



REGIONE DEL VENETO
**Azienda
Ospedale
Università
Padova**





REGIONE DEL VENETO

**Azienda
Ospedale
Università
Padova**

La Nuova Anatomia Patologica

**Dott. Giuseppe Dal Ben
Direttore Generale AOUP**

Le criticità logistiche della UOC Anatomia Patologica nel 2015

- Frammentazione delle aree operative con conseguente disagio logistico e inefficienza organizzativa
- Mancanza di locali dedicati all'attività di banking biologico

L'articolazione logistica nel 2015

Laboratori di Anatomia Patologica
Via Gabelli

Laboratori di Anatomia Patologica
Ospedale Giustiniano

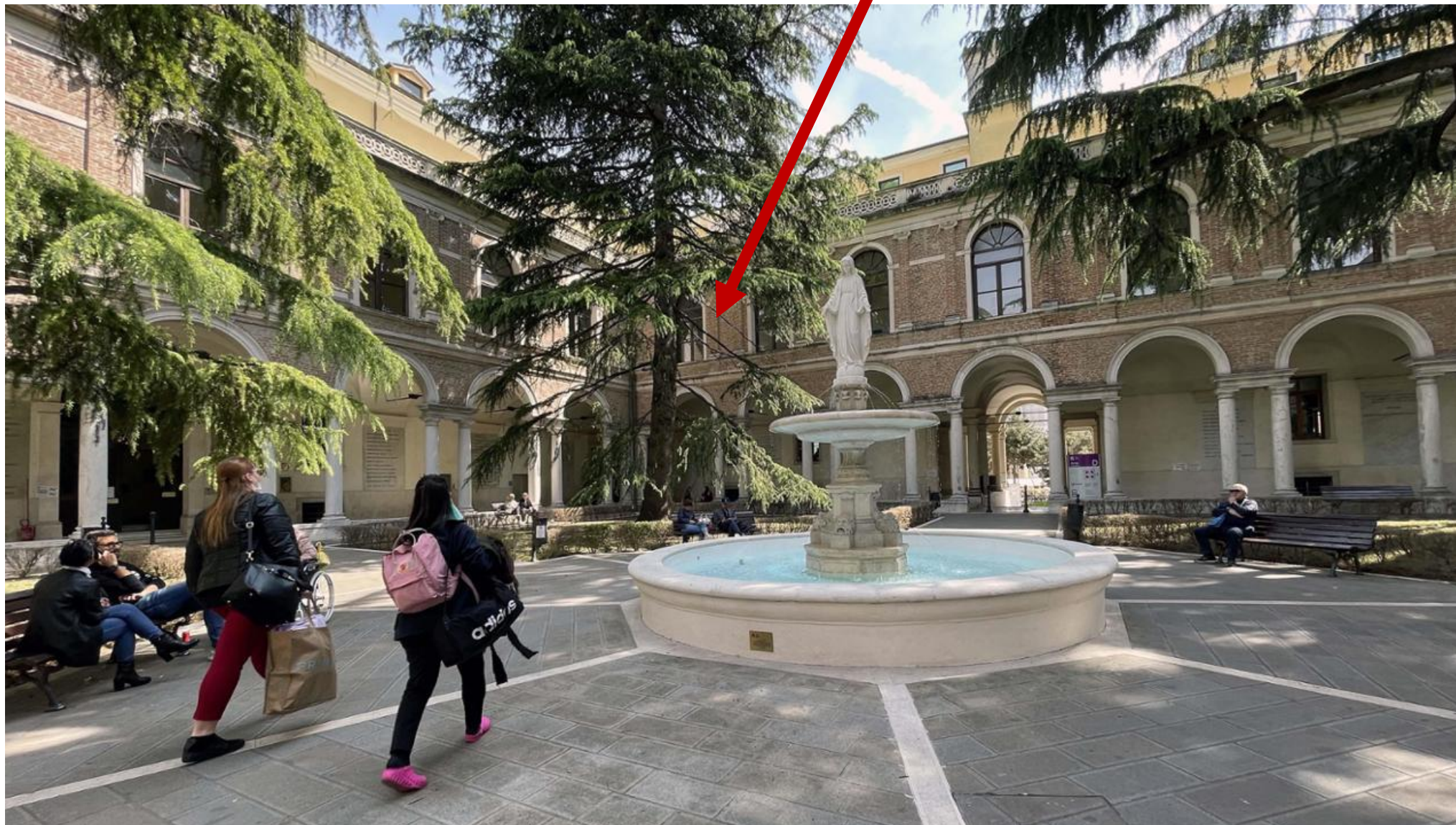
Laboratori di Citodiagnostica
Palazzina ex Casa Suore

