

ITALIAN VASCULARDATA



Piattaforma digitale VASCULAR DATA



1. STRUTTURAZIONE PIATTAFORMA (multidevice)

Mood grafico
Homepage
Dashboard interna



2. AREA RISERVATA

Inserimento pazienti
Voci principali dashboard
Presentazione centri
Profilo dottore



3. INTERATTIVITÀ E MEDIA

System alert per notifiche follow up e nuovi materiali disponibili
Chat interna
Possibilità pubblicazione news su piattaforme sociali (Fb, LinkedIn)



4. ANALISI STATISTICA

Fase di pianificazione raccolta dati clinici
Fase di realizzazione
Clinical data-management
Elaborazione grafica dati (esempi trattamento)



5. STRUTTURAZIONE VOCI INTERNE



6. UFFICIO COORDINAMENTO PROGETTO

Piattaforma digitale VASCULAR DATA

1. STRUTTURAZIONE PIATTAFORMA

1.1 HOME PAGE

Vetrina degli argomenti principali (accesso pubblico):

- > Contenuti multimediali prodotti dai centri partecipanti al registro (Case Report, Live in the Box, etc).
- > Contenuti multimediali commerciali.
- > Letteratura scientifica inerente al progetto.
- > Sezione TIPS & TRICKS, con contenuti multimediali/case report in cui si sono risolti problemi imprevisti con procedure e tecniche non convenzionali.



Piattaforma digitale VASCULAR DATA

1. STRUTTURAZIONE PIATTAFORMA



DATA like you've never seen it before!

Il nuovo registro rappresenta l'opportunità per costruire un database condiviso dove la raccolta dati e l'analisi dei risultati riflettono l'esperienza dei centri coinvolti. Creare una cultura condivisa delle esperienze di studio al fine di **potenziare e ampliare** le conoscenze negli ambiti di intervento



accurate search



Sharing experience



Multidevice platform



Cloud server

ACCEDI

ACCEDI

REGISTRATI

Piattaforma digitale VASCULAR DATA

1. STRUTTURAZIONE PIATTAFORMA

1.2 DASHBOARD INTERNA

Sintesi grafica delle principali funzioni della piattaforma (ogni utente vedrà i dati riferiti a se stesso/centro di provenienza).

- > Casi caricati dal centro di provenienza, casi caricati in prima persona.
- > Contenuti presenti in piattaforma (immagini, casi, etc.)

The screenshot displays the user interface of the 'ITALIAN VASCULAR DATA' platform. At the top, the header features the platform's logo and name. Below this, a dark sidebar on the left identifies the user as 'Dr. Mario ROSSI' and lists navigation options: Dashboard, Inserimento paziente, Consultazione schede, Download, Impostazioni, News, Agenda, and DATABASE. The main content area is divided into several functional modules: 'INSERIMENTO DATI' with a gear icon and placeholder text; 'CONSULTAZIONE' with a document icon and placeholder text; a calendar view for 'November'; a settings panel with toggle switches for 'Statistiche', 'Immagini', 'Caricamento', 'Sharing content', and 'Download'; two line graphs with circular progress indicators showing '25% Inserimenti' and '50% Download'; and four large colored buttons labeled 'DATABASE', 'NEWS', 'CENTRI', and 'MEDICI'. The footer contains contact information for WOMBVAB, including the address 'Corso G. Matteotti, 38, 10121 Torino', phone numbers '+39 348 4781243 / +39 011 4338307', fax '+39 011 5612849', and email 'segreteria@womblab.com'. It also lists 'INBREED' and 'REGISTRO' links, and provides 'Cookie policies', 'Privacy Policy', and 'Registro' links. Social media icons for LinkedIn, YouTube, Twitter, and Facebook are located in the bottom right corner.

Piattaforma digitale VASCULAR DATA

 AREA RISERVATA

2.1 INSERIMENTO PAZIENTI

 Schedario

Anagrafica

Sesso * maschio femmina non rilevato

Età *

Generici

Intervento *

No Sì

Data intervento *

La data non può essere maggiore di quella odierna

Terapia

Terapia *

Seleziona...

Seleziona...

Antiaggregante

Doppia antiaggregazione

Anticoagulante (NAO)

Tipologia Caso

Tipologia Caso *

Cilostazolo

Statina

Tipologia Caso

Tipologia Caso *

Seleziona...

Seleziona...

Aneurisma

Arteriopatia Periferica

Perioperatorio

Carotidopatia

Piattaforma digitale VASCULAR DATA

 AREA RISERVATA

2.1 INSERIMENTO PAZIENTI

Perioperatorio

Complicanze Procedurali *

No Sì

Complicanze Maggiori *

Seleziona...

Decesso *

No Sì

Reintervento *

No Sì

Note

Note

Arteriopatia Periferica - Sedi

Sedi arteriopatia

Seleziona...

Aorta

Iliaco

Femorale

Poplitea

Tibiale

Perioperatorio

Arteriopatia Periferica - Sedi

Sedi arteriopatia

Seleziona...

