

Carta dei Servizi

CENTRO DI INNOVAZIONE RURALE DELL'APPENNINO DI LOMBARDIA



INDICE

1- PREMESSA	<i>pag. 3</i>
2- FINALITA' E CAMPO DI APPLICAZIONE	<i>pag. 3</i>
3- PRINCIPI FONDAMENTALI	<i>pag. 3</i>
4- UBICAZIONE DELLA STRUTTURA	<i>pag. 3</i>
5- CONTATTI UTILI E REFERENTI	<i>pag. 4</i>
6- ORARI DI APERTURA	<i>pag. 4</i>
7- REFERENTI SCIENTIFICI CON RISPETTIVO ELENCO DELLE ATTIVITA' DI CONSULENZA SCIENTIFICA ED INDIRIZZI DI RICERCA	<i>pag. 5 -13</i>
8- DOTAZIONE INFRASTRUTTURALE E STRUMENTALE	<i>pag. 14</i>
9- CERTIFICAZIONI E MANUALI DI QUALITA'	<i>pag. 15</i>
10- COLLEGAMENTI CON ENTI E/O PROGETTI	<i>pag. 15</i>
11- ATTIVITA' DI COMUNICAZIONE E DIVULGAZIONE	<i>pag. 15</i>

1- PREMESSA

Con l'obiettivo di sostenibilità di lungo periodo dell'Open Innovation Center, avviato con incontri plenari e settoriali tra i diversi attori coinvolti, il progetto *Oltrepò (Bio)diverso* ha permesso a ciascuno di fornire il proprio contributo e di formulare utili proposte di servizi e attività di innovazione rurale da implementare, al fine di realizzare una Carta dei Servizi da proporre a tutti gli operatori territoriali interessati ad usufruire di tali prestazioni professionali caratterizzate per un elevato valore scientifico. Tali servizi faranno capo alla struttura organizzativa del *Centro di Innovazione Rurale dell'Appennino di Lombardia* e saranno costantemente aggiornamenti dal punto di vista tecnico-scientifico.

2- FINALITA' E CAMPO DI APPLICAZIONE

La finalità principale del *Centro di Innovazione Rurale dell'Appennino di Lombardia* è quella di mettere a disposizione le conoscenze scientifiche multidisciplinari di quattro Università: Università degli Studi di Pavia, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Genova, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano (sede di Piacenza-Cremona) e dei partner coinvolti al fine di effettuare ricerca, innovazione, sviluppo e consulenza sul territorio appenninico delle Quattro Province allo scopo di riattivare e supportare il tessuto socio-economico locale.

Le competenze tecnico scientifiche spaziano da: biologia vegetale, scienze forestali, scienze naturali, agronomia, entomologia, viticoltura, coltivazioni erbacee, ecologia, zootecnia e biologia animale, geologia, eco-turismo, protezione ambientale, economia e sviluppo in ambiente rurale, comunicazione, formazione ed educazione.

3- PRINCIPI FONDAMENTALI

I principi fondamentali a cui la Carta dei Servizi del *Centro di Innovazione Rurale dell'Appennino di Lombardia* si ispira sono:

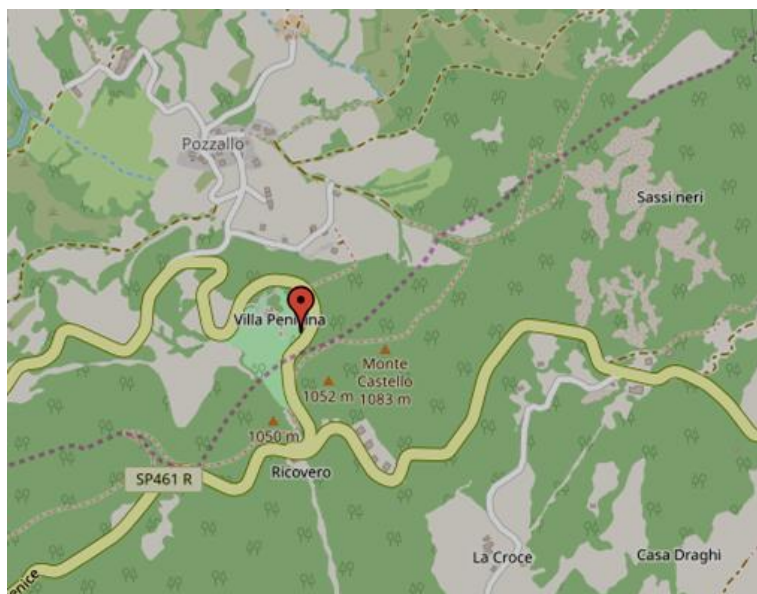
- *Uguaglianza e imparzialità*: ogni utente ha diritto a ricevere le prestazioni professionali più appropriate, senza distinzione di sesso, etnia, religione, nazionalità e condizione sociale.
- *Continuità*: il Centro si impegna a garantire la regolarità e/o la continuità dei servizi erogati ed a ridurre al minimo i disagi per gli utenti in caso di interruzione o disservizi che si dovessero verificare per cause di forza maggiore, e a rimuovere eventuali inefficienze.
- *Partecipazione*: il Centro al fine di assicurare una migliore erogazione dei servizi, per una sempre più piena rispondenza alle esigenze degli utenti, si impegna a valutare con attenzione ogni indicazione, suggerimento o proposta proveniente dagli utenti stessi.
- *Efficienza ed efficacia*: il Centro persegue il continuo miglioramento della qualità dei servizi offerti attraverso la ricerca di procedure che garantiscono efficienza ed efficacia alla propria attività.
- *Tempestività*: l'OIC si impegna a rispettare i tempi di erogazione previsti per i vari servizi offerti.

4- UBICAZIONE DELLA STRUTTURA

La struttura del *Centro di Innovazione Rurale dell'Appennino di Lombardia* che ospita le sale, il laboratorio ed i locali di ricettività è ubicato sulla SS 412, quasi sul confine tra la Lombardia e l'Emilia Romagna in loc. Casa Matti di Romagnese (PV): le coordinate GPS sono: lat. 44.807365, long. 9.340395.

Link di google maps:

<https://www.google.it/maps/place/La+Penicina/@44.8068085,9.339741,739m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x4780b17e5d0177db:0x524baba02994bc62!8m2!3d44.8078038!4d9.3415488>



5- CONTATTI UTILI E REFERENTI

- Fondazione per lo Sviluppo dell'Oltrepò Pavese capofila del progetto *Oltrepò (Bio)diverso*: tel. [0383-540637](tel:0383-540637) – [0383-545735](tel:0383-545735), fax. [0383-53583](tel:0383-53583), e-mail: info@attivaree-oltrepobiodiverso.it
- Telefono segreteria della struttura: [0383-541810](tel:0383-541810) – [348-0453860](tel:348-0453860) (cel. dott. Paolo Camozzi)
- Referenti di Fondazione Adolescere per la struttura: dott. Paolo Camozzi, e-mail: camozzi@adolescere.org
- Siti internet utili:

<http://attivaree.fondazioneocariplo.it/it/index.html>

<http://www.gal-oltrepo.it/>

<https://www.fondazioneadolescere.it/>

Per i comunicati, le news e i calendari degli eventi si attiveranno anche i seguenti canali di comunicazione, oltre a quelli già indicati: e-mail, sito internet, profili sui principali social network, newsletter dedicati.

6- ORARI DI APERTURA

- Orari di apertura della struttura: tutto l'anno, su appuntamento.
- Orari di apertura servizio di segreteria: su appuntamento.
- Orari di apertura per ricevimento dei campioni/analisi: giorno fisso di presidio da parte della dott.ssa Cristina Ganimede ([333-4083859](tel:333-4083859), info@attivaree-oltrepobiodiverso.it) per ricevimento campioni il mercoledì pomeriggio dalle 14:30 alle 18:30 (su appuntamento gli altri giorni della settimana in mattinata dalle 8:00 alle 12:00).

