



Condizioni di partecipazione

Tutte le persone attive nei laboratori di analisi biomediche, o in strutture mediche o paramediche, possono diventare membri del CSCQ.

Ogni membro è libero, nei limiti degli obblighi legali, di scegliere le analisi che desidera sottoporre alla sorveglianza esterna della qualità (CQE o VEQ) e la loro frequenza.

Ogni membro viene regolarmente informato sull'evoluzione delle esigenze e sulle modifiche legislative in questo senso.

Iscrizione

L'iscrizione è registrata quando il CSCQ ha ricevuto la domanda di partecipazione. Quest'ultima può essere mandata per e-mail, fax, Posta o per telefono. L'invio della "Conferma dell'iscrizione", nel quale sono elencati i programmi, e del Manuale del CSCQ confermano l'iscrizione.

Ogni membro comunica al CSCQ i metodi, i reagenti e gli apparecchi che utilizza. Le valutazioni dei risultati tengono conto di questi elementi. Qualsiasi cambiamento di apparecchio e/o reagente deve essere immediatamente comunicato al CSCQ.

Ogni membro può scegliere se dare i risultati sotto forma cartacea o elettronica. Questa seconda possibilità non solo è gratuita, ma consente di risparmiare sulla quota annuale e facilita l'archiviazione dei dati.

L'allegato "Listino Prezzi" riporta le quote e le tariffe dei programmi. L'esercizio contabile del CSCQ inizia il 1° gennaio e termina il 31 dicembre di ogni anno. La fattura riporta tutte le analisi ed i programmi ai quali ogni membro è iscritto.

L'iscrizione e la fatturazione valgono per l'anno intero. Tuttavia, è possibile presentare una domanda di adesione anche nel corso dell'anno. In questo caso, l'iscrizione è valevole fino alla fine dell'esercizio in corso e la fattura viene emessa proporzionalmente alla durata. Un eventuale credito verrà scalato dalla fattura successiva.

L'iscrizione viene rinnovata tacitamente di anno in anno.

Disdetta

Il membro può disdire la sua iscrizione per l'esercizio seguente tramite lettera raccomandata o per e-mail, al più tardi il 31 agosto dell'anno in corso.

Regolamento

Il CSCQ garantisce ai suoi membri l'anonimato completo dei loro risultati individuali o di gruppo e si impegna a non divulgare questi risultati.

La QUALAB è la Commissione svizzera per l'assicurazione della qualità nel laboratorio di analisi mediche la quale stabilisce le direttive e le esigenze di qualità per i laboratori di analisi biomediche in Svizzera.

Su richiesta della QUALAB, le Società corporative competenti (FMH, FAMH, H⁺, pharmaSuisse, ecc.) possono verificare la partecipazione dei vari membri al CQE direttamente presso il CSCQ.

In seguito alla decisione della QUALAB, il CSCQ ha introdotto nei suoi statuti l'articolo seguente:

"In caso di evidente contraffazione volontaria dei valori dei controlli di qualità, il Direttore ha l'obbligo di avvertire le autorità incaricate della sorveglianza (QUALAB), così come le organizzazioni corporative interessate (FMH per gli studi medici, H+ per gli ospedali, FAMH per i laboratori privati e pharmaSuisse per le farmacie)".

I vari membri non sono autorizzati a divulgare o a pubblicare l'insieme dei risultati del CSCQ (statistiche, grafici, ecc.) senza l'autorizzazione scritta del CSCQ.

Lo svolgimento e i criteri di valutazione delle inchieste sono descritti nel manuale. Quest'ultimo riporta tutte le istruzioni per eseguire le analisi dei controlli di qualità esterni.

Le società corporative (FMH, FAMH) e scientifiche (SSCC, SSE, SSM, SSAI, SSGM) hanno nominato dei rappresentanti che vanno a costituire il Comitato del CSCQ, i cui nominativi sono riportati nell'allegato "Membri del comitato". Essi vengono consultati durante la scelta dei programmi organizzati, in funzione del loro settore di competenza.

