necessari per l'accreditamento del Laboratorio Analisi dell'Ospedale di Belcolle e verificati nel corso dell'incarico di progettazione.

2 FINALITÀ E CLASSIFICAZIONE

Il Laboratorio Analisi di Belcolle è classificato, secondo le indicazioni della LR 4/2003, come Laboratorio generale di base con settori specialistici.

Allo stato attuale, a seguito dell'emanazione del "Piano di Riorganizzazione dei Laboratori della Regione Lazio", il DCA n.219/2014 classifica il Laboratorio Analisi dell'ospedale di Belcolle come **LEC-S**: "Laboratorio ad elevata complessità con settori specialistici" (laboratori HUB al vertice della rete; sono annessi al presidio ospedaliero di dimensioni medio-grandi o grandi, con repertorio analitico superiore alle 150 tipologie di esami di base e complessi. e un volume minimo di attività di almeno 3 milioni di esami anno).

REQUISITI MINIMI AUTORIZZATIVI PER L'ESERCIZIO DELLE ATTIVITA' SANITARIE ALL.1 AL DECRETO N. U009/2010

FINALITÀ

L'attività di medicina di laboratorio fornisce informazioni ottenute con metodi chimici, fisici o biologici su tessuti, liquidi o su altri materiali biologici, ai fini della prevenzione, della diagnosi, del monitoraggio della terapia e del decorso della malattia e ai fini della ricerca. La tipologia di prestazioni eseguite nei diversi laboratori e la dotazione strumentale hanno un diverso grado di complessità commisurato alla realtà sanitaria ed alla tipologia dei quesiti diagnostici posti al laboratorio.

CLASSIFICAZIONE

A)	Laboratori generali di base: sono laboratori ad organizzazione semplice e unitaria che possono svolgere indagini nell'ambito della biochimica clinica e tossicologica, dell'ematologia ed emocoagulazione, dell'immunoematologia, della microbiologia, sieroimmunologia e citologia.	
B)	Laboratori specializzati: esplicano indagini diagnostiche mono-specialistiche ad elevato livello tecnologico e professionale nell'ambito della biochimica clinica e tossicologica, dell'ematologia ed emocoagulazione, dell'immunoematologia, dell'immunologia, della microbiologia, della virologia, della citoistopatologia, della biologia molecolare e della genetica di laboratorio.	
C)	Laboratori generali di base con settori specializzati: sono laboratori ad organizzazione complessa che comprendono Unità Operative o moduli specializzati (giustificati dalla varietà di tipologia analitica, complessità dei quesiti diagnostici proposti, carico di lavoro) ed utilizzano tecnologie di livello superiore.	X

3 REQUISITI STRUTTURALI

Nella tabella seguente sono riportati i requisiti minimi, secondo le indicazioni della LR 4/2003, di natura strutturale.

Requisiti strutturali

* **il presente progetto non prevede interventi sul centro prelievi (esistente ed inserito nel contesto dell'ospedale di Belcolle).**

Locali e spazi sono correlati alla tipologia e al volume delle prestazioni erogate.	X
---	----------

Dotazione minima di ambienti:

1)	Almeno un locale per l'esecuzione di analisi nonché almeno un locale per ogni settore specializzato.	X
2)	Settore di Microbiologia in un locale o spazio dedicato, provvisto di cappa a flusso laminare.	X
3)	Servizi igienici divisi per utenti e personale (di cui almeno uno accessibile alle persone disabili).	X
4)	Uno spazio definito per attività amministrative e archivio.	X
5)	Uno spazio definito per lavaggio e trattamento del materiale d'uso.	X
6)	Uno spazio definito per stoccaggio e gestione rifiuti.	X

Requisiti minimi:

1)	Superficie totale non inferiore a 100 mq.	X
2)	Per ogni settore specializzato la superficie totale aumenta di ulteriori 12 mq.	X
3)	Nei locali destinati ad attività analitiche, le superfici di lavoro devono essere effettivamente impermeabili e decontaminabili; le pareti fino a 2 m e i pavimenti devono garantire la possibilità di un'efficace decontaminazione da inquinanti biologici.	X



PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA	
	Locali per esecuzione analisi
	Locali settori specialistici
	Locale Microbiologia
	Servizi igienici
	Servizi igienici - disabili
	Locale lavaggio e trattamento materiale d'uso
	Spazio materiale pulito
	Spazio materiale sporco
	Spazio gestione e stoccaggio rifiuti
	Spazio per attività amministrativa e d'archivio

4 REQUISITI TECNOLOGICI

Nella tabella seguente sono riportati i requisiti minimi, secondo le indicazioni della LR 4/2003, di natura tecnologica.

Requisiti tecnologici		
Il servizio deve presentare un sistema informatico gestionale.		X
<u>Dotazione minima strumentale:</u>		
1)	Analizzatore automatico per esami emocromocitometrici, analizzatore automatico per chimica clinica e idoneo sistema per la determinazione degli elettroliti, apparecchiatura per determinazione delle proteine con sistema elettroforetico o equivalente, analizzatore per coagulazione, analizzatore per immunometria, centrifughe, microscopio binoculare, agitatori, termostato, frigoriferi, congelatore a -20 °C, cappa chimica con idoneo aspiratore, un bagnomaria termoregolabile, attrezzatura e farmaci per il primo soccorso. L'emocitometro deve necessariamente determinare le piastrine e le 5 popolazioni leucocitarie.	X
2)	Qualora vengano eseguiti esami microbiologici, si deve prevedere anche una cappa a flusso laminare verticale (classe II), un dispositivo per anaerobiosi, un microscopio ottico binoculare e, qualora la struttura prepari autonomamente i terreni di coltura, un'autoclave. Qualora vengano prodotti rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo, si deve prevedere un'autoclave e/o altro sistema idoneo di sanificazione e smaltimento.	X
3)	Qualora vengano eseguiti esami citologici, si deve prevedere uno spazio dedicato, un idoneo sistema di colorazione e un microscopio binoculare con ottica planare	X