Laboratorio di Citopatologia dell'apparato genitale femminile
Clinica Ostetrica



Il Progetto

Realizzazione della Nuova Anatomia Patologica presso il complesso edilizio ospedaliero 'Giustiniano'



Obiettivi del progetto di ricollocazione delle attività di Anatomia Patologica

- Unificazione logistica delle attività di laboratorio
- Centralizzazione delle sedi operative del personale sanitario e amministrativo, comprensiva di spazi dedicati alla peculiarità dell'attività diagnostica per medici e biologi
- Individuazione di spazi dedicati alla «connettività diagnostica» e all'attività di didattica e ricerca

L'articolazione logistica nel 2025

Laboratori di Anatomia Patologica
Via Gabelli

Laboratori di Anatomia Patologica
Ospedale Giustiniano



La nuova Anatomia Patologica presso Ospedale Giustiniano

Piano

Attività

Piano IV (terrazza)

Area Laboratori – Piastra Tecnica

Piano I corpo est

Area Dirigenziale e Laboratorio di Biologia Molecolare

Piano seminterrato corpo est

Area tecnica di deposito e conservazione

Percorsi protetti di
connessione tra le sedi





AREA 2.615 mq


Piano Terra e Piano Primo – Fase 1



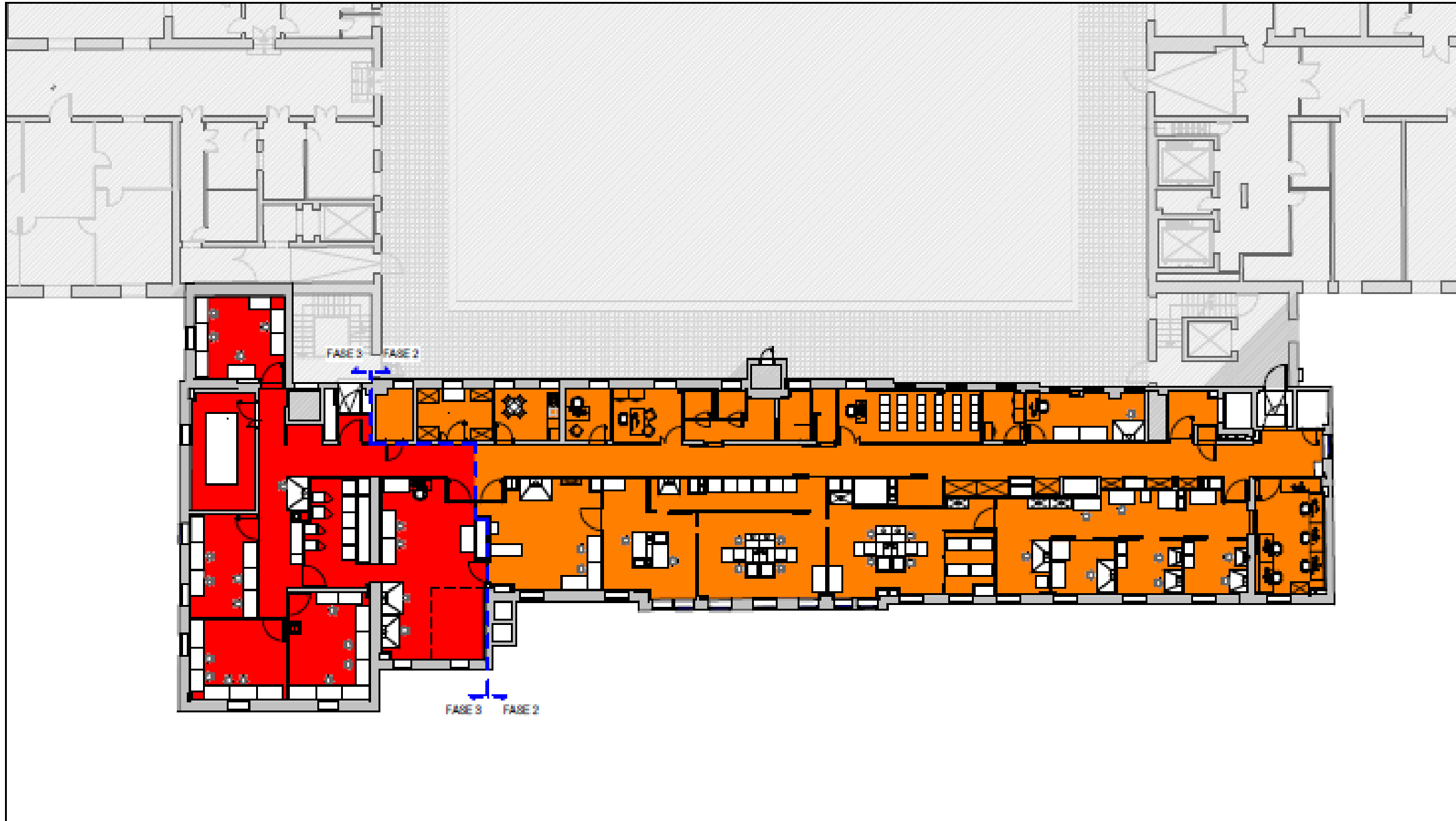
LEGENDA

LEGENDA FASI FUNZIONALI

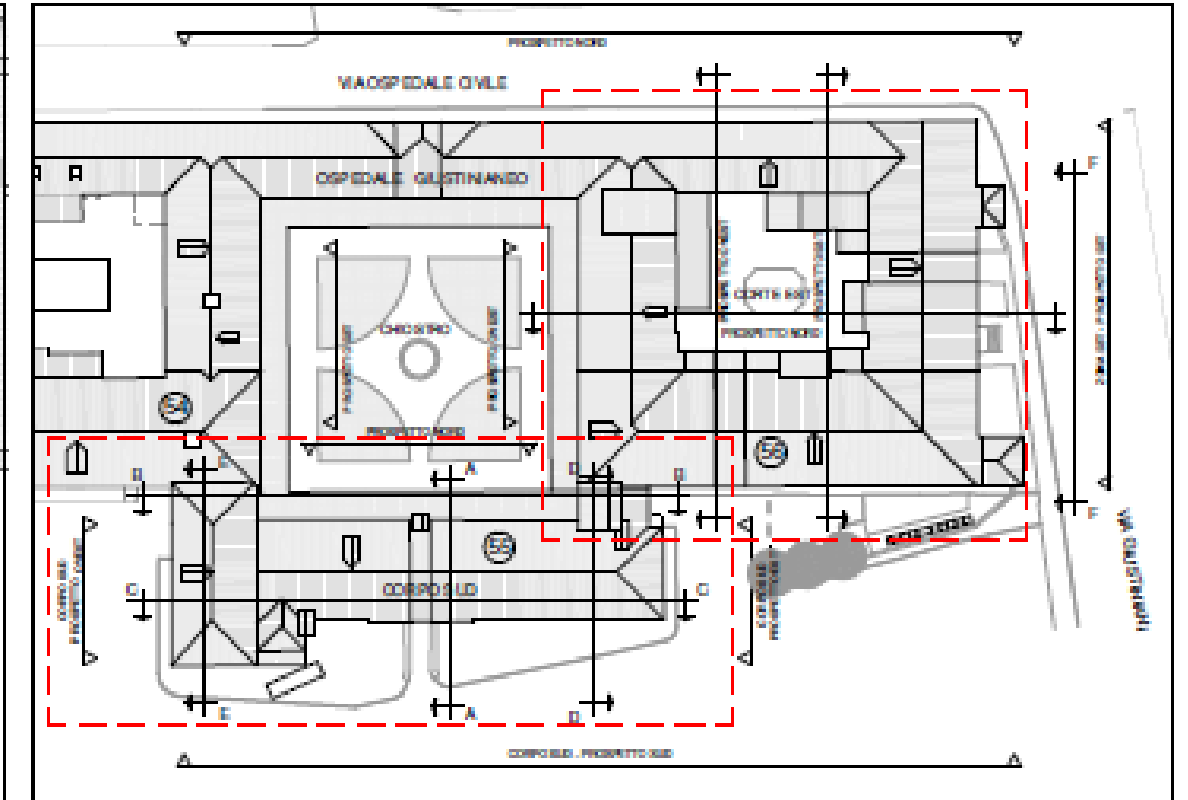
-  Area non oggetto di intervento
-  Area del reparto in ristrutturazione durante la FASE 1
-  Area del reparto in ristrutturazione durante la FASE 2
-  Area del reparto in ristrutturazione durante la FASE 3



