

Comitato regionale di coordinamento di cui all'articolo 7 del D.Lgs. 81/2008

Progetto di un centro di riferimento regionale per la diagnostica di secondo livello delle patologie respiratorie di origine occupazionale: stato di avanzamento

Massimo Corradi
UOC Medicina del Lavoro, AOU Parma

Responsabili del progetto

Dott. Alberto Franchi, AUSL,
pneumologo e medico del lavoro

Prof. Massimo Corradi, AOU/UNIPR,
pneumologo e medico del lavoro

Prof. Silvia Ranzieri AOU/UNIPR,
medico del lavoro

Dott.ssa Silvana Pinelli, AOU/UNIPR,
biologo

Dott.ss Chiara Maccari, AOU/UNIPR,
biologo

Stato di avanzamento



Avanzamento
Ammnistrativo/Gestionale



Avanzamento scientifico

Convenzione tra 3 Enti



**CONVENZIONE TRA L'AZIENDA USL DI PARMA, L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
PARMA E L'AZIENDA OSPEDALIERO – UNIVERSITARIA DI PARMA PER LA
REALIZZAZIONE DEL PROGETTO “PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN CENTRO DI
RIFERIMENTO REGIONALE PER LA DIAGNOSTICA DI SECONDO LIVELLO DELLE
PATOLOGIE RESPIRATORIE DI ORIGINE OCCUPAZIONALE”**

Codici attribuiti alle visite svolte dal Centro di secondo livello per pneumopatie professionali

Cod_SOLE	Desc_SOLE		Branca	Tariffa
7667.001	VISITA MEDICINA DEL LAVORO		028	0,00
7667.754	VISITA MEDICINA DEL LAVORO per pneumopatia professionale (secondo livello)		028	0,00

Creazione dell'agenda

DENOMINAZIONE DELL'AGENDA

- **VISITA MEDICINA DEL LAVORO** per pneumopatia professionale (secondo livello)

UBICAZIONE DELL'AMBULATORIO:

- **Pad 18, AOU Parma**

GIORNATE LAVORATIVE:

- **Due pomeriggi**

ORARI DI ATTIVITA':

- **14-18**

N° PRESTAZIONI/SEDUTA:

- **1 ora a visita**

ACCESSO:

- **Contatto telefonico/email con UOC Medicina del Lavoro**

Stato di avanzamento



Avanzamento
Ammnistrativo/Gestionale



Avanzamento scientifico

Avanzamento scientifico

Possibilità di appoggio presso DH pneumologico di AOU per:

- Esami ematologici
- Esami su escreato e BAL
- Esami funzionali
- Esami radiologici

Avanzamento scientifico

Acquisto di strumentazione per test funzionali respiratori

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
V-178510-P	Vyntus Body PC con SeS (Assemblato) Cabina pletismografica con Diffusione Include: <ul style="list-style-type: none">- V-178500 - Vyntus Body PC con SeS- V-378580 - Opzione panca- V-378501 - Opzione DLCO completo di riduttore- 720254 - Siringa di calibrazione 3 litri- V-570302 - MIP/MEP- V-570301 - P.01- V-570300 - Rocc	27.000,00 €

Avanzamento scientifico

Messa a punto di **analisi di metalli pneumossici** (es. Cr, Cd, Co) su materiale biologico presso Laboratorio di Tossicologia Industriale e Metodiche Analitiche Avanzate di UNIPR

Avanzamento scientifico

Validazione di un metodo per la **quantificazione di fibre di amianto su materiale biologico** (tessuto e BAL) presso Laboratorio di Tossicologia Industriale e Metodiche Analitiche Avanzate di UNIPR