7- REFERENTI SCIENTIFICI CON RISPETTIVO ELENCO DELLE ATTIVITA' DI CONSULENZA SCIENTIFICA ED INDIRIZZI DI RICERCA

Il Centro di Innovazione Rurale dell'Appennino di Lombardia che si sta costituendo è caratterizzato per una forte multidisciplinarietà che si struttura secondo il presente organigramma, suddiviso per gruppi di lavoro in funzione delle specifiche competenze di ricerca scientifica e di consulenza offerte.

➤ **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE**

DSTA – Laboratorio di Geotecnica e di Geologia Applicata

- Referente scientifico: Prof.ssa Claudia Meisina, Prof. Michael Maerker
- Collaboratori: Dott. Massimiliano Bordoni
- Contatti utili: claudia.meisina@unipv.it – 0382985831; michael.maerker@unipv.it – 0382-985829; massimiliano.bordoni@unipv.it – 0382-985830

*** Le analisi di laboratorio descritte possono già tutte essere effettuate previo accordi con i referenti scientifici per i particolari tecnici dei campioni da sottoporre ad analisi (quantità, modalità di campionamento e conservazione).

Prestazioni tecnico-scientifiche***	Tariffa – IVA esclusa (da tariffario del DSTA)
Esame e descrizione geologico-tecnica di sondaggio e trincee esplorative	15 euro a metro lineare
Prelievo di campioni rimaneggiati	6 euro a campione
Prelievo di campioni mediante campionatore manuale a percussione	50 euro a campione
Apertura campione indisturbato	20 euro a campione
Apertura campione rimaneggiato	10 euro campione
Determinazione del grado di umidità naturale	10 euro a campione
Analisi granulometrica mediante vagliatura	50 euro a campione
Analisi granulometrica mediante sedimentazione	60 euro a campione
Determinazione del peso dell'unità di volume	10 euro a campione
Determinazione del peso secco unitario	20 euro a campione
Determinazione del peso specifico assoluto	50 euro a campione
Determinazione dei limiti di Atterberg (liquidità, plasticità e ritiro)	105 euro a campione
Determinazione del limite di ritiro tramite analisi di immagini fotografiche	160 euro a campione

Prova al blu di metilene (test della macchia)	50 euro a campione
Determinazione della pressione interstiziale negativa mediante il metodo della carta filtro	50 euro a campione
Prova di taglio diretta con scatola di Casagrande per la determinazione della resistenza al taglio del terreno-rapida	80 euro campione
Prova di taglio diretta con scatola di Casagrande per la determinazione della resistenza al taglio del terreno-lenta per la valutazione dei parametri residui	100 euro a campione
Prova edometrica di consolidamento	200 euro a campione
Prova edometrica di consolidamento-sovrapprezzo per ogni ciclo ulteriore oltre al numero standard	50 euro a campione
Prova di rigonfiamento libero all'edometro	100 euro a campione
Prova di rigonfiamento impedito all'edometro	150 euro a campione
Carbonatimetria	40 euro a campione
Costruzione curva di ritenzione idrica del suolo mediante Hyrop e determinazione della permeabilita'	250 euro a campione
Prove infiltrometriche in situ con infiltrometro a doppio anello	220 euro a prova
Monitoraggio idrologico, con particolare riguardo all'influenza delle pratiche colturali e ai cambiamenti d'uso del suolo Installazione di strumentazione per il monitoraggio dei parametri idrologici (contenuto in acqua e suzione) e analisi dei dati	Da concordare
Rilievo della densità radicale in campo	Da concordare
Analisi pedologiche	Da concordare
Analisi di stabilità di un pendio in relazione a diverse pratiche gestionali e scelta degli interventi di mitigazione più idonei	Da concordare
Rilevamento geologico (da definire in base a morfologia, logistica e complessità dell'area da rilevare e scala del rilevamento)	Da concordare
Redazione di carte tematiche	Da concordare
Formazione per insegnanti, studenti dei corsi di laurea e dottorandi, summer school	Da concordare