Piano Quarto – Fase 2 e Fase 3

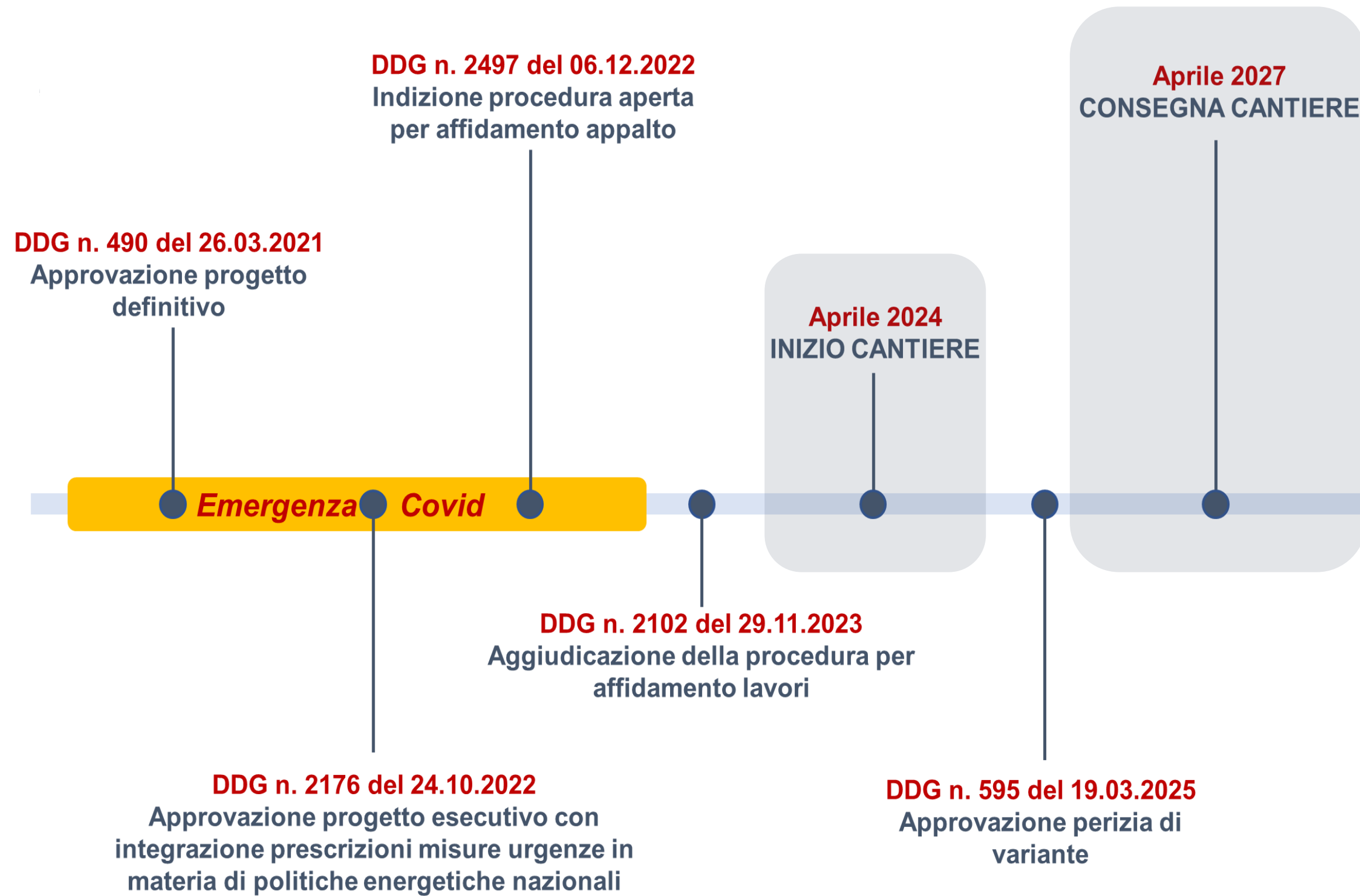


Individuazione fasi funzionali - Piano quarto - Scala 1:200



Key Plan - Scala 1:750

I tempi di realizzazione



Le Fasi

FASE 1

Piano terra e Piano I



Lavorazioni già eseguite:

Demolizioni, scavi e rimozioni al piano seminterrato e al piano primo

Nuova distribuzione impianti a terra al piano seminterrato

Posa igloo e massetto al piano seminterrato

Risanamenti piano seminterrato terra

Operazioni di bonifica amianto

Posa reti antisfondellamento al piano primo

Installazione steel frame al piano primo

Chiusura tracce ed intonaci REI al piano primo

Compartimentazioni impianti esistenti

Rifodere interne in cartongesso al piano primo

Partizioni interne in cartongesso al piano primo

Impostazione degli impianti elettrici e meccanici - distribuzioni

FASE 2

+

FASE 3

Piano IV

Criticità riscontrate durante i lavori della fase 1

- Rinvenimento di una cisterna interrata e di una serie di canalizzazioni durante le operazioni di scavo al piano seminterrato.
- Presenza di amianto negli stucchi dei serramenti esterni e nella UTA al piano primo che ha richiesto operazioni di bonifica.
- Ritrovamento di FAV (Fibre Artificiali Vetrose) nella coibentazione di alcune tubazioni e nelle intercapedini di alcune pareti divisorie al piano primo che ha determinato la necessità della loro messa in sicurezza.
- Degrado degli impianti esistenti che ha comportato la modifica progettuale della distribuzione dei canali e degli impianti al piano seminterrato.
- Ulteriori lavorazioni di dettaglio emerse necessarie in corso d'opera tra cui la messa in sicurezza dell'intradosso del solaio al piano primo, le compartimentazioni degli impianti esistenti e alcune variazioni di percorso degli impianti elettrici.

I tempi

Durata del cantiere: 36 mesi

Inizio del cantiere: aprile 2024

Consegna del cantiere: aprile 2027

Costo complessivo dell'opera

€ 8.093.641,76

Tipologia	Importo
Finanziamento regionale	€ 8.025.225,65
Bilancio aziendale	€ 68.416,11

L'articolazione logistica nel 2027



Ricadute della riorganizzazione

Miglioramenti organizzativi previsti:

- Trasporto dei campioni e del materiale di consumo tra le sedi di provenienza e l'unica sede.
- Tracciabilità del materiale biologico durante il trasporto per campioni che spesso sono non ripetibili o ottenuti con manovre invasive non esenti da rischi per il paziente.
- Efficienza della gestione delle risorse umane e tecnologiche con possibilità di realizzare economie di scala.
- Standardizzazione di processi e procedure.



