



| Politecnico del Cuoio | |
|---|--|
| Descrizione e obiettivi generali | <p>Progetto finalizzato a favorire il consolidamento, lo sviluppo e la divulgazione della cultura tecnica del cuoio, in maniera strutturata e coordinata con le imprese, su tutto il territorio nazionale, attraverso la predisposizione di una proposta formativa unitaria in grado di competere con altre realtà del panorama internazionale.</p> <p>Il progetto privilegia in particolar modo la formazione terziaria non accademica, caratterizzata da un alto grado di specializzazione professionale (corsi ITS), favorendo lo sviluppo della professionalità dei lavoratori afferenti alla filiera del cuoio, ed aiutandoli ad orientarsi nel variegato panorama delle specializzazioni di settore.</p> <p>Attraverso il progetto vengono inoltre promosse iniziative volte ad animare i luoghi dove viene svolta la formazione, con particolare riferimento alle scuole ad indirizzo conciario ubicate nei diversi distretti industriali, favorendo, in tali contesti, la divulgazione innovativa della materia, attraverso iniziative che intendono esaltare la creatività e le competenze tecniche di nuove professionalità.</p> <p>Nei diversi distretti industriali sono in tal senso incoraggiate specifiche attività di studio, ricerca, progettazione e gestione di Incubatori, Acceleratori, FabLab, co-working, animazione culturale ed assistenza tecnica, favorendo il costituirsi di una vera e propria rete nazionale di centri di cultura tecnica del cuoio e dei nuovi materiali.</p> |
| Aree di Attività | Sul piano operativo, il Progetto si configura come generatore di attività (formazione, studi e ricerche, promozione dell'innovazione), che si articolano nell'ambito delle specifiche aree di seguito riportate: |
| Formazione | Attività finalizzate alla formulazione di una proposta formativa unitaria, in maniera coordinata e strutturata con le imprese a livello nazionale/inter-distrettuale, per favorire lo sviluppo di percorsi formativi di settore, in grado di competere con altre realtà del panorama internazionale |
| Piattaforme di innovazione | Attività di promozione di programmi innovativi sul territorio nazionale, ed in particolare: progetti di open innovation, creazione e sviluppo di startup innovative, programmi di accelerazione, sviluppo di FabLab, integrazione e networking con incubatori, parchi e distretti tecnologici, cluster di innovazione. L'obiettivo è la realizzazione e valorizzazione di piattaforme innovative e collaborative su tecnologie abilitanti per lo sviluppo della filiera conciaria e dei domini produttivi connessi, favorendo il dialogo tra il mondo delle imprese, quello della ricerca e quello della formazione |
| Osservatorio del Cuoio | Attività di monitoraggio ed esecuzione di studi e ricerche di settore finalizzate a diffondere la conoscenza tecnica della materia e valutare gli impatti che le tecnologie hanno sul settore e la filiera di riferimento. Le attività si esplicano tramite l'organizzazione di tavoli tematici e spazi di confronto che aggregano la domanda e l'offerta di innovazione tecnologica e sono generatori di attività per le aree di servizi e innovazione |