Tutti i documenti pubblicati dal CSCQ sono disponibili, a scelta, in italiano, in tedesco o in francese. Alcuni documenti sono disponibili in inglese.

Quando un programma fa parte del campo accreditato, la scheda lo menziona

Formulario d'iscrizione al Centro Svizzero di Controllo della Qualità e lista delle analisi di CQE
Da spedire al CSCQ, Chemin du Petit-Bel-Air 2, CH-1225 Chêne-Bourg. Fax 022 305 52 38

Nome:
 Indirizzo:
 NAP e località: Tel.: Fax:
 Codice GLN: Numero RCC:
 Studio medico Laboratorio privato Ospedale tipo A tipo B tipo C Altro:
 Indirizzo e-mail:
 Indirizzo di fatturazione (se diverso):
 Lingua: Italiano Français Deutsch English
 Data di entrata in esercizio del laboratorio:
 Fino ad oggi i Controlli di Qualità Esterni (CQE/VEQ) sono stati effettuati presso:
 Desidero mandare i risultati e consultare i rapporti dei CQE tramite Internet (EQAcom): sì no
 Data: Firma:

- L'iscrizione è registrata non appena il CSCQ ha ricevuto la domanda di partecipazione e viene confermata con l'invio del numero di membro (laboratorio) e del manuale.
 - Le analisi sottoposte obbligatoriamente ad un CQE (secondo la QUALAB) sono precedute dal simbolo *.
- ☞ Segnare con una crocetta le analisi che desidera sottoporre al CQE (VEQ) e precisare il fabbricante dell'apparecchio utilizzato.

| Chimica clinica | | Apparecchio/fabbricante: | |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 4 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno | |
| <input type="checkbox"/> * ALAT (GPT) | <input type="checkbox"/> CKMB, attività catalitica | <input type="checkbox"/> * Glucosio | <input type="checkbox"/> * Potassio |
| <input type="checkbox"/> * Albumina | <input type="checkbox"/> * Cloruri | <input type="checkbox"/> * γ -Glutammitransferasi | <input type="checkbox"/> * Proteine totali |
| <input type="checkbox"/> * Amilasi spec. pancreatica | <input type="checkbox"/> * Colesterolo totale | <input type="checkbox"/> * IgA | <input type="checkbox"/> * Sodio |
| <input type="checkbox"/> * Amilasi totale | <input type="checkbox"/> * Colesterolo HDL | <input type="checkbox"/> * IgG | <input type="checkbox"/> Transferrina |
| <input type="checkbox"/> Ammonio | <input type="checkbox"/> * Colesterolo LDL | <input type="checkbox"/> * IgM | <input type="checkbox"/> * Trigliceridi |
| <input type="checkbox"/> * ASAT (GOT) | <input type="checkbox"/> Colinesterasi | <input type="checkbox"/> * Lattato | <input type="checkbox"/> * Urati (acido urico) |
| <input type="checkbox"/> Bicarbonati | <input type="checkbox"/> * Creatinina | <input type="checkbox"/> * LDH | <input type="checkbox"/> * Urea |
| <input type="checkbox"/> * Bilirubina totale | <input type="checkbox"/> * Ferro | <input type="checkbox"/> Lipasi | <input type="checkbox"/> Zinco |
| <input type="checkbox"/> Bilirubina coniugata (diretta) | <input type="checkbox"/> * Fosfatasi alcalina | <input type="checkbox"/> * Litio | |
| <input type="checkbox"/> * Calcio totale | <input type="checkbox"/> * Fosfati inorganici | <input type="checkbox"/> * Magnesio totale | |
| <input type="checkbox"/> * CK totale | <input type="checkbox"/> Fruttosamina | <input type="checkbox"/> * Osmolalità | |

| Bilirubina del neonato (NN) | | Apparecchio/fabbricante: | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> * Bilirubina totale NN | <input type="checkbox"/> Bilirubina coniugata NN | <input type="checkbox"/> Bilirubina non coniugata NN | <input type="checkbox"/> * Bilirubina totale NN (bilirubinometro) |

