

**Espressione di interesse per la partecipazione a reti Europee per la ricerca
Triennio 2025 – 2027**

ELENCO PRINCIPALI RETI EUROPEE PER LA RICERCA

Sezione I. Reti e partenariati a cui l'Università di Padova aderisce

Advisory Council for Aviation Research and Innovation in Europe - ACARE.....	3
Batteries European Partnership Association - BEPA.....	3
Big Data, AI and Robotics – DAIRO/BDVA	4
Bio-based Industries Consortium - BIC	4
Connected, Cooperative and Automated Mobility Association - CCAM	5
EuRobotics	5
European Aquaculture Technology and Innovation Platform - EATIP.....	6
European Energy Research Alliance - EERA.....	6
European Factories of the Future Research Association - EFFRA	7
European Forum for Restorative Justice - EFRJ	7
European Marine Research Network - EUROMARINE.....	8
European Plant Science Organization - EPSO	8
European Technology Platform for Communications Networks and Services - NetWorld2020	9
European Technology Platform for High Performance Computing - ETP4HPC	9
European Technology Platform for Organic Food & Farming - TPOrganics.....	10
Europlanet Society	10
Farm Animal Breeding & Reproduction Technology Platform – FABRE ETP	11
Hydrogen Europe Research- HER.....	11
Innovative Built Environment - ECTP	12
Inside Industry Association - INSIDE	12
Nanomedicine European Technology Platform - ETPN	13
Photonics21	13
Plants for the future - Plant ETP	14
The European Green Vehicles Initiative Association for the 2Zero Partnership - EGVIafor2Zero ...	14
Water Europe.....	15

Sezione II. Principali Reti europee per la ricerca di possibile interesse per l'Ateneo

Alliance for Logistic Innovation through Collaboration in Europe - ALICE.....	16
ESTEP	16
ETIP Bioenergy	16
European Technology Platform on Smart Systems Integration - EPoSS.....	17
European Technology Platform on Sustainable Mineral Resources - ETP SMR.....	17
Flow Batteries Europe - FBE	17
Fibres Textiles Clothing	18
ManuFuture-EU	18
NESSI.....	18
Ocean Energy Europe	19
PhotoVoltaic	19
SusChem	19
Sustainable Nuclear Energy Technology Platform - SNEPT.....	20
Sustainable Process Industry through Resource and Energy Efficiency - A.SPIRE	20
WATERBORNE.....	20

Sezione I. Reti e partenariati cui l'Università di Padova aderisce


 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	Advisory Council for Aviation Research and Innovation in Europe - ACARE
Tipologia	Forum europeo
Referente Unipd	Marco Pasetto, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, marco.pasetto@unipd.it
Fee annuale	Partecipazione gratuita
Descrizione	ACARE è un organo consultivo europeo che mira a migliorare la competitività e la sostenibilità dell'UE nel settore dell'aeronautica, attraverso un maggior sviluppo dell'aviazione civile e la riduzione dell'inquinamento acustico ed atmosferico ad esso connesso.
Web site	https://www.acare4europe.org/
Membri	Consta di oltre cento membri , tra cui i rappresentanti della CE e degli Stati Membri, l'industria manifatturiera, le compagnie aeree, i gestori e gli operatori aeroportuali, i controllori del traffico aereo, i produttori di combustibili, le università e i centri di ricerca.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	Batteries European Partnership Association - BEPA
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Referente Unipd	Vito Di Noto, Dipartimento di Ingegneria Industriale, vito.dinoto@unipd.it
Fee annuale	€ 4.000
Descrizione	BEPA riunisce tutti gli stakeholder interessati alla valorizzazione della mobilità elettrica e rappresenta la parte privata del partenariato co-programmato di Horizon Europe BATT4EU - European industrial battery value chain , fondato con la partecipazione della CE come parte pubblica.
Web site	https://bepassociation.eu/
Membri	Consta di 164 membri tra industrie, enti istituzionali, centri di ricerca, università.