Politecnico del Cuoio



| Area di attività | Formazione |
|-----------------------|---|
| Tipologia di attività | Promozione di attività di formazione, disseminazione ed orientamento: |
| Descrizione | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettazione ed attivazione di percorsi di formazione superiore specialistica di interesse per il settore (con particolare riferimento ai percorsi ITS); ▪ Pianificazione ed erogazione di attività di docenza specialistica presso scuole, università ed aziende; ▪ Organizzazione di percorsi didattici strutturati presso la SSIP e presso altre strutture; ▪ Pianificazione ed attivazione di attività seminariali, <i>lectiones magistrales</i>, workshop, convegni, congressi; ▪ Organizzazione di attività di orientamento presso istituti scolastici, università ed aziende |
| Tipologia di attività | Attività di supporto strategico alla formazione: |
| Descrizione | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Partecipazione alla progettazione di attività scolastiche ordinarie e di alternanza scuola-lavoro; ▪ Pianificazione ed organizzazione di attività extracurricolari, in relazione ai percorsi di istruzione e formazione superiore; ▪ Organizzazione di attività di supporto al placement; ▪ Sviluppo e realizzazione di piani di implementazione degli istituti scolastici di interesse strategico per il settore; ▪ Stipula di accordi di partenariato strategico/Affidamento servizi di gestione |
| Sintesi Azioni | Azioni avviate per il 2017: |
| Descrizione | <p>N.1 Corso ITS avviato in Veneto</p> <p>N.1 Progetto ITS approvato in Campania</p> <p>Costituzione FONDAZIONE ITS - MODA In Campania</p> <p>N. 1 Corso Universitario</p> <p>N. 10 Seminari didattici</p> <p>N.2 Convenzioni con Scuole (implementazione e sviluppo dei distretti)</p> <p>N.2 Convenzioni Dip. Università</p> <p>(in via di definizione per tirocini/tesi di laurea/dottorati/seminari/docenze)</p> <p>N.1 Convenzione con Fondazione/Istituto di Alta Cultura e Organismo di formazione</p> |



Politecnico del Cuio



| Area di attività | Formazione |
|--------------------------------|---|
| Azione Operativa | Progettazione e gestione del percorso ITS: <i>Tecnico Superiore per la progettazione, trasformazione e innovazione del cuio</i> |
| Descrizione e obiettivi | Percorso ITS per <i>Green Leather Manager</i> , avviato a novembre 2017 in Veneto. La figura formata opera nel contesto che studia, ricerca e sviluppa la chimica e la scienza dei materiali, con particolare riferimento alla pelle, acquistando familiarità con i metodi di caratterizzazione, trasformazione e innovazione dei suddetti materiali. Segue la progettazione e lo sviluppo metodi e processi tradizionali e/o innovativi della produzione conciaria. Partecipa alla pianificazione, realizzazione, gestione e controllo di progetti, processi e attività finalizzati alla produzione della pelle e al suo utilizzo in settori tradizionali o sperimentali. Esegue studi di fattibilità propedeutici all'utilizzo innovativo della pelle. Agisce nel rispetto degli standard di qualità e delle normative internazionali, comunitarie e nazionali che disciplinano i comparti, chimico, chimico farmaceutico e ambientale. Interviene nelle valutazioni dell'impatto ambientale delle produzioni per garantire l'ecosostenibilità dei processi e dei prodotti. |
| Struttura del corso | Il corso della durata di un biennio prevede 1200 ore di: <ul style="list-style-type: none"> - Lezioni teoriche - Esercitazioni pratiche e laboratoriali - Visite aziendali e a fiere del settore - Team working e 800 ore di tirocinio |
| Diploma Finale | Rilascio del Diploma di Tecnico Superiore (V livello EQF) |
| Partenariato | Fondazione ITS COSMO, in collaborazione con: <ul style="list-style-type: none"> - SSIP Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli - Distretto della pelle - AICC Associazione Italiana Chimici del Cuio - UNIC unione Nazionale Industria Conciaria - Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova |
| Sede | ITIS Galilei di Arzignano (VI) |