| * Glucosio (POCT, Point of care testing) | | Apparecchio/fabbricante: | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 4 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno | |

| * CRP convenzionale | | Apparecchio/fabbricante: | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 4 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno | |

| * CRP con NycoCard® | | Apparecchio/fabbricante: | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 4 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno | |

| * CRP con Quickread® | | Apparecchio/fabbricante: | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 4 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno | |
| <input type="checkbox"/> Quickread go | <input type="checkbox"/> Proteina C reattiva 20 μ L | | |

| * Emoglobina glicosilata | | Apparecchio/fabbricante: | |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 4 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno | | |
| <input type="checkbox"/> Emoglobina glicosilata | <input type="checkbox"/> unità % | <input type="checkbox"/> unità mmol/mol | |

| Liquido cefalorachidiano | | Apparecchio/fabbricante: | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glucosio | <input type="checkbox"/> IgA | <input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, pre-albumina | <input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, beta |
| <input type="checkbox"/> Cloruri | <input type="checkbox"/> IgG | <input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, albumina | <input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, gamma |
| <input type="checkbox"/> Sodio | <input type="checkbox"/> IgM | <input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, globuline | <input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, alb/glob |
| <input type="checkbox"/> Lattato | <input type="checkbox"/> Proteine totali | <input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, alpha 1 | |
| <input type="checkbox"/> Lattato deidrogenasi | <input type="checkbox"/> Albumina | <input type="checkbox"/> Proteine, elettroforesi-, alpha 2 | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Immunologia | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> * IgE multispecifiche | <input type="checkbox"/> * IgE spec. epitelio di gatto | <input type="checkbox"/> IgE spec. nocciola | <input type="checkbox"/> IgE spec. giallone-vespa |
| <input type="checkbox"/> * IgE totali qn | <input type="checkbox"/> IgE spec. <i>Dermatoph. farinae</i> | <input type="checkbox"/> IgE spec. erba canina | <input type="checkbox"/> * IgA |
| <input type="checkbox"/> * IgE spec. arachidi | <input type="checkbox"/> IgE spec. albume d'uovo | <input type="checkbox"/> IgE spec. paleo dei prati | <input type="checkbox"/> * IgG |
| <input type="checkbox"/> * IgE spec. betulla | <input type="checkbox"/> IgE spec. latte di mucca | <input type="checkbox"/> IgE spec. coda di topo | <input type="checkbox"/> * IgM |
| * Immunologia: UKNEQAS Immunology e Leucocytes Immunophenotyping | | Vedere la scheda del programma | |
| Emogasanalisi | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> Bicarbonati | <input type="checkbox"/> * Creatinina | <input type="checkbox"/> * Lattato | <input type="checkbox"/> * pO ₂ |
| <input type="checkbox"/> * Bilirubina totale | <input type="checkbox"/> Eccesso di basi | <input type="checkbox"/> Metaemoglobina | <input type="checkbox"/> * Potassio |
| <input type="checkbox"/> Calcio ionizzato | <input type="checkbox"/> * Ematocrito | <input type="checkbox"/> Ossiemoglobina | <input type="checkbox"/> sO ₂ |
| <input type="checkbox"/> Carbossiemoglobina | <input type="checkbox"/> * Emoglobina totale | <input type="checkbox"/> * pCO ₂ | <input type="checkbox"/> * Sodio |
| <input type="checkbox"/> * Cloruri | <input type="checkbox"/> * Glucosio | <input type="checkbox"/> * pH sanguigno | <input type="checkbox"/> * Urea |