 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	Big Data, AI and Robotics – DAIRO/BDVA
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Referente Unipd	Dario Gregori, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanita' Pubblica, dario.gregori@unipd.it
Fee annuale	€ 1.500
Descrizione	DAIRO/BDVA mira a sviluppare e sostenere la leadership europea nella tecnologia inerente i Big Data e l'intelligenza artificiale. L'associazione è membro dei partenariati European High Performance Computing Joint Undertaking – EuroHPC ((partenariato istituzionalizzato) e AI, Data and Robotics (partenariato co-programmato), nei quali figura la CE in qualità di parte pubblica.
Web site	http://www.big-data-value.eu/
Membri	Consta di 250 membri tra cui PMI, istituti di ricerca e università.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	Bio-based Industries Consortium - BIC
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Referente Unipd	Stefano Campanaro, Dipartimento di Biologia, stefano.campanaro@unipd.it
Fee annuale	€ 1000
Descrizione	Membro del partenariato europeo istituzionalizzato Circular bio-based Europe: JU il consorzio si dedica alla trasformazione delle risorse naturali e rinnovabili in prodotti a base biologica, per un'economia europea sostenibile a lungo termine.
Web site	http://biconsortium.eu/
Membri	Consta di 216 membri tra cui grandi industrie, PMI, centri di ricerca, università, piattaforme tecnologiche ed associazioni. Le università possono aderire solo come membri associati.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	Connected, Cooperative and Automated Mobility Association - CCAM
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Referente Unipd	Riccardo Rossi, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, riccardo.rossi@unipd.it
Fee annuale	€ 1.000
Descrizione	CCAM riunisce stakeholders provenienti da diversi settori connessi alla mobilità, con lo scopo di accelerare lo sviluppo di nuove tecnologie per un miglioramento della sicurezza stradale, nel pieno rispetto dell'ambiente. CCAM è membro del partenariato europeo co-programmato CCAM Partnership .
Web site	https://www.ccam.eu/what-is-ccam/ccam-association/
Membri	Consta di 180 membri tra cui grandi industrie, enti istituzionali, centri di ricerca e università.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	EuRobotics
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Referente Unipd	Stefano Ghidoni, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, stefano.ghidoni@unipd.it
Fee annuale	€ 1.100
Descrizione	EuRobotics, membro del partenariato europeo co-programmato AI, Data and Robotics , nel quale figura la CE in qualità di parte pubblica, riunisce tutti gli stakeholders europei nel campo della robotica, con lo scopo di implementare le tecnologie robotiche e rafforzare la leadership industriale europea.
Web site	https://eu-robotics.net/
Membri	Consta di 221 membri tra cui grandi industrie, PMI, centri di ricerca ed università.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	European Aquaculture Technology and Innovation Platform - EATIP
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Referente Unipd	Daniela Bertotto, Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione, daniela.bertotto@unipd.it
Fee annuale	€ 1.040
Descrizione	L'associazione EATIP si dedica allo sviluppo, al sostegno e alla promozione dell'acquacoltura in Europa, per garantirne la sostenibilità e consolidarne il ruolo nella società. EATIP include nelle proprie attività tutti gli operatori coinvolti nella ricerca e nella filiera produttiva (produttori, fornitori e consumatori finali).
Web site	http://eatip.eu/
Membri	Ha oltre 100 membri tra aziende, enti di ricerca, università ed organizzazioni internazionali.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	European Energy Research Alliance - EERA
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Referente Unipd	Paolo Mattavelli, Centro Levi Cases, paolo.mattavelli@unipd.it
Fee annuale	€ 6.000 per EERA in aggiunta a quote variabili per partecipare ai vari JPs
Descrizione	<p>EERA è un'associazione europea composta da organizzazioni attive nel campo della ricerca energetica. Con i suoi 250 membri, attivi in 17 diversi programmi di ricerca, gli "EERA Joint Programmes" (JPs), che comprendono l'intera gamma di tecnologie a bassa emissione di carbonio, nonché altri settori trasversali, EERA rappresenta la più grande comunità di ricercatori europei impegnati nell'implementazione dell'utilizzo dell'energia pulita.</p> <p>I JPs a cui partecipa l'Università di Padova sono: Fuel Cells and Hydrogen, Bioenergy, Hydropower, E3s, Photovoltaic Solar Energy, Smart Grids, Energy Storage, Carbon Capture and Storage, Geothermal, Smart Cities.</p>
Web site	https://www.eera-set.eu/
Membri	Consta di oltre 250 membri tra cui grandi industrie, PMI, centri di ricerca ed università.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	European Factories of the Future Research Association - EFFRA
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Referente Unipd	Franco Bonollo, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, franco.bonollo@unipd.it
Fee annuale	€ 2.750
Descrizione	EFFRA raccoglie gli interessi delle imprese manifatturiere europee, in particolare quelle medio piccole, per rafforzarne la competitività. L'associazione, un tempo parte della PPP 'Factories of the Future' (FoF), è membro del partenariato europeo co-programmato Made in Europe .
Web site	http://www.effra.eu/
Membri	Consta di 208 membri tra cui grandi industrie, PMI, centri di ricerca ed università.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	European Forum for Restorative Justice - EFRJ
Tipologia	Forum internazionale
Referente Unipd	Federico Reggio, Dipartimento di Diritto privato e Critica del diritto, federico.reggio@unipd.it
Fee annuale	€ 200
Descrizione	Il Forum promuove la ricerca e lo sviluppo di politiche e buone prassi inerenti la giustizia riparativa, operando da collettore per progetti di ricerca, corsi di formazione, ed iniziative convegnistiche.
Web site	https://www.euforumrj.org/en
Membri	Consta di più di 480 membri ubicati in 40 Paesi, non solo europei, tra cui università, istituti di ricerca, figure professionali in ambito legale (avvocati, educatori, mediatori), operatori sociali e policy-makers.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	European Marine Research Network - EUROMARINE
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Referente Unipd	Laura Airoidi (referente scientifico), laura.airoidi@unipd.it ; Alberto Barausse (referente istituzionale), alberto.barausse@unipd.it ; Dipartimento di Biologia.
Fee annuale	€ 3.500
Descrizione	EuroMarine nasce dalla fusione di tre reti europee di eccellenza EUR-OCEANS, Marine Genomics Europe and MarBEF. Gli obiettivi principali della rete sono l'identificazione di importanti questioni scientifiche emergenti e lo sviluppo di metodologie associate alle scienze marine, nonché la promozione di nuovi servizi per la comunità scientifica marina.
Web site	https://www.euromarinenetwork.eu
Membri	Consta di 59 membri rappresentanti Industrie, enti istituzionali, centri di ricerca e università.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	European Plant Science Organization - EPSO
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Referente Unipd	Antonio Masi, Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente, antonio.masi@unipd.it
Fee annuale	€ 3.100
Descrizione	La missione di EPSO è migliorare la visibilità e l'impatto della ricerca botanica europea, di base e applicata, coordinando le attività scientifiche e condividendo strategie e politiche per un suo più ampio sviluppo.
Web site	https://epsoweb.org/
Membri	Consta di 70 membri tra cui centri di ricerca ed università localizzati in 31 Paesi, non solo europei.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	European Technology Platform for Communications networks and services - NetWorld2020
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Docenti di riferimento	I docenti attivi nella rete sono: Andrea Zanella, zanella@dei.unipd.it , Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Filippo Romanato, Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei", filippo.romanato@unipd.it
Fee annuale	Partecipazione gratuita
Descrizione	NetWorld2020 è la piattaforma tecnologica europea per lo sviluppo delle comunicazioni mobili, wireless, fisse e satellitari. Attraverso la sinergia di leader del settore, PMI innovative e mondo accademico, la piattaforma contribuisce a programmi di ricerca collaborativa a livello europeo e si pone come obiettivi l'implementazione dei servizi, il risparmio energetico, una rete Internet più sicura ed affidabile.
Web site	https://www.networld2020.eu/
Membri	Consta di 968 membri tra cui grandi industrie, PMI, centri di ricerca ed università