DSTA – Unità Operativa di Ecologia del Territorio

- Referente scientifico: prof. Graziano Rossi - graziano.rossi@unipv.it
- Collaboratori: dott.ssa Silvia Bodino - bodino.silvia@gmail.com ; dott.ssa Elena Rita Tazzari e.tazzari@gmail.com ; dott. Fabrizio Cappa kfray89@gmail.com
- Contatti telefonici utili: [0382-984854](tel:0382-984854) e [0382-984883](tel:0382-984883)

**** Le analisi di laboratorio descritte possono già tutte essere effettuate previo accordi con i referenti scientifici per i particolari tecnici dei campioni da sottoporre ad analisi (quantità, modalità di campionamento e conservazione).*

Soggetto	Prestazioni tecnico-scientifiche***	Tariffe
Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente ref. Prof. Graziano Rossi	Attività di consulenza per analisi micotossine su mais Ottofile Pavese: <ul style="list-style-type: none">- scelta della tipologia di analisi,- individuazione del periodo per il reperimento dei campioni,- contatto con laboratori specializzati a cui l'azienda agricola può rivolgersi.	Tariffe da concordare con lo staff in funzione dell'impegno in termini di ore e di materiali e strumentazioni utilizzati.

DSTA – Laboratorio di Botanica

- Referente scientifico: prof.ssa Silvia Paola Assini
- Collaboratori: Dott. Matteo Barcella
- Contatti utili: silviapaola.assini@unipv.it; matteo.barcella@unipv.it;

**** Le prestazioni tecnico-scientifiche descritte possono già tutte essere effettuate previo accordi con i referenti scientifici per i particolari del caso.*

Soggetto	Prestazioni tecnico-scientifiche***	Tariffa
Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente ref. Prof. Silvia Paola Assini	Attività di consulenza per aziende zootecniche in alpeggi: <ul style="list-style-type: none">- Piani di pascolamento,- Perizie sull'eleggibilità dei pascoli,- Studio di interventi gestionali per il miglioramento della produttività pascolativa.	Tariffe da concordare con lo staff in funzione dell'impegno in termini di ore e di materiali e strumentazioni utilizzati.

➤ **UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE DI MILANO, SEDE OPERATIVA DI PIACENZA-CREMONA**

Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili (Di.Pro.Ve.S.)

- Referenti scientifici: Prof. Alberto Vercesi - Prof. Vincenzo Tabaglio - Prof. Emanuele Mazzoni
- Collaboratori: Dott.ssa M. Cristina Reguzzi
- Contatti utili: alberto.vercesi@unicatt.it ; tel. [0523-599273](tel:0523-599273); emanuele.mazzoni@unicatt.it ; tel. [0523-599237](tel:0523-599237); cristina.reguzzi@gmail.com ; cristina.reguzzi@unicatt.it ; tel. [371-1305500](tel:371-1305500)

Prestazioni tecnico-scientifiche	Tariffa*** (IVA esclusa)
Analisi biologica dei suoli con QBS	150 euro/campione
Analisi biologica dei suoli	150 euro/campione
Identificazione insetti dannosi e utili	150 euro/campione
Identificazione di organismi infestanti le derrate, legno e altri materiali	150 euro/campione
Separazione di impurità solide su cereali in granella (Filth - test)	100 euro/campione
Separazione di impurità solide in alimenti (Filth - test)	da 150 euro/campione
Analisi di germinabilità delle sementi	da 22 euro/campione
Analisi floristiche di campioni vegetali coltivati e spontanei	150 euro/campione
Analisi dati meteo e del clima	da concordare in base alle ore necessarie
Raccolta dati sulle fasi fenologiche di colture di riferimento e stesura dei bollettini fenologici	da organizzare con il contributo di aziende agricole
Attività di consulenza agronomica, entomologica, sulle colture erbacee	da concordare in base alle ore necessarie
Raccolta campioni in azienda	da concordare in base alle ore necessarie
Formazione a diversi gradi e livelli (corsi per aziende agricole, personale di enti pubblici, per insegnanti, studenti dei corsi di laurea e dottorandi, summer school)	da concordare in base alle ore necessarie
Attività di proposta di partecipazione a bandi inerenti gli obiettivi di progetto	da concordare in base alle ore necessarie
Divulgazione con convegni, seminari, workshop	da concordare in base alle ore necessarie