REGIONE DEL VENETO

**Azienda
Ospedale
Università
Padova**

**Prof. Angelo Paolo Dei Tos
Direttore UOC Anatomia Patologica**

L'équipe UOC Anatomia Patologica

Medici	21
---------------	-----------

Biologi	4
----------------	----------

Borsisti	4
-----------------	----------

Tecnici di Laboratorio Biomedico	32
---	-----------

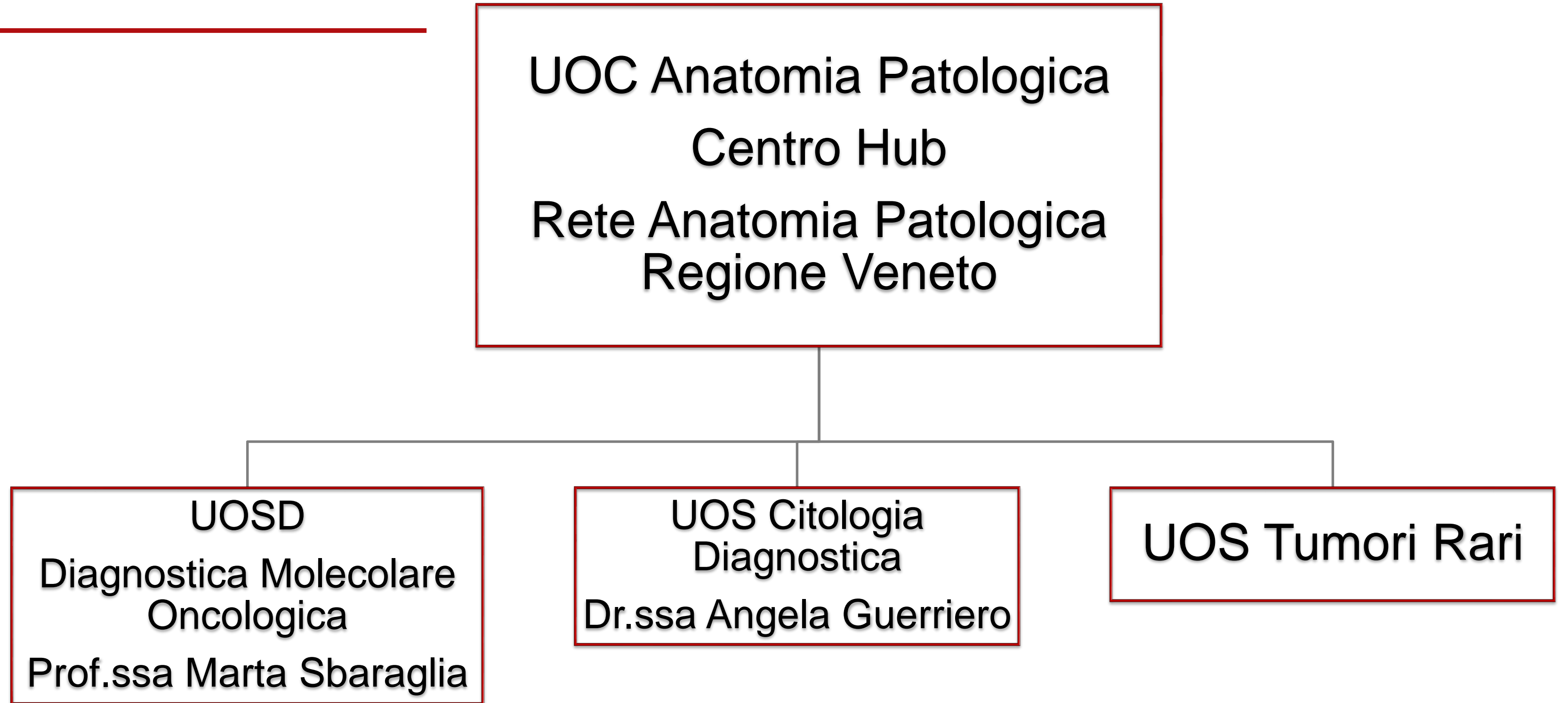
OSS	2
------------	----------

Segretari	7
------------------	----------

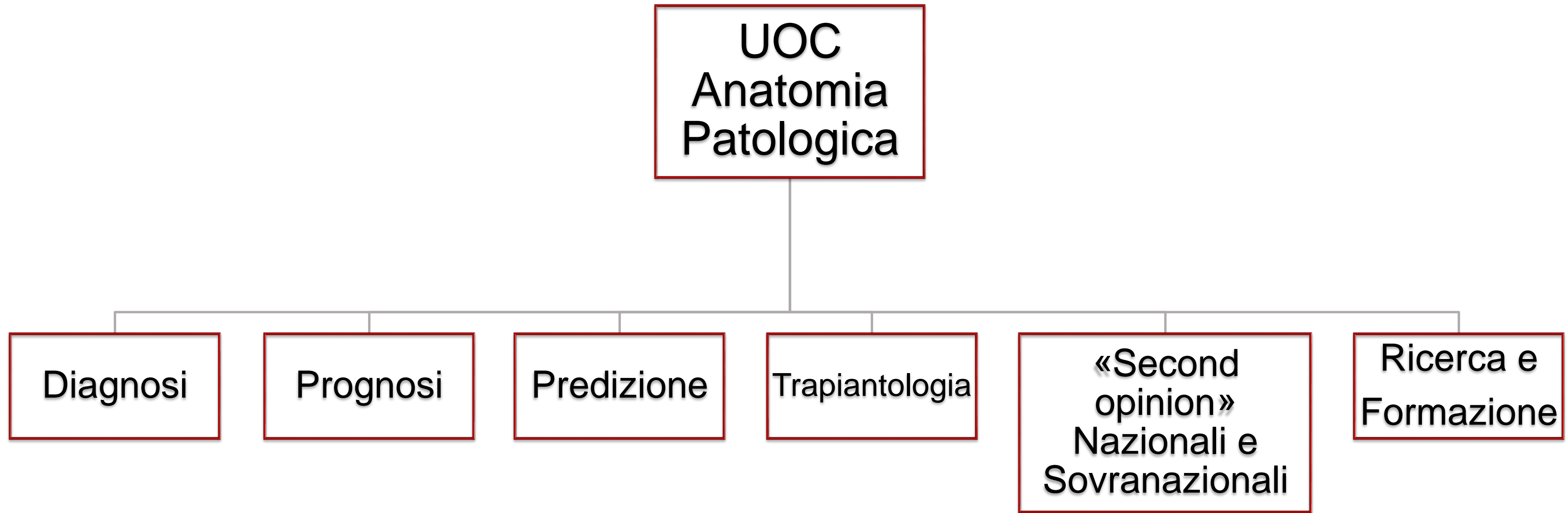
Personale universitario PTA	3
------------------------------------	----------