Aorta

Iliaco

Femorale

Poplitea

Tibiale

Perioperatorio

Complicanze Procedurali *

No Sì

Complicanze Maggiori *

Arteriopatia Periferica - Sede Iliaco

Tipo *

Seleziona...

Opzioni Terapeutiche *

Seleziona...

Piattaforma digitale VASCULAR DATA

 AREA RISERVATA

2.1 INSERIMENTO PAZIENTI

Arteriopatia Periferica - Sede Poplitea

Tipo *

Steno-occlusiva

Opzioni Terapeutiche *

Open

Tipologia Intervento *

Bypass

Tipo Bypass *

Seleziona...

Materiale Condotta *

Seleziona...

Carotidopatia

Sintomatico *

No Si

Entità stenosi *

50% - 70%

Tipo di diagnostica *

Seleziona...

Seleziona...

ecodoppler

angio-Tac

angio-rmn

Seleziona...

Opzioni Terapeutiche *

Cea

Non Eversione *

Seleziona...

Carotidopatia

Sintomatico *

No Si

Entità stenosi *

50% - 70%

Tipo di diagnostica *

Seleziona...

Opzioni Terapeutiche *

Cea

Eversione *

No Si

Non Eversione *

Seleziona...

Tipo Patch *

Seleziona...

Piattaforma digitale VASCULAR DATA

2. AREA RISERVATA

2.2 VOCI PRINCIPALI DASHBOARD

> Chat interna

> Sezione DATABASE, possibilità ai centri partecipanti di poter fare l'upload di immagini TAC anonimizzate, dei pazienti arruolati nella raccolta, così da consentire una valutazione delle stesse durante il follow-up, da parte del PI o di un Core Lab appositamente costituito.

> Sezione Follow Up.

2.3 PRESENTAZIONE CENTRI

Costruzione scheda centro con informazioni relative ad esso e staff medico partecipante al progetto.



CENTRO

Azienda Ospedaliero Universitaria San Giovanni Battista

Corso Bramante, 88, 10126 Torino TO

Casi inseriti: 21

Medici registrati: 19



Dr Mario ROSSI
Direttore Struttura Complessa di Chirurgia Vascolare
e Direttore Dipartimento di Chirurgia

[Vedi Profilo](#)



Dr Paolo BIANCHI
Direttore Struttura Chirurgia Vascolare
e Cardio Chirurgia

[Vedi Profilo](#)

Piattaforma digitale VASCULAR DATA



3. INTERATTIVITÀ E MEDIA

3.1 ALERT SYSTEM PER NOTIFICHE

Sistema mail alert progettato per inviare agli utenti informazioni riguardo follow up e novità.

3.2 CHAT INTERNA

Chat interna al sito per permettere comunicazioni in tempo reale degli utenti presenti in piattaforma.
Possibilità di utilizzare un chat bot per comunicazioni di carattere informativo e/o funzionamento piattaforma.

3.3 PIATTAFORME SOCIALI

Creazione pagine sociali VASCULARDATA (FB, LinkedIn) per veicolazioni contenuti piattaforma.

3.4 POSIZIONAMENTO E DIGITAL STRATEGY

Costruzione e posizionamento brand per veicolazione su ecosistema digitale, ideazione e stesura digital strategy.



4. ANALISI STATISTICA

4.1 FASE DI PIANIFICAZIONE RACCOLTA DATI CLINICI

Supporto per identificare e ottimizzare il sistema di raccolta dati al fine di ottenere il massimo risultato di reportistica, analisi statistica e outcome scientifico.

4.2 FASE DI REALIZZAZIONE

Sviluppo piattaforma: possibilità di fornire diverse soluzioni flessibili di Electronic Data Capture, per registri e studi monocentrici o multicentrici.

4.3 CLINICAL DATA-MANAGEMENT

Data Management.

Piani di analisi statistica e report avanzati.

Investigator's Meetings/ Steering Committees Meetings/Scientific Meetings.

Creazione strumenti di condivisione stato dati clinici raccolti (newsletter periodiche).

Supporto per creazione di Scientific Committee per utilizzo e pubblicazione dati scientifici.

Supporto per publication policies e communication/publication plan.