| Politecnico del Cuoio | |
|----------------------------------|--|
| Area di attività | Formazione |
| Azione Operativa | Costituzione della fondazione "ITS Moda Campania" - Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie per il Made in Italy- Sistema Moda |
| Descrizione e Obiettivi | <p>Il progetto intende:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sostenere il passaggio dei giovani dall'istruzione al mondo del lavoro garantendo l'acquisizione di competenze che forniscano elevate opportunità occupazionali con riferimento alle aziende delle aree territoriali interessate e specificamente: il distretto tessile di S. Giuseppe Vesuviano; il distretto conciario di Solofra; il Polo serico di S. Leucio. 2) rafforzare il rapporto tra sistema dell'istruzione e formazione e le imprese, per assicurare i collegamenti dei percorsi dell'ITS Moda Campania con i processi di innovazione. 3) rilanciare la qualità del capitale umano per favorire la competitività dei sistemi produttivi, con particolare riferimento allo sviluppo delle Piccole e Medie Imprese (PMI). 4) sviluppare la continuità dei percorsi di istruzione e formazione professionale, attraverso un'offerta formativa nell'area terziaria di contenuto tecnico-professionale. 5) assicurare un solido legame, in un'ottica di complementarità e coesione, con i percorsi IFTS. 6) diffondere la cultura tecnica e scientifica e promuovere l'orientamento permanente dei giovani verso le professioni tecniche e l'informazione delle loro famiglie. |
| Corsi Promossi | <p>Corsi Formativi promossi e ammessi a finanziamento dalla Regione Campania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. percorso focalizzato sull'innovazione tecnologica dei processi di progettazione, disegno e realizzazione del campionario di prodotto - Industria 4.0 (a.s. 2017/2018): "Moda 4.0 - Tecnico superiore esperto di processi manifatturieri avanzati e fabbricazione digitale" 2. percorso focalizzato sull'innovazione di prodotto (materiali, in particolare cuoio), in coerenza con le finalità del progetto "Politecnico del cuoio", promosso dalla SSIP (a.s. 2018/2019): "Tecnico Superiore esperto in Scienza e cultura tecnica delle pelli e dei nuovi materiali" |
| Caratteristiche dei corsi | <ol style="list-style-type: none"> 1 Percorso biennale di 1800 ore di cui d'aula 1160 ore di aula e 640 ore di tirocinio/stage - Rilascio del Diploma di Tecnico Superiore (V livello EQF) 2 Percorso biennale di 1800 ore di cui d'aula 1080 ore di aula e 720 ore di tirocinio/stage - Rilascio del Diploma di Tecnico Superiore (V livello EQF) |
| Partenariato | <p>Primari soggetti, come importanti enti locali, dipartimenti universitari, istituti scolastici, enti di formazione, enti di ricerca e imprese: Istituto di Istruzione Superiore "Isabella d'Este Caracciolo"; Istituto di Istruzione Superiore "G. Marconi"; Istituto di Istruzione Superiore "Francesco Degni"; Istituto di Istruzione Superiore "Gregorio Ronca"; Liceo artistico statale "San Leucio"; S.I. Impresa; (Azienda speciale della Camera di Commercio di Napoli); Istituto Pontano delle Arti e dei Mestieri Scarl; Consvip Srl; Fondazione "Mondragone"; Dipartimento DICDEA dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli; Dipartimento di Architettura e disegno industriale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli; Dipartimento di Studi Aziendali e quantitativi - DISAQ dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope; KLJVERA S.p.A.; Siap Srl; Essemoda Srl; Isaia&Isaia S.p.A.; DI.CONF. Srl; Conceria n.c.l. Srl; DMD Solofra Spa; DLG srl; Comune di Napoli; Comune di Nola; Comune di Caserta; Comune di Solofra; Consorzio Technapoli; Associazione Terre Blu; Form Retail; Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli; CIS Spa; Sistema Moda Italia - Federazione Tessile e Moda</p> |