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	European Technology Platform for High Performance Computing - ETP4HPC
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Referente Unipd	Carlo Fantozzi, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, carlo.fantozzi@unipd.it
Fee annuale	€ 3.000
Descrizione	Membro del partenariato europeo istituzionalizzato European High Performance Computing Joint Undertaking – EuroHPC , nel quale figura la CE in qualità di parte pubblica, ETP4HPC opera nel settore del calcolo ad elevate prestazioni, incoraggiando la cooperazione internazionale tra imprese ed enti di ricerca per lo sviluppo di tecnologie HPC.
Web site	https://www.etp4hpc.eu/
Membri	Consta di 108 membri tra cui grandi industrie, PMI, centri di ricerca ed università.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	European Technology Platform for organic food & farming - TPOrganics
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Referente Unipd	Alberto Pozzebon, Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente, alberto.pozzebon@unipd.it
Fee annuale	€ 1.000
Descrizione	TPOrganics rappresenta gli interessi di grandi aziende, PMI, ricercatori, agricoltori e consumatori finali, per lo sviluppo di sistemi alimentari e agricoli sostenibili. La piattaforma identifica le esigenze di ricerca del settore biologico e agro-ecologico e le trasmette alla CE, informa i propri membri sulle opportunità di finanziamento e promuove lo scambio di conoscenze tra agricoltori, aziende e ricercatori.
Web site	https://tporganics.eu/
Membri	Consta di 83 membri tra cui grandi industrie, PMI, centri di ricerca ed università.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	Europlanet Society
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro composta da un insieme di infrastrutture di ricerca
Docente di riferimento	Matteo Massironi, Dipartimento di Geoscienze, matteo.massironi@unipd.it
Fee annuale	€ 2.000
Descrizione	Europlanet Society promuove il progresso della planetologia europea e dei settori correlati, attraverso le iniziative dei suoi 10 hub regionali. Svolge anche attività di networking nazionale ed internazionale, con lo scopo di preservare il ruolo chiave dell'Europa nella scienza planetaria.
Web site	https://www.europlanet-society.org/europlanet-society/
Membri	La lista non è disponibile.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	Farm Animal Breeding & Reproduction Technology Platform – FABRE ETP
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Referente Unipd	Roberto Mantovani, Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente, roberto.mantovani@unipd.it
Fee annuale	€ 2.500
Descrizione	La rete FABRE contribuisce a valorizzare l'allevamento e la riproduzione degli animali da fattoria attraverso lo sviluppo di tecnologie di allevamento e di riproduzione sostenibili.
Web site	http://www.fabretp.eu/
Membri	La rete consta di 76 membri tra centri di ricerca, aziende e organizzazioni del settore.


