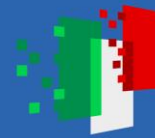




Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



INAF  
ISTITUTO NAZIONALE  
DI ASTROFISICA

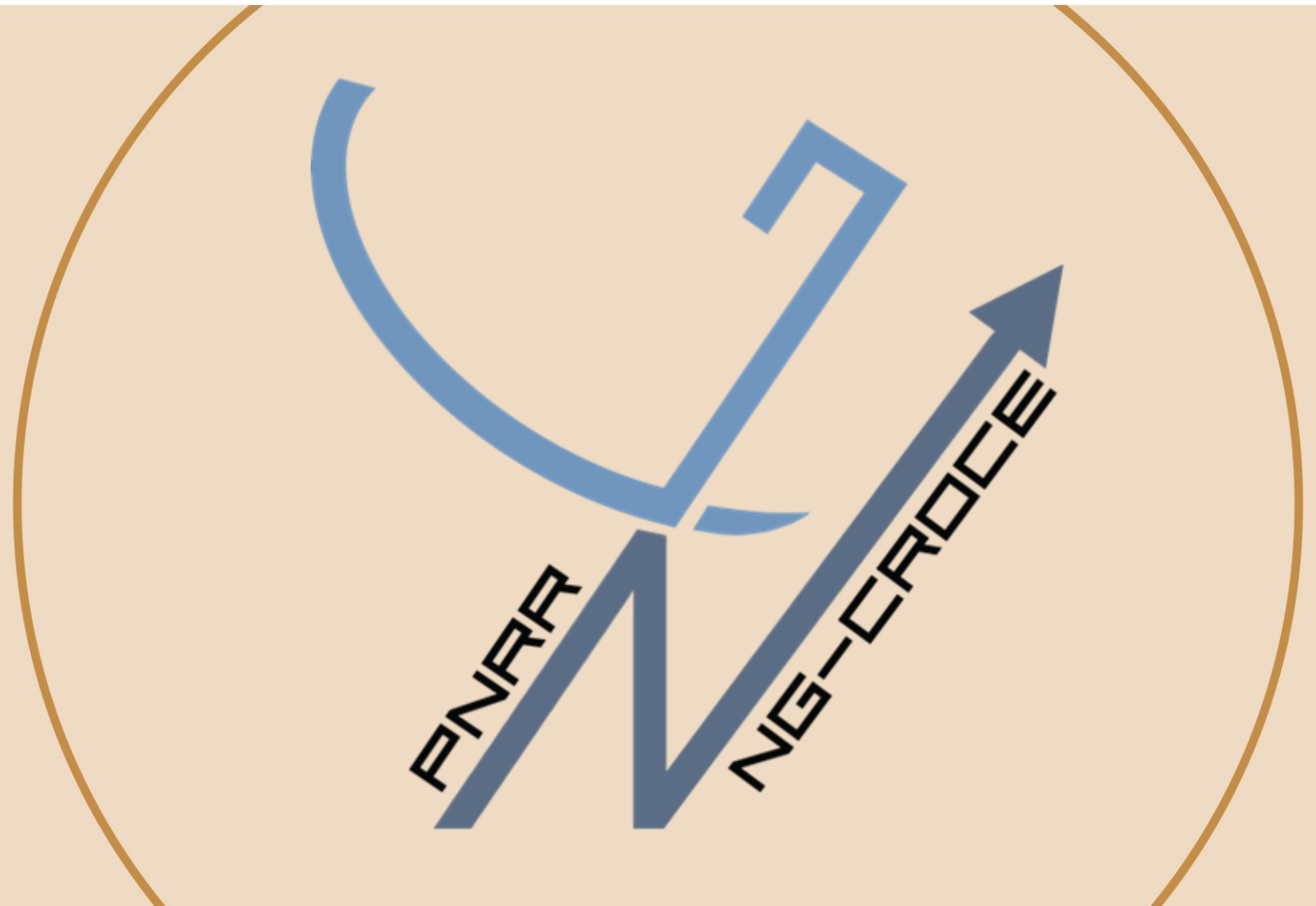
# Introduzione

## Review Meeting

Giovedì 12 Settembre - Venerdì 13 Settembre

*Radiotelescopi di Medicina*

*IRA - Bologna*



Germano Bianchi

## Informazioni logistiche

### Due giornate di meeting nelle seguenti location:

- Centro Visite Marcello Ceccarelli, *Radiotelescopi di Medicina (BO)*
- CNR Area Territoriale di Ricerca, *Via Piero Gobetti, 101, 40129 Bologna BO*