| Politecnico del Cuoio | |
|------------------------------|--|
| Area di attività | Formazione |
| Azione Operativa | Istituzione di una Sede Operativa presso l'ITTE "Galilei" di Arzignano |
| Descrizione | <p>Nell'ambito delle attività di supporto strategico alla formazione, promosse dalla SSIP, è stata avviata la programmazione di piani di valorizzazione e sviluppo dei principali istituti scolastici ad indirizzo conciario presenti nei diversi distretti industriali, affinché possano efficientemente assurgere al ruolo di fucina di nuove professionalità di settore, in raccordo alle esigenze espresse territorialmente dalle imprese.</p> <p>Con l'ITTE "Galilei" di Arzignano, primario istituto tecnico di interesse per il settore conciario, la SSIP ha allo scopo stipulato una apposita convenzione, nell'ambito della quale è stato anche stabilito di istituire un presidio per la gestione di attività di comune interesse.</p> |
| Obiettivi | <p>Il suddetto presidio, coerentemente con gli obiettivi del Politecnico del Cuoio, ha in particolare lo scopo di garantire lo svolgimento delle seguenti attività, di interesse per il distretto di Arzignano:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Promozione, attivazione e gestione di corsi di formazione superiore, promosse dalla SSIP in collaborazione con L'ITTE Galilei, tra cui il percorso ITS "TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE, TRASFORMAZIONE E INNOVAZIONE DEL CUOIO" approvato dalla Regione Veneto; ▪ Promozione di attività formative extra-curricolari; ▪ Valorizzazione e gestione delle risorse strumentali, anche attraverso investimenti relativi ai laboratori di prove fisico-meccaniche, chimiche e merceologiche sui cuoi, nonché e della conceria sperimentale; azioni finalizzate, da un lato a garantire lo svolgimento ottimale dei percorsi didattici ad alto grado di specializzazione, dall'altro ad assicurare che vengano intercettate le esigenze espresse dagli imprenditori locali, circa la possibilità di considerare la scuola di Arzignano come punto di riferimento per l'assistenza tecnico-scientifica, con supervisione della SSIP; ▪ Promozione di attività e servizi di interesse per le imprese locali, mettendo a disposizione anche le risorse strumentali di nuova acquisizione, nell'ottica di favorire la buona prassi nella gestione condivisa delle criticità del distretto e incoraggiare la ricerca e l'innovazione industriale, con particolare riferimento alla ricerca nel campo dello sviluppo di <i>interiors</i> per i settori <i>automotive</i> e <i>aerospace</i> (miglioramento di prodotto e processo, anche negli aspetti della sostenibilità); ▪ Promozione di attività di animazione culturale, volte a consolidare l'identità della realtà produttiva locale e stimolare riflessioni sull'importanza delle azioni integrate di industria, tecnologia, ambiente e cultura locale, nel concorso allo sviluppo territoriale; ▪ Promozione di incontri con le imprese, per raccogliere in maniera continua i fabbisogni territoriali di ricerca, di formazione e di specifici interventi mirati a minimizzare le criticità del distretto; ▪ Promozione di incontri e tra le imprese del distretto vicentino e imprese di altri distretti, per favorire processi di trasferimento tecnologico e di buona prassi aziendale, nonché per stimolare meccanismi di competizione virtuosa tra le imprese. |
| Partenariato | ITTE GALILEI, con la collaborazione, per la gestione di specifiche attività, di alcuni Partner della Fondazione ITS COSMO, e di AICC (Associazione Italiana Chimici del Cuoio) |



| Politecnico del Cuoio | |
|------------------------------|--|
| Area di attività | Piattaforme di innovazione |
| Tipologia di attività | Promozione di programmi innovativi sul territorio nazionale |
| Descrizione | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progetti di open innovation, creazione e sviluppo di startup innovative, programmi di accelerazione, sviluppo di FabLab, integrazione e networking con incubatori, parchi e distretti tecnologici, cluster di innovazione ▪ Partecipazione a progetti di ricerca in partenariato con altri soggetti accademici ed imprenditoriali, nell'ambito di bandi di ricerca regionali, nazionali ed internazionali ▪ Pianificazione ed organizzazione di attività di supporto strategico alle piattaforme di innovazione, anche mediante partenariato/affidamento |
| Sintesi Azioni | Azioni avviate per il 2017: |
| Descrizione | <p>Adesione a N.4 Cluster/Hub/Parchi Tecnologici</p> <p>Partecipazione a N.2 progetti PON in ambito "Design, creatività e Made in Italy"</p> <p>N.2 partenariati strategici per investimenti nei distretti e costituzione di una rete nazionale di FabLab</p> |