 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	Hydrogen Europe Research- HER
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Referente Unipd	Vito Di Noto, Dipartimento di Ingegneria Industriale, vito.dinoto@unipd.it
Fee annuale	€ 2.917
Descrizione	HER è un'associazione internazionale no-profit attiva nell'ambito dell'industria europea dell'idrogeno e delle celle a combustibile. HER rappresenta l'accademia nel nuovo partenariato istituzionalizzato Clean Hydrogen Joint Undertaking di cui è membro, insieme alla controparte industriale Hydrogen Europe (HE) e alla CE.
Web site	https://hydrogeneurope.eu/
Membri	Consta di 412 membri appartenenti al mondo industriale e all'accademia.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	Innovative Built Environment - ECTP
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Docente di riferimento	Andrea Giordano, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale, andrea.giordano@unipd.it
Fee annuale	€ 1.500
Descrizione	ECTP ha come obiettivo il miglioramento dell'ambiente urbano ed i servizi ad esso connessi (trasporti, abitazioni ed infrastrutture). Attraverso la cooperazione scientifica di oltre 150 membri appartenenti al mondo accademico ed industriale, sviluppa nuove strategie per migliorare la competitività europea nel settore, soddisfare le esigenze della società e affrontare le crescenti sfide ambientali. ECTP è membro del nuovo partenariato europeo co-programmato Built4People .
Web site	http://www.ectp.org/
Membri	Consta di 142 membri tra cui grandi industrie, PMI, centri di ricerca ed università.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	Inside Industry Association - INSIDE
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Docente di riferimento	Tullio Vardanega, Dipartimento di Matematica, tullio.vardanega@unipd.it
Fee annuale	€ 500
Descrizione	INSIDE (prima conosciuta come Artemis-IA) rappresenta gli interessi di grandi industrie, PMI, università ed istituti di ricerca, in merito allo sviluppo e alla diffusione dei sistemi intelligenti integrati (Embedded Intelligent Systems) all'interno dell'Europa, svolgendo un ruolo attivo all'interno del partenariato europeo Chips JU (prima conosciuta come Key Digital Technologies JU e ECSEL JU).
Web site	https://artemis-ia.eu/
Membri	Consta di 247 membri tra cui grandi industrie, PMI, centri di ricerca ed università.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	Nanomedicine European Technology Platform - ETPN
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Referente Unipd	Paolo Caliceti, Dipartimento di Scienze del Farmaco, paolo.caliceti@unipd.it
Fee annuale	€ 1.200
Descrizione	ETPN promuove lo sviluppo della nanomedicina e delle nanotecnologie in ambito sanitario, in particolare nel campo della medicina rigenerativa e dei biomateriali, delle nanoterapie e della nanodiagnostica. Il coinvolgimento dell'industria nelle sue attività viene considerato cruciale per poter accelerare il processo "from lab to market" e fornire prodotti sanitari efficaci e sicuri.
Web site	https://etp-nanomedicine.eu/
Membri	Consta di 130 membri tra cui grandi industrie, PMI, centri di ricerca ed università.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	Photonics21
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Referente Unipd	Paolo Villoresi, Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, paolo.villoresi@unipd.it
Fee annuale	€ 650
Descrizione	Photonics21, membro fondatore del partenariato europeo co-programmato Photonics Europe , riunisce tutti i più importanti gruppi industriali e di ricerca scientifica impegnati nello studio e nello sviluppo delle tecnologie nell'ambito della fotonica, per la risoluzione delle principali sfide sociali quali l'invecchiamento, l'efficienza energetica, l'inclusione e la qualità della vita.
Web site	https://www.photonics21.org/
Membri	Consta di oltre 3800 membri tra cui grandi industrie, PMI, centri di ricerca ed università.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	Plants for the future - Plant ETP
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Referente Unipd	Alberto Pozzebon, Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente, alberto.pozzebon@unipd.it
Fee annuale	€ 2.500
Descrizione	Plants for the Future mira a sviluppare un'economia europea competitiva, indipendente e sostenibile, implementando la ricerca botanica, agricola, alimentare, farmaceutica, chimica ed energetica e la collaborazione tra industria, mondo accademico e comunità agricola, a beneficio dei coltivatori e dei consumatori finali.
Web site	http://www.plantetp.org/
Membri	Consta di 19 membri tra cui grandi industrie, PMI, centri di ricerca ed università.