| Ematologia convenzionale | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> 4 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno | |
| <input type="checkbox"/> * Ematocrito | <input type="checkbox"/> * Eritrociti, conteggio | <input type="checkbox"/> MCH | <input type="checkbox"/> MCV |
| <input type="checkbox"/> * Emoglobina totale | <input type="checkbox"/> * Leucociti, conteggio | <input type="checkbox"/> MCHC | <input type="checkbox"/> * Trombociti, conteggio |
| Reticolociti | | <input type="checkbox"/> 4 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno |
| <input type="checkbox"/> Reticolociti (microscopio) | <input type="checkbox"/> Reticolociti (automatizza) | <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno | |
| Differenziazione automatica dei leucociti | | <input type="checkbox"/> 3 popolazioni | <input type="checkbox"/> 5 popolazioni |
| Ematologia differenziale | | <input type="checkbox"/> Metodo del filo | <input type="checkbox"/> Metodo del terzo |
| <input type="checkbox"/> * Conteggio differenziale dei leucociti | | | |
| Emostasi convenzionale | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> 4 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno | | |
| <input type="checkbox"/> * Fibrinogeno | Reagente/fabbricante: | | |
| <input type="checkbox"/> * Tempo parziale di tromboplastina | Reagente/fabbricante: | | |
| <input type="checkbox"/> * Tempo di tromboplastina, INR | Reagente/fabbricante: | | |
| <input type="checkbox"/> * Tempo di tromboplastina, % | Reagente/fabbricante: | | |
| Emostasi specifica per POCT | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> 4 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno | | |
| <input type="checkbox"/> * Tempo di tromboplastina, % | <input type="checkbox"/> * Tempo di tromboplastina, INR | | |
| D-dimero | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> 4 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno | | |
| <input type="checkbox"/> * D-dimero | Reagente/fabbricante: | | |
| Velocità di eritrosedimentazione | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> Velocità di sedimentazione a 1 ora | | <input type="checkbox"/> Velocità di sedimentazione a 2 ore | |
| Microbiologia | | | |
| Virologia | | | |
| Apparecchio/fabbricante: | | | |
| Parassitologia | | | |
| <input type="checkbox"/> * Streptococco A, antigene | <input type="checkbox"/> * Urine Slide (Uricult) | <input type="checkbox"/> Gram, colorazione di - | |
| <input type="checkbox"/> * HIV1/2, test rapido | <input type="checkbox"/> * HIV1/2, anticorpi anti- | <input type="checkbox"/> * HCV, anticorpi anti- | <input type="checkbox"/> * HBs, antigene |
| <input type="checkbox"/> * Ematologia parassitaria | <input type="checkbox"/> * Toxoplasmosi | <input type="checkbox"/> Borreliosi di Lyme | |
| * Microbiologia: UKNEQAS e QCMD | | Vedere la scheda del programma | |
| Abuso di droghe | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> * Amfetamine totali | <input type="checkbox"/> * Cocaina | <input type="checkbox"/> Fenciclidina | <input type="checkbox"/> Metamfetamina |
| <input type="checkbox"/> * Barbiturici | <input type="checkbox"/> * Creatinina DAU | <input type="checkbox"/> LSD | <input type="checkbox"/> Metaqualone |
| <input type="checkbox"/> * Benzodiazepine | <input type="checkbox"/> EDDP | <input type="checkbox"/> MDMA | <input type="checkbox"/> * Oppiacei (Morfina) |
| <input type="checkbox"/> Buprenorfina | <input type="checkbox"/> Etanolo | <input type="checkbox"/> * Metadone | <input type="checkbox"/> Paracetamolo |
| <input type="checkbox"/> Propoxyfene | <input type="checkbox"/> * THC (Cannabinoidi) | | |
| <input type="checkbox"/> Triciclici | | | |