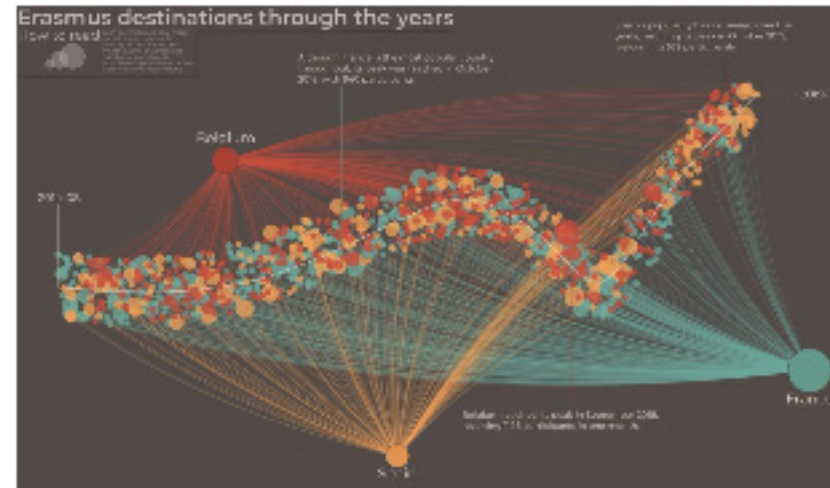
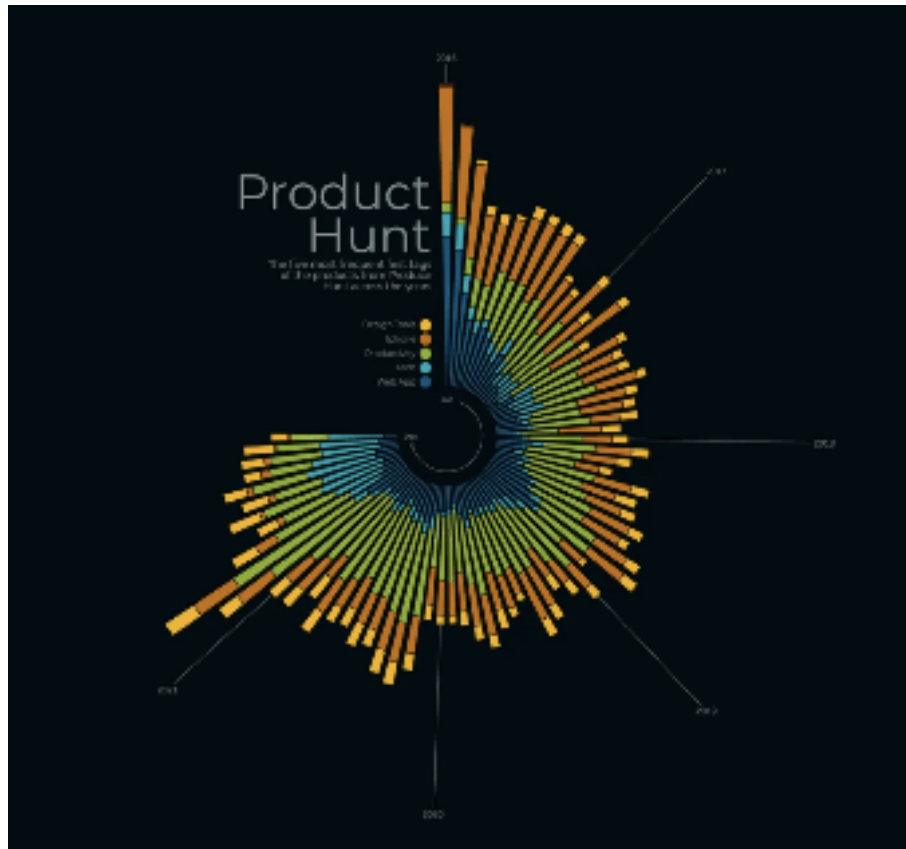
Organizzazione di meeting periodici con i centri coinvolti, i Comitati Scientifici, gli Steering Committees per aggiornamenti su progetti in corso e progettualità future.

Piattaforma digitale VASCULAR DATA



4. ANALISI STATISTICA

4.4 TRATTAMENTO GRAFICO DATI (esempi mood)





5. STRUTTURAZIONE VOCI INTERNE

BLOCCO 1:

Informazioni generali pazienti.

BLOCCO 2:

Patologie

(Aortica, arco aortico, aorta toracica discendente, aorta toraco addominale, aorta addominale).

BLOCCO 3:

Procedure

(Tevar, Debranching, Protesi Arco, Chimney, sole Chimney, etc).

BLOCCO 4:

Materiali utilizzati.



5. STRUTTURAZIONE VOCI INTERNE

SCHEMATIZZAZIONE CAMPI:

PAZIENTE

(CODICE ANONIMIZZAZIONE)

SESSO

M F

FUMO

SI NO EX

IPERTENSIONE

SI NO

DISLIPIDEMIA

SI NO

DIABETE

SI NO

CAD

SI NO

BACK

SI NO

PATOLOGIE

CAROTIDEA

GRADO STENOSI

<50
50-70
70-90
>90

OCCLUSIONE
STENOSI <70
>70

CHIR. OPEN

SUT DIR
EVERS
PATCH
BYPASS

STENT

PROT. CEREBRALE (ELENCO)
STENT (ELENCO)

PATOLOGIA AORTICA

(MENÙ A TENDINA)

ARCO AORTICO

AORTA TORACICA DISCENDENTE

AORTA TORACO ADDOMINALE

AORTA ADDOMINALE

Piattaforma digitale VASCULAR DATA

5. STRUTTURAZIONE VOCI INTERNE

SCHEMATIZZAZIONE CAMPI (ESEMPIO ARCO AORTICO):



**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE**

WOMBAB