****"I prezzi riportati possono subire riduzioni anche sensibili in funzione del numero di campioni conferiti, di convenzioni stipulate con il laboratorio o per periodi di conferimento concentrati."*

➤ **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO – DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA**

- Referente scientifico: prof. Daniele Vigo (daniele.vigo@unimi.it; [333-2653950](tel:333-2653950))
- Collaboratore: dott. Giulio Curone (giulio.curone@unimi.it)

**** Le prestazioni tecnico-scientifiche descritte possono già tutte essere effettuate previo accordi con i referenti scientifici per i particolari del caso.*

Soggetto	Prestazioni tecnico-scientifiche***	Tariffe
Università degli Studi di Milano – ref. prof. Daniele Vigo	Attività laboratoriali su matrici di origine animale (es. latte) ed attività di primo appoggio per stabilizzazione e stoccaggio campioni, piccole attività didattiche.	Tariffe da concordare con lo staff in funzione dell'impegno in termini di ore e di materiali e strumentazioni utilizzati.
	Formazione per aziende agricole zootecniche, studenti di scuole superiori, tesisti/stagisti.	
	Formazione in ambito zootecnico-veterinario per insegnanti, studenti dei corsi di laurea e dottorandi, summer school.	
	Attività di proposta di partecipazione a bandi inerenti gli obiettivi di progetto.	
	Divulgazione con convegni, workshop e seminari.	

➤ **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLA VITA**

- Referente scientifico: prof. Mauro Mariotti (m.mariotti@unige.it; [328-0170320](tel:328-0170320))

Tutte le prestazioni tecnico-scientifiche e le relative tariffe sono consultabili alla voce "Tariffario" alla pagina <http://www.distav.unige.it/drupalint/servizi>. Per i servizi richiesti dalle aziende tramite OIC verrà praticato il valore minimo delle tariffe. I laboratori coinvolti nell'OIC potranno essere quelli relativi a tematiche terrestri, di seguito elencati:

1. Lab. di analisi microstrutturali, chimiche e fisiche di materiali inorganici, naturali e litici (Resp. Prof. Laura Gaggero);
2. Lab. di Analisi mineralogiche (Resp. Prof. Pietro Marescotti);
3. Lab. di Paleontologia (Resp. Prof. Antonino Briguglio);
4. Lab. di Geofisica applicata
5. ta (Resp. Dott. Egidio Armadillo);
6. Lab. di Micromorfologia dei suoli e dei sedimenti e di Pedologia (Resp. Dott. Ivano Rellini);
7. Lab. di preparazione rocce e minerali e Lab. di analisi archeometriche (Resp. Prof. Roberto Cabella);
8. Lab. di Diffrazione a raggi X (XRDLAB) (Resp. Prof. Cristina Carbone);
9. Lab. di Geofisica sperimentale e radiometria (Resp. Prof. Massimo Verdoya);
10. Lab. di Microscopia-SEM (Resp. Prof. Laura Gaggero);
11. Lab. di Biologia vegetale, valutazione e gestione ambientale -Componente vegetale (Resp. Prof. Mauro Mariotti);
12. Lab. di Botanica sistematica (Resp. Prof. Giuseppina Barberis);
13. Lab. di Micologia (Resp. Prof. Mirca Zotti);
14. Lab. di Biomonitoraggio, Phytoremediation e Mycoremediation (Resp. Prof. Mauro Mariotti)
15. Lab. di Palinologia e Archeobotanica (Resp. Prof. Carlo Montanari);
16. Lab. di Biodiversità animale terrestre e delle acque interne (Resp. Prof. Sebastiano Salvidio);
17. Lab. di Analisi molecolari su anfibi e Lab. Kosmolab (Resp. Dott. Elena Grasseli).

Di seguito si elencano prestazioni di maggiore utilità per le tematiche d'interesse del Centro e che possono già tutte essere effettuate previo accordi con i referenti scientifici per i particolari del caso.