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
Nome	The European Green Vehicles Initiative Association for the 2Zero Partnership - EGVIafor2Zero
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Referente Unipd	Marino Quaresimin, Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali. marino.quaresimin@unipd.it
Fee annuale	€ 2.000
Descrizione	Creata nel 2021, EGVIafor2Zero rappresenta la parte privata del partenariato europeo co-programmato 2Zero - Towards zero emission road transport , fondato assieme alla CE. Utilizzando l'ampia base di stakeholder delle piattaforme tecnologiche ERTRAC, EPoSS, Smart Grids, ALICE e Batteries Europe, l'associazione riunisce aziende, istituzioni, enti di ricerca, università e associazioni di settore, impegnati nello sviluppo di un trasporto stradale sostenibile, contribuendo così al successo del Green Deal europeo.
Web site	https://www.2zeroemission.eu/who-we-are/egviafor2zero/
Membri	Consta di 115 membri tra cui grandi industrie, PMI, centri di ricerca ed università.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Nome	Water Europe
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Referente Unipd	Fazel A. Monikh, Dipartimento di Scienze Chimiche, fazel.monikh@unipd.it
Fee annuale	€ 3.840
Descrizione	Fondata nel 2004 per volontà della CE col nome di WssTP - Water Supply and Sanitation Technology Platform e membro del partenariato europeo co-finanziato Water4All - Water Security for the Planet , ha come scopo la risoluzione delle principali sfide sociali legate all'utilizzo e al consumo dell'acqua, attraverso la collaborazione, il coordinamento e la pianificazione della ricerca tra i propri membri.
Web site	https://watereurope.eu/
Membri	Consta di 233 membri e 700 collaboratori, tra cui grandi industrie, PMI, centri di ricerca, università, fornitori di tecnologia specializzata, leader politici ed utenti finali.