| Marcatori cardiaci | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> CK MB massa | <input type="checkbox"/> * Mioglobina | <input type="checkbox"/> * Troponina T | <input type="checkbox"/> * NT-proBNP |
| <input type="checkbox"/> Omocisteina | | <input type="checkbox"/> * Troponina I | <input type="checkbox"/> * BNP 32 |
| Marcatori tumorali | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> * PSA totale | <input type="checkbox"/> CA 125 | <input type="checkbox"/> CA 15-3 | <input type="checkbox"/> NSE |
| <input type="checkbox"/> * PSA libera | <input type="checkbox"/> Cyfra 21 1 | <input type="checkbox"/> CA 19-9 | <input type="checkbox"/> * AFP |
| <input type="checkbox"/> β2 Microglobulina | <input type="checkbox"/> * CEA | <input type="checkbox"/> CA 72-4 | <input type="checkbox"/> * HCG |
| Genetica e biologia molecolare | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> * Disturbi dell'emostasi (Fattori II / V / MTHFR) | | | |
| Genetica e biologia molecolare EMQN | | Vedere la scheda del programma | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| Ormonologia | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> * Gonadotropina corionica (βhCG) | <input type="checkbox"/> * Folati | <input type="checkbox"/> * Prolattina | <input type="checkbox"/> Tiroxina totale (T4) |
| <input type="checkbox"/> * Cortisolo | <input type="checkbox"/> * Follitropina | <input type="checkbox"/> * Testosterone totale | <input type="checkbox"/> * Triiodotironina libera (T3 L) |
| <input type="checkbox"/> * Cianocobalamina (Vit. B 12) | <input type="checkbox"/> * Lutotropina | <input type="checkbox"/> Tiroglobulina | <input type="checkbox"/> Triiodotironina totale (T3) |
| <input type="checkbox"/> * Estradiolo, 17-β- | <input type="checkbox"/> * Procalcitonina | <input type="checkbox"/> * Tirotrifina (TSH) | |
| <input type="checkbox"/> * Ferritina | <input type="checkbox"/> Progesterone | <input type="checkbox"/> * Tiroxina libera (T4 L) | |
| * Pre e post-analitica (PA) (programma gratuito) | | 2 volte l'anno (unicamente per gli utenti d'EQAcom) | |
| Urina – Dosaggi quantitativi | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> 4 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno | | |
| <input type="checkbox"/> Albumina / Creatinina | <input type="checkbox"/> Calcio totale | <input type="checkbox"/> Glucosio | <input type="checkbox"/> Osmolalità |
| <input type="checkbox"/> Albumina, micro- | <input type="checkbox"/> Cloruri | <input type="checkbox"/> Magnesio totale | <input type="checkbox"/> Sodio |
| <input type="checkbox"/> Amilasi spec. pancreatica | <input type="checkbox"/> * Creatinina | <input type="checkbox"/> Potassio | <input type="checkbox"/> Urati (acido urico) |
| <input type="checkbox"/> Amilasi totale | <input type="checkbox"/> Fosfati inorganici | <input type="checkbox"/> Proteine totali | <input type="checkbox"/> Urea |
| Strisce reattive per le urine – Sticks | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> * Bilirubina | <input type="checkbox"/> * Nitriti | <input type="checkbox"/> * Sangue nelle urine | <input type="checkbox"/> Leucociti (microscopio) |
| <input type="checkbox"/> * Chetoni | <input type="checkbox"/> * pH | <input type="checkbox"/> * Urobilinogeno | <input type="checkbox"/> Eritrociti (microscopio) |
| <input type="checkbox"/> * Glucosio | <input type="checkbox"/> * Peso specifico (densità) | | |
| <input type="checkbox"/> * Leucociti | <input type="checkbox"/> * Proteine | | <input type="checkbox"/> * beta hCG, test di gravidanza, ql |
| Porfirine | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> Aminolevulinato | <input type="checkbox"/> Coproporfirine totali | <input type="checkbox"/> Porfirine, hexacarbossi- | <input type="checkbox"/> Uroporfirine totali |
| <input type="checkbox"/> Coproporfirina I | <input type="checkbox"/> Porfobilinogeno | <input type="checkbox"/> Porfirine, pentacarbossi- | |