| Politecnico del Cuoi | |
|-------------------------------|--|
| Area di attività | Piattaforme di innovazione |
| Azione Operativa | Adesione al "Cluster Spring" |
| Descrizione | <p>Nel quadro generale della recente politica di rilancio delle attività dell'ente, la Stazione Sperimentale Industria Pelli ha ritenuto particolarmente strategica la decisione di associarsi al "Cluster Spring", un cluster tecnologico di valenza nazionale, che mette in contatto numerose università ed enti di ricerca italiani, oltre che le più rappresentative realtà industriali che si sono distinte negli ultimi anni per lo sviluppo di tecnologie e processi fortemente innovativi e "Federchimica", che rappresenta l'intera industria chimica italiana e la sua vocazione alla sostenibilità.</p> <p>In sinergia con i succitati soggetti, la SSIP potrà dunque sviluppare più agevolmente le attività orientate a favorire lo sviluppo sostenibile e l'innovazione della filiera conciaria italiana, anche attraverso la partecipazione a progetti di ricerca finalizzati allo scopo, con possibilità di avere accesso a finanziamenti europei.</p> |
| Obiettivi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contribuire a progettare e gestire azioni orientate a favorire lo sviluppo dell'intera filiera della chimica verde al fine di approdare a una nuova economia (bioeconomia). L'obiettivo è contribuire a creare le condizioni per lo sviluppo di un contesto e di un tessuto industriale e accademico attrattivo, dinamico, innovativo, competitivo e in continua crescita. ▪ Favorire la creazione di una comunità forte, coesa e rappresentativa, rappresentarne gli interessi di fronte alle istituzioni regionali, nazionali, europee ed internazionali, e promuoverne la visibilità e la conoscenza da parte del pubblico generale e specialistico. <p>Per raggiungere i propri obiettivi, all'interno del Cluster vengono identificate e valorizzate le sinergie esistenti e potenziali tra tutti gli attori esistenti a livello regionale, nazionale, europeo e globale.</p> <p>Attraverso l'adesione al Cluster Spring, inoltre, la Stazione Sperimentale avrà nello specifico migliori opportunità per sensibilizzare le imprese conciarie al tema cogente dell'economia circolare.</p> |
| Tipologia Partenariato | Università ed enti di ricerca nazionali, aziende orientate alla chimica verde, Federchimica |



| Politecnico del Cuoio | |
|-------------------------------|---|
| Area di attività | Piattaforme di innovazione |
| Azione Operativa | Partecipazione al Cluster Tecnologico Nazionale (CTN) nell'area di "Design, creatività e Made in Italy" in qualità di socio fondatore |
| Descrizione | Il cluster si colloca nell'ambito dei CTN 2016-2018, previsti come strumenti di "soft governance" della ricerca; i suddetti CNT si avvalgono dell'interazione tra gli attori della "ricerca industriale" – università, centri di ricerca pubblici e privati, imprese (PMI e grandi gruppi industriali), associazioni d'impresa, istituzioni (Regioni e Comuni), poli di innovazioni, etc. – per individuare le traiettorie tecnologiche di maggiore rilevanza e facilitare la nascita di progettualità di ricerca pubblico-private. La SSIP, aderendo alle iniziative promosse dalla Associazione "Cluster Made in Italy", contribuirà promuovere e agevolare la ricerca pre-competitiva in materia di Design, creatività e Made in Italy. |
| Obiettivi | <p>In accordo con le linee guida definite dal MIUR, i partner del cluster avvieranno azioni volte a favorire:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ lo sviluppo e la valorizzazione delle eccellenze scientifiche e imprenditoriali dei settori merceologici interessati, presenti sul territorio nazionale, anche al fine di promuovere la nascita e/o lo sviluppo di PMI nelle filiere interessate; ▪ le sinergie fra industria, Enti di ricerca e Pubblica Amministrazione; ▪ il trasferimento di "best practices" e di tecnologie; ▪ l'attrazione e la formazione specialistica di personale tecnico e di ricerca di elevata qualità; ▪ il rafforzamento di reti di collaborazione e cooperazione anche a livello internazionale. |
| Tipologia Partenariato | Sistema Moda Italia (SMI) e altri soggetti pubblici o privati con un interesse specifico per l'ambito tematico del Design, creatività e Made in Italy |