Soggetto	Prestazioni tecnico-scientifiche	Tariffe (IVA esclusa)
Università degli Studi di Genova Lab. 10, 11,12, 13, 15	Test di fitotossicità mediante vegetali superiori (1Controllo + 4 diluizioni del prodotto da testare; 2ulteriore diluizione da testare)	¹ 350,00; ² 50,00
	Studi ecologici finalizzati alla gestione ambientale di specie e habitat rari e vulnerabili o meritevoli di valorizzazione	Da concordare
	Studi d'impatto ambientale, studi d'incidenza, VAS	Da concordare
	Consulenze pianificazione e progettazione in ambiti naturali e verde urbano	Da concordare
	Cartografia di vegetazione o habitat	Da concordare
	Consulenze inerenti il biomonitoraggio della qualità ambientale mediante briofite, piante	120,00/ora + trasferta

vascolari e funghi	
Studi di comunità vegetali o fungine ai fini di bioindicazione	Da concordare
Caratterizzazione di comparti ambientali; ricerca e selezione di ceppi fungini in grado di biotollerare, bioaccumulare e biodegradare sostanze tossiche; ricerca e selezione di flora spontanea potenzialmente impiegabile per fitoestrazione e/o fitostabilizzazione e/o habitat restoration	Da concordare
Biorisanamento di siti contaminati (mycoremeditaion, phytoremediationa, approccio rizosferico integrato)	Da concordare
Consulenza per allestimento laboratori, preparazione personale, esercitazioni didattiche	60-120,00 /ora/persona + trasferta
Corso di base/aggiornamento di pratiche di laboratorio di botanica, botanica applicata, micologia e micologia applicata.	80,00-200,00 /ora/persona
Sopralluogo per verifica potenzialità di 1 sito per produzione tartufi; consulenze per impianti di tartufaie, verifica (morfologica e molecolare) piante ectomicorrizzate, consulenze per coltivazione funghi eduli saprotrofi (coltura protetta), consulenze per la gestione forestale sulle specie macrofungine in particolare quelle eduli (inclusi i tartufi)	Da concordare
Realizzazione di percorsi tematici divulgativi di argomento micologico (micoturismo) per lo sviluppo di un turismo sostenibile	Da concordare
Realizzazione di percorsi tematici divulgativi di argomento micologico (micoturismo) per lo sviluppo di un turismo sostenibile	Da concordare
Identificazione sistematica di invertebrati e vertebrati	15,00-200,00 /esemplare
Perizie commerciali su alimenti	A partire da 1000,00
Qualità biologica delle acqua	A partire da 700,00
Pianificazione e coordinamento dei censimenti dei mammiferi, uccelli, rettili e anfibi	Da concordare
Costruzione data-base faunistici e/o floristici georeferenziati, servizi GIS	Da concordare
Attività di elaborazione proposte di partecipazione a bandi inerenti gli obiettivi di progetto.	Da concordare
Divulgazione con convegni, workshop e seminari.	60,00-120,00 /ora/persona + trasferta

➤ **FONDAZIONE ADOLESCERE**

- Referente: dott. Paolo Camozzi (cel. [348-0453860](tel:348-0453860) ; e-mail. camozzi@adolescere.org)

La Fondazione Adolescere è un punto di riferimento nel campo educativo e formativo per giovani e adulti. Le nostre attività si rivolgono al mondo della scuola, ai gruppi in generale ed agli enti del territorio, sottoforma di servizi e iniziative all'avanguardia, grazie a un pool di ricercatori ed esperti di primo piano. Nell'essere una fondazione di comunità con sede a Voghera e strutture nell'Alto Oltrepò Pavese, Fondazione Adolescere ha da sempre messo al centro delle proprie proposte educative e formative il territorio dell'Oltrepò Pavese.

Tra le varie azioni in campo, esito di un accordo pluriennale e frutto di una ventennale esperienza metodologica, vi è il progetto L.A.R.A. (Laboratorio per le aggregazioni e le relazioni), un laboratorio esperienziale e residenziale in cui si sperimenta il nuovo ed il diverso e si fa soprattutto esperienza di gruppo; in cui si valorizzano la diversità, la differenza e la soggettività. Il progetto L.A.R.A. si è perfezionato negli anni sul target della scuola (studenti, docenti, genitori), ma la sua metodologia si declina ad ogni contesto di gruppo e aggregativo che voglia rafforzare le abilità relazionali e comunicative. Nello specifico, Fondazione Adolescere, presso la sede della Penicina propone percorsi residenziali secondo la metodologia L.A.R.A. rivolti a associazioni, reti d'impresa, network di imprenditori, gruppi di lavoro in generale.