Sezione II. Principali Reti europee per la ricerca di possibile interesse per l'Ateneo

Nome	Alliance for Logistic Innovation through Collaboration in Europe - ALICE
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Fee annuale	€1.500
Descrizione	ALICE mira a sviluppare una strategia globale per la ricerca e l'innovazione nel campo della logistica e della gestione della catena di approvvigionamento in Europa.
Web site	http://www.etp-logistics.eu/alice/
Membri	Consta di 163 membri tra cui industrie leader del settore, enti di ricerca, università e associazioni (tra le quali EFFRA)

Nome	ESTEP
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Fee annuale	Viene comunicata quando si richiede il modulo di adesione
Descrizione	Fondata nel 2003 come una delle prime Piattaforme Tecnologiche Europee (ETP), poi divenuta nel 2018 associazione no profit, ESTEP è ora membro del partenariato europeo Clean Steel - Low Carbon Steelmaking (CSP) . Il suo obiettivo principale è lo sviluppo del settore siderurgico.
Web site	https://www.estep.eu/
Membri	67 membri , tra i quali industrie leader nella produzione siderurgica, centri di ricerca ed università

Nome	ETIP Bioenergy
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Fee annuale	Partecipazione gratuita
Descrizione	ETIP Bioenergy ha come scopo lo sviluppo di bioenergia sostenibile e di tecnologie competitive per i biocarburanti.
Web site	http://www.etipbioenergy.eu/
Membri	Tra i suoi membri vi sono centri di ricerca, università, aziende (la lista non è disponibile).

Nome	European Technology Platform on Smart Systems Integration - EPoSS
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Fee annuale	€ 2.000
Descrizione	EPoSS definisce le esigenze di ricerca, sviluppo e innovazione nel campo dell'integrazione dei sistemi intelligenti e in quello dei micro e nanosistemi integrati.
Web site	https://www.smart-systems-integration.org/public
Membri	Consta di 143 membri provenienti da più di venti paesi membri dell'UE, tra cui aziende multinazionali, centri di ricerca, università.

Nome	European Technology Platform on Sustainable Mineral Resources - ETP SMR
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Fee annuale	€ 2.000
Descrizione	EPT SMR ha come missione lo sviluppo di programmi di ricerca e innovazione a lungo termine per le industrie minerarie europee.
Web site	http://www.etpsmr.org/
Membri	Tra i suoi membri vi sono consorzi industriali e associazioni di categoria, enti istituzionali, università e centri di ricerca (la lista non è disponibile).

Nome	Flow Batteries Europe - FBE
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Fee annuale	€ 5.000
Descrizione	L'associazione FBE rappresenta gli stakeholder interessati alla valorizzazione delle batterie a flusso, accelerando così il processo di decarbonizzazione delle fonti di energia impiegate in Europa.
Web site	https://www.flowbatterieseurope.eu/
Membri	Consta di 29 membri appartenenti al mondo industriale e all'accademia.

Nome	Fibres Textiles Clothing
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Fee annuale	€ 500
Descrizione	La rete ha come obiettivo quello di promuovere azioni e soluzioni innovative volte a favorire la competitività dell'industria tessile europea.
Web site	http://www.textile-platform.eu/
Membri	Oltre 170 membri , tra cui industrie, centri di ricerca e associazioni di categoria.