Medici in formazione specialistica	27
---	-----------

Organizzazione



Le attività



Prestazioni 2025

Diagnosi Istologiche

66266

Diagnosi Citologiche

15053

Diagnosi Molecolari

5233

Molecular Tumor Board

Il Molecular Tumor Board della Regione Veneto è un gruppo di lavoro multidisciplinare, coordinato dalla Rete Oncologica Veneta, che si riunisce con cadenza settimanale.



Svolge la sua attività sulla base delle richieste formulate dai **Gruppi Oncologici Multidisciplinari (GOM)** con i seguenti obiettivi:

1. Valutare l'appropriatezza dell'esecuzione del test di profilazione genomica estesa nell'ambito del SSN
2. Valutare il materiale biologico più idoneo e la metodica di analisi molecolare più appropriata
3. Interpretare i risultati della profilazione genomica e proporre eventuali terapie mirate disponibili
4. Valutare l'opportunità di avviare un percorso di counseling genetico
5. Monitorare il percorso diagnostico-terapeutico dei pazienti sottoposti al test e valutarne gli esiti

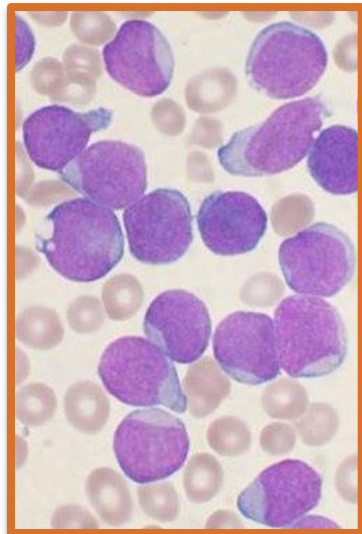
La ricerca



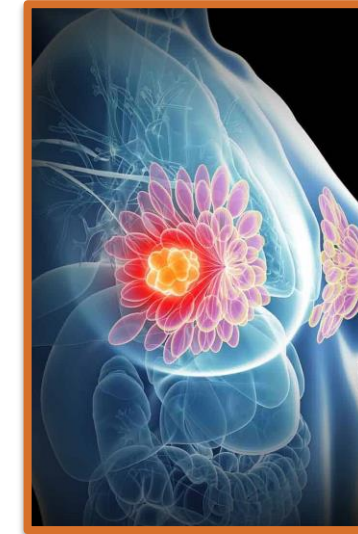
**Tumori Rari
Sarcomi**



Biomarcatori oncologici



**Oncoematologia pediatrica e
dell'adulto**



Tumori Frequenti



- **Applicazione dell'Intelligenza artificiale alla diagnosi ed alla predizione.**



SIAPEC - IAP

10° Congresso Triennale di
Anatomia Patologica SIAPeC-IAP

**L'ANATOMIA
PATOLOGICA
NELL'ERA DIGITALE:
Medicina di Precisione, Big Data
e Intelligenza Artificiale**

Milano, Hotel Quark
3-6 Dicembre 2025



PRESIDENTE DEL CONGRESSO
Filippo Fraggetta

PAST PRESIDENT
Anna Sapino

PRESIDENTE ELETTO
Angelo Paolo Dei Tos

Segreteria Organizzativa e Provider ECM:



DOC CONGRESS S.r.l.
ID 246 Albo Provider Agenas
info@congressosiapec2025.it



www.congressosiapec2025.it

Progetti

Digitalizzazione Massiva

- PNRR
- Gestionale comune per la Rete di Anatomia Patologica
- Scanner
- Protocolli AI
 1. *Mammella*
 2. *Prostata*
 3. *Polmone*



Progetti

Conservazione Materiale Istologico