| Politecnico del Cuoio | |
|-------------------------------|--|
| Area di attività | Piattaforme di innovazione |
| Azione Operativa | Adesione al <i>Campania Digital Innovation Hub</i> |
| Descrizione | Campania Digital Innovation Hub è un'Associazione senza scopo di lucro, con l'obiettivo di avvicinare la domanda e l'offerta di innovazione. Promuove iniziative, attività e servizi finalizzati alla trasformazione digitale delle imprese, al trasferimento tecnologico, all'innovazione e alla ricerca. |
| Obiettivi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rafforzare il livello di conoscenza e consapevolezza delle imprese rispetto alle opportunità offerte dalla digitalizzazione, supportandole nel loro processo di innovazione nel quadro del Piano Industria 4.0, della strategia europea per la digitalizzazione dell'impresa e del programma ICT Innovation for Manufacturing Smes. ▪ Promuovere il dialogo e il raccordo anche con le università e i centri di ricerca, attraverso le associazioni territoriali del mondo confindustriale; si punterà a sostenere in particolare le PMI, perché sappiano orientare al meglio azioni e programmi di sviluppo in un mercato in rapida e spesso radicale evoluzione. <p>In particolare, l'adesione permette alla SSIP di erogare alle PMI del settore della filiera conciaria i seguenti servizi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ affiancamento nell'analisi di fabbisogni, opportunità ed opzioni tecnologiche 4.0; ▪ supporto per la costruzione di progetti di industria 4.0; ▪ accesso al network dei <i>Competence Center</i> nazionali ed europei e collaborazioni con i cluster tecnologici; ▪ consulenza su Industria 4.0 (proprietà intellettuale, fiscale, <i>business modelling</i>, valutazione dei progetti di investimento); ▪ autovalutazione della maturità digitale; |
| Tipologia Partenariato | Soci fondatori: Confindustria Avellino, Confindustria Benevento, Confindustria Caserta, Unione Industriali Napoli, Confindustria Salerno |



| Politecnico del Cuoio | |
|-------------------------------|--|
| Area di attività | Piattaforme di innovazione |
| Azione Operativa | Adesione alla <i>Fondazione di partecipazione per l'Innovazione e lo Sviluppo imprenditoriale</i> |
| Descrizione | <p>La Fondazione ISI ha tra i propri scopi la promozione di processi d'innovazione formali e informali, lo sviluppo di imprese innovative e di progetti fortemente innovativi nelle imprese esistenti, anche attraverso investimenti nel capitale di rischio delle stesse.</p> <p>La Fondazione, anche al fine di favorire il coinvolgimento di altri investitori istituzionali e/o internazionali, può costituire appositi fondi speciali nei quali possono essere previsti apporti di capitali di altri soggetti privati o pubblici finalizzati ad investimenti in particolari tecnologie, aree, settori, territori.</p> |
| Obiettivi | <p>L'adesione alla Fondazione rappresenta l'opportunità per:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ facilitare l'avvio di progetti ad altro contenuto di ricerca, attraverso la promozione di start up innovative create anche in collaborazione con partner industriali che esternalizzano costi di ricerca; ▪ promuovere, progettare, gestire piattaforme di cooperazione per la promozione dell'innovazione, della ricerca e del trasferimento tecnologico a supporto della competitività delle imprese; ▪ gestire direttamente e indirettamente strumenti di <i>seed capital</i>, anche mediante assunzione di partecipazioni temporanee in società di capitali ad alto potenziale di crescita; ▪ stimolare la realizzazione di progetti di ricerca ad alto contenuto innovativo destinati a creare brevetti o protettive industriali ad alto valore commerciale e funzionali al settore conciario e settori di utilizzo (moda, <i>automotive</i>, arredamento). |
| Tipologia Partenariato | Fondatore Promotore: Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Pisa |