### Per coloro che non sono dotati del badge:

- I vostri nomi sono stati comunicati alla portineria e occorrerà che lasciate lì (guardiola gialla all'ingresso del parcheggio) il vostro documento di identità, ritirandolo una volta terminato il meeting.
- Per coloro che utilizzeranno un mezzo privato, è stato comunicato alla portineria, vi basterà presentarvi alla sbarra, consegnare i documenti e i nominativi e troverete i parcheggi subito sulla sinistra.
- Per raggiungere la sala dovete entrare dalle porte principali. Vi troverete in un grande atrio con una scala in legno scuro, prendetela. L'aula è la 215.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



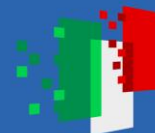
INAF  
ISTITUTO NAZIONALE  
DI ASTROFISICA

## Informazioni logistiche

# Cena sociale presso Osteria La Tiz

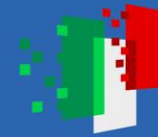
Via del Carpentiere 14





## Programma 12 settembre 2024

12:30 → 14:00	<b>Welcome Light Lunch</b>
14:00 → 16:30	<b>Sessione: Introduzione al meeting, WP1 e discussione</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 14:00 - Saluti del direttore IRA Gianfranco Brunetti</li><li>• 14:10 - Introduzione alla giornata del PI Germano Bianchi</li><li>• 14:15 - WP1: Controllo, gestione e rendicontazione del progetto</li><li>• 14:45 - Discussioni e tavola rotonda</li><li>• 15:45 - Visita alle antenne</li></ul>
16:30 → 17:00	Coffee break <b>30m Centro Visite Marcello Ceccarelli</b>
17:00 → 18:00	<b>Sessione: WP2 e WP3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 17:00 - WP2 - Consolidamento strutturale e upgrade meccanico antenna</li><li>• 17:20 - WP2 - Front-end, trasmettitori ottici e PREADU</li><li>• 17:30 - WP2 - Impiantistica</li><li>• 17:40 - WP3 - Trasmettitore BIRALES</li></ul>
18:00 → 20:30	<b>Spostamento verso Bologna centro per la cena</b>
20:30 → 22:30	<b>Cena sociale 20 Osteria La Tiz</b>



## Programma 13 settembre 2024

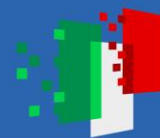
09:00 → 10:50	<b>Sessione: Introduzione, riassunto della prima giornata, WP4, WP5</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 09:00 - Benvenuto al secondo giorno di lavori</li><li>● 09:10 - WP4: Banda P</li><li>● 09:20 - WP4: Upgrade impianti Noto</li><li>● 09:30 - WP4: Intervento antenna Noto</li><li>● 09:40 - WP5: Cluster HPC e back-end Croce</li><li>● 10:00 - WP5: Software e analisi dei dati per la determina orbitale</li><li>● 10:20 - WP5: Studio elettromagnetico EW</li><li>● 10:40 - WP5: Fotovoltaico</li></ul>
10:50 → 11:20	<i>Coffee break</i>
11:20 → 13:00	<b>Sessione: WP6, discussione e prospettive per il futuro¶</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 11:20 - WP6: Overview delle attività del WP6: Enabling FRBs</li><li>● 11:25 - WP6: Il contributo Italiano in CHORD</li><li>● 11:40 - WP6: Osservazioni di FRB con la Croce del Nord: passato, presente e futuro</li><li>● 12:00 - Discussioni e tavola rotonda</li><li>● 12:40 - Prospettive e proseguimento del progetto</li></ul>
13:00 → 14:30	<b>Pranzo</b>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca

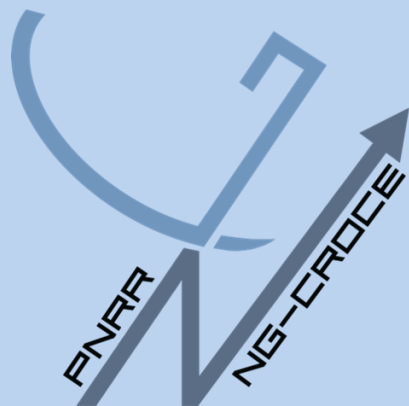


Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



INAF  
ISTITUTO NAZIONALE  
DI ASTROFISICA

# GRAZIE PER L'ATTENZIONE



Next Generation – Croce del Nord

IR0000026

Intervento finanziato nell'ambito del PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

M4C2

Missione 4 - Istruzione e Ricerca

Componente 2 - Dalla Ricerca alla Impresa

Linea di Investimento 3.1 - Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca

CUP C53C22000880006