Attività	Tariffa
Attività di formazione residenziale metodologia L.A.R.A. con formatori interni di Fondazione Adolescere	da concordare in base alle specifiche esigenze
Attività di formazione su tematiche con docenti esterni (network Università convenzionate con Fondazione Adolescere)	da concordare in base alle specifiche esigenze
Residenzialità, accoglienza, hostelleria presso La Penicina	da concordare in base alle specifiche esigenze

8- DOTAZIONE INFRASTRUTTURALE E STRUMENTALE

Il complesso ricettivo dell'OIC è situato in un'area boschiva all'interno di un grande parco a 1.100 metri di altitudine, sul Monte Penice, nel comune di Romagnese in provincia di Pavia.

La struttura si articola come segue:

- la *villa* dove si trovano lo spazio polifunzionale attrezzato con sedie e tavoli e connessione wi-fi e la sala da pranzo;
- una sala riunioni attrezzata con video proiettore, schermo, tavoli e sedie per una capienza di 80 posti a sedere;
- il *residence*, composto da sei appartamenti completi dotati di varie camere da letto da 1 o 2 posti letto, spazi di soggiorno e bagno per ciascun appartamento, per una capienza complessiva di 21 posti letto;
- la *foresteria* con la reception, la segreteria, n. 2 altre camere per gli ospiti (per un totale di altri 4 posti letto);
- il *laboratorio* conta una sala con 2 postazioni PC già attrezzate con computer portatili e due postazioni ove poter lavorare con proprio PC, una stampante, spogliatoio ed il laboratorio vero e proprio con le strumentazioni in uso: microscopio ottico, frigo e freezer per stoccaggio campioni, bilancia di precisione, piastra riscaldante, essiccatoio per campioni di piccoli volumi, strumento KRL per la valutazione dell'attività antiossidante totale in matrici animali e vegetali, vetreria minuta. Si presta come laboratorio di primo appoggio per raccolta, stoccaggio e prima investigazione di campioni e per dimostrazioni didattiche.

Vi sono inoltre altri spazi al coperto e all'aperto utilizzabili per incontri, riunioni di lavoro o occasioni di tempo libero.





Foto della struttura residenza La Penicina.

9- CERTIFICAZIONI E MANUALI DI QUALITA'

La Fondazione Adolescere eroga corsi in qualità di Ente accreditato e qualificato dall'Ufficio Scolastico Regionale per la formazione per il personale della scuola – Direttiva 170/2016.

10- COLLEGAMENTI CON ENTI E/O PROGETTI

La Fondazione Adolescere si avvale della collaborazione, sul piano scientifico ed istituzionale, di 8 prestigiosi atenei italiani, attraverso accordi o specifici protocolli d'intesa.

11- ATTIVITA' DI COMUNICAZIONE E DIVULGAZIONE

L'attività di comunicazione del Centro si articola attraverso: incontri convocati periodicamente, l'organizzazione di seminari e convegni che hanno lo scopo di approfondire le tematiche di ricerca scientifica affrontate dai diversi gruppi di lavoro, la pagina web dedicata, quella del progetto *Oltrepò (Bio)diverso*, quella della struttura ed i canali social attivati.

La comunicazione diventa perciò strumento imprescindibile per la tutela e la promozione del territorio appenninico lombardo, nell'ottica di sviluppo della competitività delle imprese operanti sul mercato. La capacità propositiva nei confronti delle istituzioni, le attività di promozione dei prodotti locali e dei servizi eco-turistici, la sensibilizzazione alle problematiche del settore primario sono inserite nella nostra attività continua di comunicazione e di relazione con i mass media, istituzioni, enti pubblici e privati.