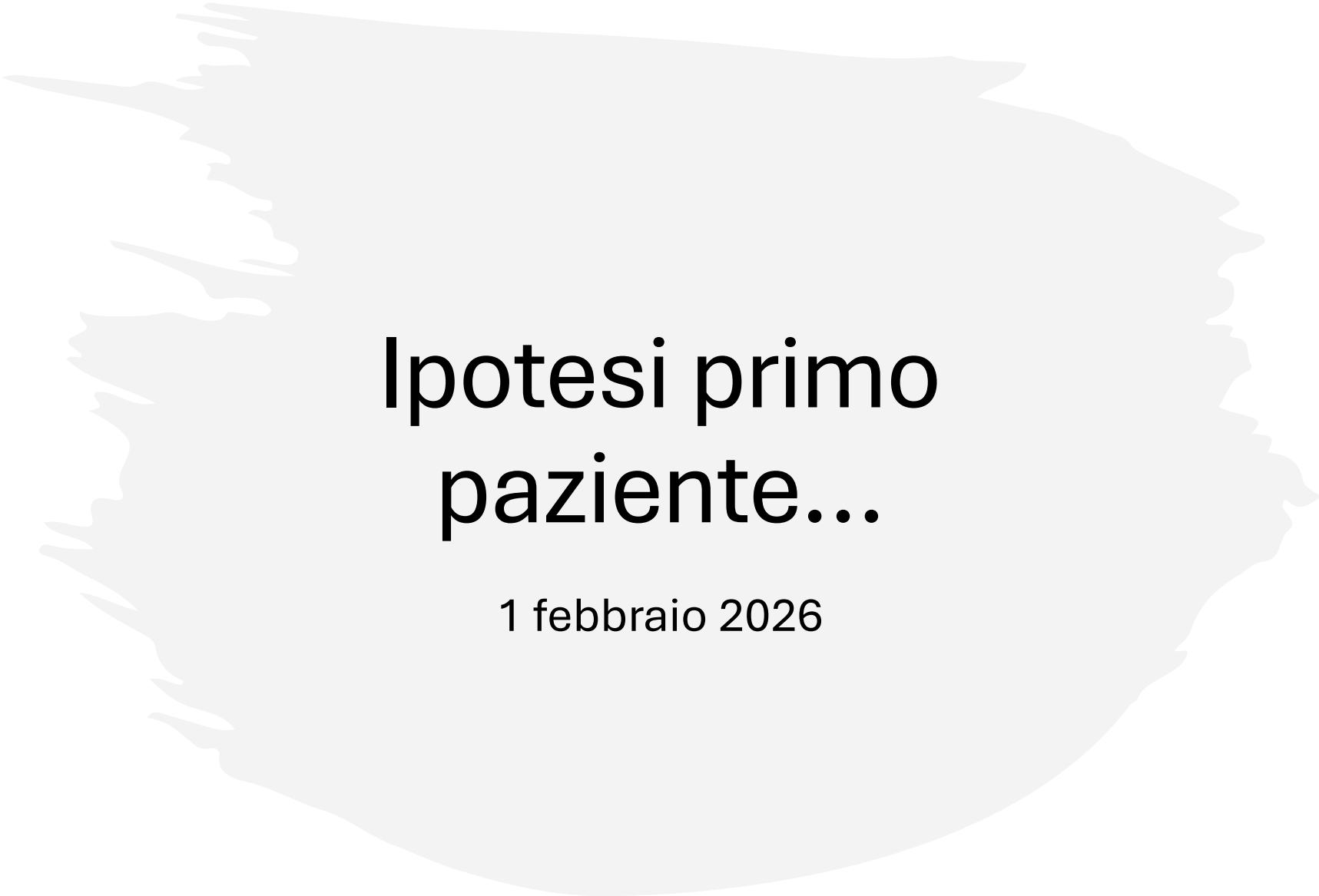
Avanzamento scientifico

Definizione dei protocolli diagnostici specifici con la **creazione di un PDTA**, anche in collaborazione con altre discipline specialistiche

Diffusione del progetto

Comunicazione a medici di base, medici competenti, patronati, INAIL, medici specialisti

Organizzazione di un evento scientifico primavera 2026



Ipotesi primo paziente...

1 febbraio 2026

Grazie per la fiducia e per l'attenzione