| <input type="checkbox"/> Coproporfirina III | <input type="checkbox"/> Porfirine, eptacarbossi- | <input type="checkbox"/> Porfirine totali | |
| Marcatori del metabolismo dell'osso | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> CTx / Creatinina | <input type="checkbox"/> * Creatinina | <input type="checkbox"/> Piridinolina (PYD) | <input type="checkbox"/> U-Telopeptide, carbossi-terminale (CTx) |
| <input type="checkbox"/> NTx / Creatinina | <input type="checkbox"/> Osteocalcina | <input type="checkbox"/> Piridinolina, Deossi- (DPD) | <input type="checkbox"/> * Vitamina D, 1, 25-diidrossi-calciferolo |
| <input type="checkbox"/> DPD / Creatinina | <input type="checkbox"/> P1NP | <input type="checkbox"/> Telopeptide, amino-terminale (NTx) | <input type="checkbox"/> * Vitamina D, 25-idrossi-calciferolo |
| <input type="checkbox"/> PYD / Creatinina | <input type="checkbox"/> * Paratormone PTH (Paratirina) | <input type="checkbox"/> S-Telopeptide, carbossi-terminale (CTx) | |
| Sostanze volatili e marcatori dell'alcolismo | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> Acetone | <input type="checkbox"/> * Etanolo | <input type="checkbox"/> Isopropanolo | <input type="checkbox"/> Metanolo |
| <input type="checkbox"/> Transferrina, Carboidrato Deficiente (CDT) | | | <input type="checkbox"/> Acetaldeide |
| Sorveglianza terapeutica dei farmaci – TDM | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> Amicacina | <input type="checkbox"/> * Digossina | <input type="checkbox"/> Metotrexato | <input type="checkbox"/> Fenitoina |
| <input type="checkbox"/> Amitriptilina | <input type="checkbox"/> Etosuccimide | <input type="checkbox"/> Netilmicina | <input type="checkbox"/> Primidone |
| <input type="checkbox"/> Carbamazepina | <input type="checkbox"/> Gentamicina | <input type="checkbox"/> Nortriptilina | <input type="checkbox"/> Salicilati |
| <input type="checkbox"/> Ciclosporina | <input type="checkbox"/> Lidocaina | <input type="checkbox"/> Paracetamolo | <input type="checkbox"/> Teofillina |
| <input type="checkbox"/> Desipramina | <input type="checkbox"/> * Litio | <input type="checkbox"/> Fenobarbitale | <input type="checkbox"/> Tobramicina |
| Sangue occulto | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> Sangue occulto | | | |
| Spettrometria | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> 334 nm | <input type="checkbox"/> 365 nm | <input type="checkbox"/> 436 nm | <input type="checkbox"/> 490 nm |
| <input type="checkbox"/> 505 nm | <input type="checkbox"/> 520 nm | <input type="checkbox"/> 550 nm | <input type="checkbox"/> 578 nm |
| <input type="checkbox"/> 630 nm | <input type="checkbox"/> 690 nm | <input type="checkbox"/> 340 nm | <input type="checkbox"/> 405 nm |
| <input type="checkbox"/> 450 nm | <input type="checkbox"/> 492 nm | <input type="checkbox"/> 510 nm | <input type="checkbox"/> 546 nm |
| <input type="checkbox"/> 560 nm | <input type="checkbox"/> 620 nm | <input type="checkbox"/> 650 nm | |
| Dermatologia | | | |
| <input type="checkbox"/> Dermatologia – Micologia | | | |
| Sterilizzazione – Spore | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> 4 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno | |
| <input type="checkbox"/> 121 °C | <input type="checkbox"/> 134 °C | | |
| Sterilizzazione – Ciclo prioni (18 min a 134 °C) | | Apparecchio/fabbricante: | |
| <input type="checkbox"/> 4 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 6 volte l'anno | <input type="checkbox"/> 12 volte l'anno | |
| Medicina legale: Alcool e Farmaci e Droghe al Volante | | | |
| Programma obbligatorio per gli Istituti di Medicina legale unicamente. Richiedere informazioni al CSCQ. | | | |
| WADA-AMA: EQAS Haematological Module | | | |
| Programma obbligatorio per i laboratori riconosciuti dal World Anti-Doping Agency - WADA. Richiedere informazioni al CSCQ. | | | |