| Politecnico del Cuoio | |
|-------------------------------|---|
| Area di attività | Piattaforme di innovazione |
| Azione Operativa | Adesione ad APSTI – <i>Associazione dei Parchi Scientifici e Tecnologici</i> |
| Descrizione | <p>APSTI - rete costituita da Parchi Scientifici e Tecnologici italiani, enti di ricerca e soggetti intermediari dell'innovazione - contribuisce attivamente allo sviluppo della filiera dell'Innovazione nazionale. Opera per valorizzare il patrimonio di competenze scientifiche, tecnologiche ed organizzative presenti nei partner, mettendo a sistema Know how, competenze e servizi i in materia di innovazione e trasferimento tecnologico, costruendo azioni coordinate e complementari.</p> <p>APSTI svolge tali azioni avvalendosi di 6 commissioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cluster e Tecnologie ▪ Sviluppo ▪ Internazionalizzazione ▪ Comunicazione e Marketing ▪ Relazioni istituzionali ▪ Progetti speciali |
| Obiettivi | <p>APSTI ha l'obiettivo di configurarsi come un valido interlocutore con il sistema istituzionale, con partner nazionali ed internazionali ed infine con il sistema ricerca e impresa, per favorire lo sviluppo di politiche e servizi innovativi e la gestione di progetti congiunti.</p> <p>L'adesione della SSIP ad APSTI comporta l'accesso ad una serie di opportunità legate al patrimonio di conoscenze dei PST, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ innalzare il livello di competitività delle imprese del comparto conciario attraverso le eccellenze tecnologiche presenti nei PST; ▪ avviare processi e progetti di ricerca e trasferimento tecnologico in collaborazione con i PST specializzati nei settori biotech. |
| Tipologia Partenariato | <p>3APTA (Umbria), Galileo Visionary District (Veneto), AREA Science Park (Toscana), GREAT CAMPUS (Liguria), ASTER S. Cons. p. A. (Emilia Romagna), Kilometro Rosso (Bergamo), Bergamo Sviluppo, Parco Scientifico Romano, Parco Tecnologico Padano, Bioindustry Park Silvano Fumero SpA (Piemonte), Polo Tecnologico di Navacchio (Pisa), Polo Tecnologico di Pavia, Consorzio Area Tech Coroglio (Napoli), Sviluppo Campania S.p.A., Sardegna Ricerche, Environment Park (Torino), Fondazione Novara Sviluppo, Tecnopolis Parco Scientifico e Tecnologico, Fondazione Toscana Life Sciences (TLS), Trentino Sviluppo S.p.a. , Friuli Innovazione</p> |





| Politecnico del Cuoio | |
|------------------------------|--|
| Area di attività | Osservatorio del Cuoio |
| Tipologia di attività | Monitoraggio ed esecuzione di studi e ricerche di settore |
| Descrizione | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Promozione e realizzazione di studi e ricerche volti a favorire il consolidamento e lo sviluppo della cultura tecnica del cuoio, nonché la valorizzazione della produzione nazionale nell'ambito della filiera conciaria ▪ Progettazione e avvio di attività di divulgazione innovativa e valorizzazione del patrimonio di conoscenza tecnica del materiale ▪ Promozione di attività di trasferimento tecnologico ▪ Pianificazione ed organizzazione di attività di supporto strategico alla ricerca, alla divulgazione innovativa ed al trasferimento tecnologico della cultura del materiale, anche mediante partenariato/affidamento |
| Sintesi Azioni | Azioni avviate per il 2017: |
| Descrizione | <p>Costituzione di un "Board of Scientist" (accademico) per il coordinamento delle attività di studi e lo sviluppo di strategie di divulgazione innovative</p> <p>N.2 incontri tecnici con il board per la definizione di approcci innovativi allo studio, alla ricerca e alla divulgazione della materia</p> <p>Costituzione di comitati tecnico scientifici per la pianificazione dei nuovi studi e messa a punto di FabLab del Cuoio</p> |