Nome	ManuFuture-EU
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Fee annuale	Viene comunicata quando si richiede il modulo di adesione
Descrizione	La missione di ManuFuture-EU è quella di implementare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione per trasformare l'industria manifatturiera europea sia dal punto di vista politico che operativo.
Web site	http://www.manufuture.org/
Membri	Consta di un centinaio di membri tra cui industrie leader di settore, PMI, enti istituzionali, organizzazioni, università e centri di ricerca.

Nome	NESSI
Tipologia	Forum europeo
Fee annuale	Partecipazione gratuita
Descrizione	NESSI incentiva la ricerca e lo sviluppo tecnologico nel campo del software e dei servizi in rete, intrattenendo uno stretto dialogo con la CE.
Web site	https://nessi.eu/
Membri	Oltre 450 membri provenienti dal mondo ICT, comprese grandi industrie, PMI, centri di ricerca e università.

Nome	Ocean Energy Europe
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Fee annuale	€ 250
Descrizione	Ocean Energy Europe è la più grande rete di professionisti dell'energia oceanica al mondo. L'OEE si interfaccia con le istituzioni europee (Commissione, Parlamento, Consiglio, BEI, ecc.) e con i ministeri nazionali, in merito a questioni politiche che impattano sullo sviluppo del settore.
Web site	http://www.oceanenergy-europe.eu/
Membri	Tra i membri vi sono oltre 120 organizzazioni, aziende e istituti di ricerca.

Nome	PhotoVoltaic
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Fee annuale	Viene comunicata quando si richiede il modulo di adesione
Descrizione	PhotoVoltaic fornisce pareri alla CE per lo sviluppo del settore fotovoltaico.
Web site	http://www.etip-pv.eu/
Membri	Tra i suoi membri vi sono aziende e stakeholder del settore.

Nome	SusChem
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Fee annuale	Partecipazione gratuita
Descrizione	La missione di SusChem è implementare l'innovazione chimica e biochimica europea per rispondere efficacemente alle sfide della società fornendo soluzioni sostenibili.
Web site	http://www.suschem.org/
Membri	6 membri fondatori e un network presente in 17 paesi dell'UE che coordinano le attività a livello nazionale ed europeo.

Nome	Sustainable Nuclear Energy Technology Platform - SNETP
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Fee annuale	Variabile: per le università parte da un minimo di € 500
Descrizione	SNETP incentiva la ricerca nel settore nucleare e promuove un maggiore coordinamento tra i programmi nazionali.
Web site	http://www.snetp.eu/
Membri	Oltre 120 membri tra cui aziende, centri di ricerca, università, agenzie nazionali e organizzazioni non governative.

Nome	Sustainable Process Industry through Resource and Energy Efficiency - A.SPIRE
Tipologia	Associazione senza scopo di lucro
Fee annuale	€ 2.500
Descrizione	L'associazione Internazionale A.SPIRE, membro del partenariato europeo Processes4Planet , mira allo sviluppo e all'implementazione di strategie di ricerca per migliorare i processi industriali dal punto di vista della sostenibilità ecologica e del risparmio energetico.
Web site	https://www.aspire2050.eu/
Membri	Consta di 180 membri (PMI, centri di ricerca e università), tra i quali Water Europe e EIT Raw Materials di cui l'Ateneo è membro.

Nome	WATERBORNE
Tipologia	European Technology Platform - ETP
Fee annuale	Viene comunicata quando si richiede il modulo di adesione
Descrizione	La rete Waterborne aiuta gli stakeholder europei attivi nel settore a rimanere leader nella produzione di imbarcazioni efficienti e sicure, fornendo infrastrutture e logistica per porti e vie d'acqua, sviluppando la tecnologia off-shore e continuando a creare in Europa opportunità di lavoro per personale altamente qualificato. E' membro del partenariato europeo Zero-Emission Waterborne Transport .
Web site	https://www.waterborne.eu/
Membri	Oltre un centinaio di membri attivi tra cui industrie, centri di ricerca, università ed enti istituzionali e 27a membri partecipanti ai meeting in qualità di "observer", tra cui la CE.